CONNECTING PARTS / LINKAGE PARTS 連結・リンク機構部品

■ 最新の価格・納期・規格情報はWEBをご覧ください。



CONNECTING PARTS / LINKAGE PARTS GUIDE

連結・リンク機構部品 概要

| 要素部品名 | | 特徴(形状・取付パターン) | | 組合せ例 |
|---------------|--|--|------------------|---|
| остоприни | フレキシブル | | リジッド | 40000 |
| | リンクケーブル | 両端おねじ | • | |
| 連結部品 | リンクワイヤー | 両端めねじ | • | 6 133 |
| | ©== | 片端おねじ・めねり | | |
| | ヒンジボルト | ロッドエンドベアリング | 球面軸受 | |
| エンド部品 | 標準タイプ | 84U917 84U917 | ホルダセット | #MA561 |
| | Rタイプ | リングボールL ストレート | 軸受け | π型ヒンジベース組合せ |
| | | | | <組合せ> ロッドエンドベアリング コンパクトヒンジベース 2山 ヒンジピン ツバ付き止め輪タイプ 六角穴付きボルト |
| | 凸形 | 凹形 | プレート | |
| ヒンジベース | 標準タイプ 底面取付 側面取付 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 標準タイプ 底面取付 側面取付 | ヒンジプレート | #MA512 A寸コンパクト組合せ <組合せ> ヒジベース 1山 ヒンジベース ボトムマウント2山 ヒンジピン ツバ付き止め輪タイプ 六角穴付きボルト |
| | L型 2点取付 4点取付 | 中央取付。底面取付 | ヒンジプレート エコノミータイプ | H寸コンパクト組合せ く組合せ> H寸コンパクトヒンジベース 1山 H寸コンパクトヒンジベース 2山 ヒンジピン ツバ付き止め輪タイプ 大角穴付きボルト |
| | | | | ₽ |
| ナックル ジョイント | ### ################################## | ### ################################## | 超短947 | #MA601 π型ヒンジベース組合せ ≪組合せ> |
| リンクバー | ⊕ ≰ - ∞ ⊕ ≰∞ | | | ナックルジョイント フリーオネジ コンパクトヒンジベース 1山 ヒンジビン ツバ付き止め輪タイプ 六角穴付きボルト |
| | 2穴 | 3穴 | 片欠け 長穴 ベント | |
| | スタンダード/エコノミー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | スタンダード (| 片欠けタイプ 長穴タイプ | |
| リンク | カランプ型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 精度穴側面タップ | ~>ト型 | |
| ■ヒンジベースの | の組合せ設計支援 | | | |

■ヒンジベースの組合せ設計支援

ヒンジベース・ヒンジピン・取り付けボルトを組合せで選定されたい方は、組合せ部品による 設計支援サービスのモジュラアッセンブラ(詳細は『P.115)の利用が便利です。

ミスミ モジュラアッセンブラ



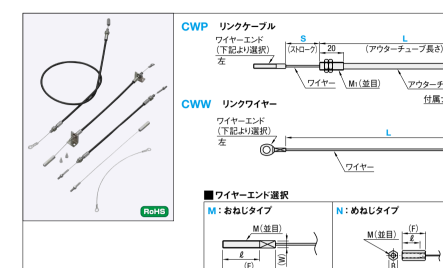
検索 2-1592

■フリー図面での選定

■実働2日目出荷対応商品のページに 🚑 🏭 を表示しています。

上記の標準ヒンジベースにお探しの商品が無い場合、Cナビをご利用ください。

リンクケーブル/ワイヤー



■リンクケーブル

●使用適用温度:-25~+80℃

■材質:ワイヤー・アウターエンド(おねじ部):SUS304相当

アウターチューブ(被覆): PVC(里)

付属ナット 4個:(JIS 3種): SUS304相当

内部ライナー: PE 内部芯金: ばね用銅

| 型: | 犬 | 7 | | - エン 選択 | ĸ | 指定10mm | L(アウター長) 指定10mm | ワイヤー 線径 | アウター 径 | アウター エンド | 付属 ナット | | 最大 操作力 | 最小曲げ |
|------|-----|--------|----|------------|----|--------|--------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----|------------|------|
| Туре | No. | ž | Ē | 7 | 5 | 単位 | 単位 | (φ) | (φ) | M1(並目) | В | Т | N{kgf} | R |
| | 0.7 | | 03 | | 03 | 40~500 | 200~3000 | 0.75 | 5 | M5 | 8 | 3.2 | 294 [30] | 75 |
| CWP | 1.2 | M N | 04 | M N | 04 | 40~500 | 200~3000 | 1.2 | 5 | M6 | 10 | 3.6 | 706 [72] | /5 |
| | 2.0 | | 05 | | 05 | 40~500 | 300~3000 | 2.0 | 6 | M8 | 13 | 5 | 1878 [192] | 100 |

No. M Pitch (F) ℓ (W)

ー 付属ナット1個(JIS 3種): SUS304相当

M材質: SUS303相当

3 0.5 20 10 2.5 4 0.7 25 15 3.5

5 0.8 30 20 4.5

• No.0.7の時ワイヤーエンドは03のみ、No.1.2の時ワイヤーエンドは04のみ、No.2.0の時ワイヤーエンドは05のみ選択可です。

■リンクワイヤー

| 型: | 式 | 7 | | - エン 選択 | ĸ | L 指定10mm単位 | ワイヤー 線径 | 最大 操作力 | 最小 曲げ |
|------|-----|--------|----|------------|----|---------------|------------|------------|----------|
| Туре | No. | 1. | Ē | 7 | 5 | 祖を10111111十世 | (φ) | N{kgf} | R |
| | 0.7 | | 03 | | 03 | 40~5000 | 0.75 | 294 [30] | 20 |
| CWW | 1.2 | M N | 04 | M N | 04 | 40~5000 | 1.2 | 706 [72] | 32 |
| | 2.0 | - | 05 | | 05 | 40~5000 | 2.0 | 1878 [192] | 52 |

●No.0.7の時ワイヤーエンドは03のみ、No.1.2の時ワイヤーエンドは04のみ、No.2.0の時ワイヤーエンドは05のみ選択可です。







| 美 | ■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------|-----|-------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量 | 区分 | | | 個別対応 | | | | | | | | | |
| ** | LE // | | | | | 大口 | | | | | | | |
| 数 | 量 | 1~3 | 4~9 | 20~50 | 51~ | | | | | | | | |
| 値 | 引率 | 基準単価 | 10% | 20% | 30% | お見積り | | | | | | | |

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■リンクワイヤー

| ., | <i></i> | ノーノル | | | | |
|------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|
| 型 | 式 | ワイヤーエンド | | ¥基準 | 単価 | |
| Туре | No. | 左右組合せ | L~500 | ~1000 | ~2000 | ~3000 |
| | | PP | 2,400 | 2,600 | 3,100 | 3,500 |
| | 0.7 | MP NP | 2,550 | 2,750 | 3,250 | 3,650 |
| | | MM MN NN | 2,700 | 2,900 | 3,400 | 3,800 |
| | | PP | 2,500 | 2,700 | 3,200 | 3,600 |
| CWP | 1.2 | MP NP | 2,650 | 2,850 | 3,350 | 3,750 |
| | | MM MN NN | 2,800 | 3,000 | 3,500 | 3,900 |
| | | PP | 2,600 | 2,900 | 3,600 | 4,100 |
| | 2.0 | MP NP | 2,800 | 3,050 | 3,750 | 4,300 |
| | | MM MN NN | 3,000 | 3,200 | 3,900 | 4,500 |

| _ | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 型 | 式 | ワイヤーエンド | ¥ 基準単価 | | | | | | | |
| Туре | No. | 左右組合せ | L~500 | ~1000 | ~3000 | ~5000 | | | | |
| | | PP | 1,200 | 1,350 | 1,900 | 2,400 | | | | |
| | 0.7 | MP NP | 1,350 | 1,500 | 2,050 | 2,600 | | | | |
| | | MM MN NN | 1,500 | 1,650 | 2,200 | 2,800 | | | | |
| | | PP | 1,250 | 1,400 | 2,000 | 2,600 | | | | |
| CWW | 1.2 | MP NP | 1,400 | 1,550 | 2,200 | 2,800 | | | | |
| | | MM MN NN | 1,550 | 1,700 | 2,400 | 3,000 | | | | |
| | | PP | 1,300 | 1,500 | 2,300 | 3,200 | | | | |
| | 2.0 | MP NP | 1.500 | 1.700 | 2.500 | 3,400 | | | | |

MM MN NN 1,700 1,900 2,700 3,600

■耐久性・交換の目安<参考値>

•

P: リングタイプ

付属ナット

No. M Pitch (F) & B

■ 対質:SUS303相当

3 0.5 20 10 5.5

| 464 7 I | 安全率 | 最大 | 60% | 30% | 10% |
|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 線径d | 引張回数 | 10万回 | 30万回 | 50万回 | 100万回 |
| 0.7 | | 294 [30] | 176 [18] | 88 [9] | 29 [3] |
| 1.2 | 操作力 N[kgf] | 706 [72] | 424 [43] | 212 [22] | 71 [7] |
| 2.0 | | 1878 [192] | 1127 [115] | 563 [58] | 188 [19] |

No.

M材質: SUS304相当

ワイヤーエンド

(下記より選択)

ワイヤーエンド

(下記より選択)

4.2

※プーリにワイヤーを掛ける場合はプーリ仕様により耐久性低下します

■ワイヤー仕様・伸び<参考値>

| 46.77 | ワイヤー線 | 最大 | 操作力で | 使用した | 場合 | | | | | |
|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 線径d | 構造 (撚り) | 負荷荷重 | 全伸び | 弾性伸び | 永久伸び | | | | | |
| 0.7 | | 294N | 1.17% | 1.13% | 0.04% | | | | | |
| 1.2 | 複撚 (7×19) | 706N | 1.13% | 1.09% | 0.03% | | | | | |
| 2.0 | | 1878N | 1.13% | 1.08% | 0.05% | | | | | |



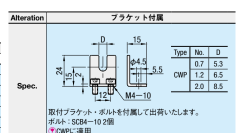


■材質:SUS304

Code

¥/1Code





BL (1個) WBL (2個) 200

■リンクケーブルの特長

- ●一般に、PULLケーブルと呼ばれ、手元から離れた場所に取付けた装置に、引き方向の力と変位を伝達、様々な連結部品と組合わせることによって、 複雑な動力伝達が可能なコントロール用のケーブルです。
- ●従来、自動車の内部機構部品として「軽量化」「ダイレクト感」「組付け性」「防振・防音」「安全性」といった特性を持った動力伝達部品です。

<設計・組立自由度> ………中間部のジョイント機構を必要とせず、アウター径の隙間さえあれば、操作部と作動部を3次元的な連結が可能です。

<耐震性・防音性> …………メカニカルロッド方式に比べ、剛性がダウンし消音・防振性に優れます。

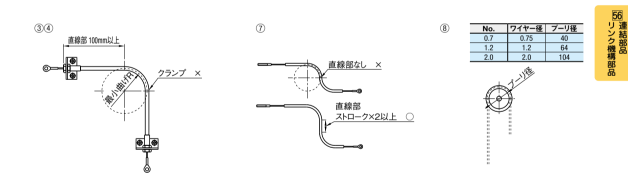
<省スペース> …………作動機構部、操作部の位置を自由に設計できるため、ユニットのコンパクト化が可能です。

<信頼性>…………操作部と作動部が機械的にダイレクトに連結できるため、信頼性に優れています。

■リンクケーブル設計・ご使用上の注意

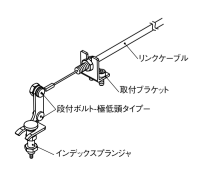
- ①最大操作力の荷重以内でご使用ください。
- ②アウターチューブの取付部は、緩まないように、しっかりと固定してください。(状況に応じて、取付ブラケット付属追加工をご指定、ご使用ください)
- ③曲げて配線する場合、アウターチューブ両端のおねじ部に曲げ角度がかからないよう、100mm以上の直線部をとってから曲げてください。 アウターチューブ曲げ部のクランプはしないでください。(耐久性が落ちる原因となります)
- ④曲げ角度は最小曲げR以上になるように配線してください。
- ⑤曲げ回数はできるだけ少なくなるように配線してください。
- ⑥配線が長くなる場合はアウターチューブを適所で固定し、操作中にアウターチューブが大きく動かないようにご注意ください。
- ⑦S字に配線する場合は、ストロークの2倍以上の直線部を設けてください。操作力が半減する原因となります。
- ⑧リンクワイヤーご使用上の注意

プーリを掛けてご使用される場合、下記プーリ外径以上でご使用ください。尚、操作スピード、荷重等により耐久性は異なります。

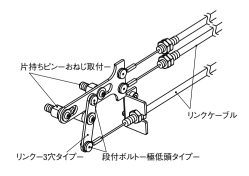




インデックスプランジャの遠隔操作



入力1ケ所一出力2ケ所の機構



ロッドエンドベアリング連結棒

-両端おねじタイプ-

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131

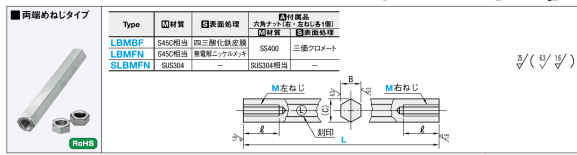
RODS FOR ROD END BEARING

ロッドエンドベアリング連結棒

-両端めねじ/片端おねじ・片端めねじタイプ-



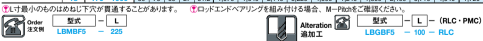




| ■両端めねじタイ | | | | | | | | | | | | ¥ | 基準単 | 価 | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----|----|------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------------|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 型式 | | L | , | В | (0) | L | BMBF(| 四三酸 | 化鉄皮膜 | €) | LBN | /FN(無 | 電解二 | ケルメ | y キ) | | SLBN | ΛFN (SU | S304) | |
| Туре | M (並目) | 指定1mm単位 | k | | (C) | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 |
| | 3 | 20~300 | 9 | 6 | 6.9 | 360 | 500 | _ | _ | _ | 420 | 580 | _ | _ | _ | 630 | 830 | _ | _ | _ |
| | 4 | 30~400 | 12 | 7 | 8.1 | 360 | 500 | - | _ | _ | 420 | 680 | - | ı | 1 | 630 | 830 | _ | _ | _ |
| | 5 | 40~600 | 16 | 8 | 9.2 | 470 | 820 | 950 | _ | _ | 540 | 950 | 930 | 1 | - | 730 | 920 | 1,310 | _ | _ |
| LBMBF | 6 | 50~600 | 18 | 10 | 11.5 | 470 | 820 | 1,130 | _ | _ | 540 | 1,030 | 1,120 | - | - | 820 | 1,180 | 1,480 | _ | _ |
| LBMFN | 8 | 60~1000 | 24 | 13 | 15 | 630 | 990 | 1,280 | 1,670 | 1,860 | 730 | 1,150 | 1,380 | 1,800 | 2,140 | 920 | 1,370 | 1,670 | 2,180 | 2,840 |
| SLBMFN | 10 | 70~1000 | 30 | 17 | 19.6 | 730 | 1,260 | 1,590 | 2,060 | 2,500 | 830 | 1,450 | 1,650 | 2,370 | 2,870 | 1,080 | 1,970 | 1,890 | 2,780 | 3,710 |
| ♥SLBMFNはM3~18 | 12 | 80~1000 | 36 | 19 | 21.9 | 820 | 1,360 | 1,710 | 2,090 | 2,810 | 950 | 1,560 | 1,680 | 2,420 | 3,230 | 1,220 | 2,140 | 2,380 | 3,110 | 4,140 |
| のみとなります。 | 14 | 80~1000 | 36 | 21 | 24.1 | 910 | 1,450 | 1,850 | 2,340 | 3,160 | 1,040 | 1,670 | 1,790 | 2,660 | 3,620 | 1,390 | 2,270 | 2,830 | 3,520 | 4,850 |
| 0707 C 4 17 4 9 0 | 16 | 100~1000 | 48 | 24 | 27.7 | 970 | 1,470 | 1,920 | 2,480 | 3,310 | 1,110 | 1,700 | 1,890 | 2,850 | 3,800 | 1,540 | 2,340 | 3,400 | 3,960 | 5,280 |
| | 18 | 120~1000 | 56 | 27 | 31.2 | 1,070 | 1,640 | 2,140 | 3,220 | 4,300 | 1,240 | 1,890 | 2,460 | 3,710 | 4,940 | 1,720 | 3,040 | 4,420 | 5,150 | 6,870 |
| | 20 | 130~1000 | 60 | 30 | 34.6 | 2,000 | 2,360 | 3,070 | 4,290 | 4,860 | 2,270 | 3,070 | 3,930 | 5,140 | 5,500 | - | - | - | - | <u> </u> |
| | 22 | 140~1000 | 66 | 32 | 36.9 | 2,180 | 2,500 | 3,290 | 4,710 | 5,290 | 2,450 | 3,210 | 4,210 | 5,570 | 6,000 | _ | | _ | _ | _ |



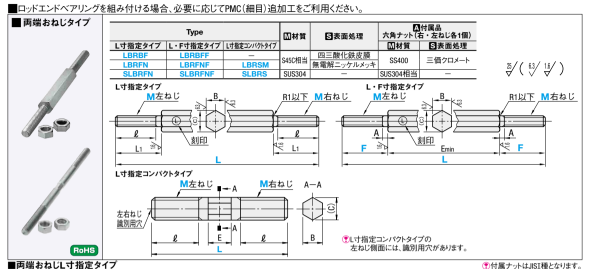
| ■片端おねじ | 片端め | ねじタイプ | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | 小り偶ア | ットはJIS: | L種となり | Jまり o |
|---------------|-----------|--------------|----------------|-----|----------------|-----|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------|
| 型式 | | | | | | | | | | | | | | | 基準単 価 | | | | | | | |
| 王八 | | L 指定1mm | L ₁ | l | l ₁ | В | (c) | L | BGBF(| 四三酸化 | 比鉄皮膜 | ₹) | LB | GF(無智 | 電解ニッ | ケルメッ | キ) | | SLB | GF (SUS | 304) | |
| Туре | M (並目) | 単位 | 単位 | L 1 | | (0) | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 | |
| | 3 | 40~300 | 15 | 14 | 9 | 6 | 6.9 | 360 | 500 | _ | _ | _ | 420 | 580 | _ | _ | | 630 | 830 | _ | _ | - |
| | 4 | 50~400 | 20 | 18 | 12 | 7 | 8.1 | 360 | 500 | _ | _ | _ | 420 | 680 | _ | _ | _ | 630 | 830 | _ | _ | _ |
| | 5 | 60~600 | 25 | 23 | 16 | 8 | 9.2 | 470 | 820 | 950 | _ | _ | 540 | 950 | 930 | _ | | 730 | 920 | 1,310 | _ | _ |
| LBGBF | 6 | 70~600 | 30 | 28 | 18 | 10 | 11.5 | 470 | 820 | 1,130 | _ | _ | 540 | 1,030 | 1,120 | _ | - | 820 | 1,180 | 1,480 | _ | _ |
| LBGBF LBGF | 8 | 90~1000 | 40 | 37 | 24 | 13 | 15 | 630 | 990 | 1,280 | 1,670 | 1,860 | 730 | 1,150 | 1,380 | 1,800 | 2,140 | 920 | 1,370 | 1,670 | 2,180 | 2,840 |
| | 10 | 110~1000 | 50 | 47 | 30 | 17 | 19.6 | 730 | 1,260 | 1,590 | 2,060 | 2,500 | 830 | 1,450 | 1,650 | 2,370 | 2,870 | 1,080 | 1,970 | 1,890 | 2,780 | 3,710 |
| SLBGF | 12 | 130~1000 | 60 | 56 | 36 | 19 | 21.9 | 820 | 1,360 | 1,710 | 2,090 | 2,810 | 950 | 1,560 | 1,680 | 2,420 | 3,230 | 1,220 | 2,140 | 2,380 | 3,110 | 4,140 |
| | 14 | 130~1000 | 60 | 56 | 36 | 21 | 24.1 | 910 | 1,450 | 1,850 | 2,340 | 3,160 | 1,040 | 1,670 | 1,790 | 2,660 | 3,620 | 1,390 | 2,270 | 2,830 | 3,520 | 4,850 |
| | 16 | 170~1000 | 80 | 76 | 48 | 24 | 27.7 | 970 | 1,470 | 1,920 | 2,480 | 3,310 | 1,110 | 1,700 | 1,890 | 2,850 | 3,800 | 1,540 | 2,340 | 3,400 | 3,960 | 5,280 |
| | 18 | 170~1000 | 80 | 76 | 56 | 27 | 31.2 | 1,070 | 1,640 | 2,140 | 3,220 | 4,300 | 1,240 | 1,890 | 2,460 | 3,710 | 4,940 | 1,720 | 3,040 | 4,420 | 5,150 | 6,870 |



| | Delivery 出荷日 | 2 | 日目出荷 | | | ご注 | 文締切 | |
|---|-----------------|-----------------------------------|------------------|---------------|----------------------|-----------|----------------------------|----------------|
| _ | | a | <u> </u> | 翌日出荷 翌日出荷 | 300円/1明細行 500円/1本 | PM PM | 3:00迄 6:00 迄 | № P.128 |
| | | アストアスト | ークA早割に ークAは3本 | は1明細: 以上で1 | 行当たりー 明細行当 | ·律3 たり | 800円 一律1 | ,350円 |

| Price | ■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|------|-------|-------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 価格 | 数量区分 | | 標準対応 | | | | | | | | | | | | |
| J | 数里区万 | | 小 | | | 大口 | | | | | | | | | |
| | 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~30 | 31~ | | | | | | | | | |
| | 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | お見積り | | | | | | | | | |
| | | | ⑦表示 | 数量超えは | WOSにてご研 | 奮認ください。 | | | | | | | | | |

| Alterations | Code | Spec. | ¥/1Code |
|-------------|------|--|---------|
| <u> </u> | RLC | 片端おねじ片端めねじタイプのねじ 方向を逆にします。 【指定方法】RLC | 無料 |
| PMC(細目) | PMC | 両ねじ部を細目ねじに変更します。 | 300 |



| - 1-1-10 40 40 0 E 1 1 | 八月珠田位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------------------|----------|----------|----|------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 型式 | | l . | | | | | | | | | | | ¥ | 基準単位 | 6 | | | | | | |
| 至式 | | 指定1mm | ١ | ۱, | В | (C) | l | LBRBF(| 四三酸化 | :鉄皮膜) | | LE | 3RFN(無 | 電解ニッ | ケルメッさ | F) | | SLB | RFN (SUS | 304) | |
| Туре | M (並目) | 単位 | L1 | , k | В | (0) | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 | 最短L ~200 | L201 ~400 | L401 ~600 | L601 ~800 | L801 ~1000 |
| | 3 | 25~39 40~300 | 8 15 | 7 | 6 | 6.9 | 360 | 500 | - | _ | _ | 420 | 580 | - | - | - | 630 | 830 | - | - | - |
| | 4 | 35~49 50~400 | 12 20 | 10 18 | 7 | 8.1 | 360 | 500 | - | - | - | 420 | 680 | _ | _ | _ | 630 | 830 | _ | - | - |
| L寸指定タイプ | 5 | 40~59 60~600 | 13 25 | 11 23 | 8 | 9.2 | 470 | 820 | 950 | _ | - | 540 | 950 | 930 | _ | _ | 730 | 920 | 1,310 | - | _ |
| LBRBF | 6 | 50~69 70~600 | 17 30 | 15 28 | 10 | 11.5 | 470 | 820 | 1,130 | - | - | 540 | 1,030 | 1,120 | - | - | 820 | 1,180 | 1,480 | - | - |
| LBRFN SLBRFN | 8 | 60~89 90~1000 | 23 40 | 20 37 | 13 | 15 | 630 | 990 | 1,280 | 1,670 | 1,860 | 730 | 1,150 | 1,380 | 1,800 | 2,140 | 920 | 1,370 | 1,670 | 2,180 | 2,840 |
| OLDINI I | 10 | 70~109 110~1000 | 28 50 | 25 47 | 17 | 19.6 | 730 | 1,260 | 1,590 | 2,060 | 2,500 | 830 | 1,450 | 1,650 | 2,370 | 2,870 | 1,080 | 1,970 | 1,890 | 2,780 | 3,710 |
| ・SLBRFNはM3~18のみ となります。 | 12 | 80~129 130~1000 | 33 60 | 30 56 | 19 | 21.9 | 820 | 1,360 | 1,710 | 2,090 | 2,810 | 950 | 1,560 | 1,680 | 2,420 | 3,230 | 1,220 | 2,140 | 2,380 | 3,110 | 4,140 |
| | 14 | 130~1000 | 60 | 56 | 21 | 24 | 910 | 1,450 | 1,850 | 2,340 | 3,160 | 1,040 | 1,670 | 1,790 | 2,660 | 3,620 | 1,390 | 2,270 | 2,830 | 3,520 | 4,850 |
| | 16 | 170~1000 | 80 | 76 | 24 | 27.7 | 970 | 1,470 | 1,920 | 2,480 | 3,310 | 1,110 | 1,700 | 1,890 | 2,850 | 3,800 | 1,540 | 2,340 | 3,400 | 3,960 | 5,280 |
| | 18 | 170~1000 | 80 | 76 | 27 | 31.2 | 1,070 | 1,640 | 2,140 | 3,220 | 4,300 | 1,240 | 1,890 | 2,460 | 3,710 | 4,940 | 1,720 | 3,040 | 4,420 | 5,150 | 6,870 |
| | 20 | 170~1000 | 80 | 76 | 30 | 34.6 | 2,000 | 2,360 | 3,070 | 4,290 | 4,860 | 2,270 | 3,070 | 3,930 | 5,140 | 5,500 | - | _ | - | - | _ |
| | 22 | 170~1000 | 80 | 76 | 32 | 36.9 | 2,180 | 2,500 | 3,290 | 4,710 | 5,290 | 2,450 | 3,210 | 4,210 | 5,570 | 6,000 | _ | _ | _ | _ | _ |
| ■両端おわば・F | されおり | 完々イプ | | | | | | | | | | | ● □ | ピートルン | N 77115 | がた 4日 7。 | 41+2+ | a A M | Ditab # | プル仕=刃ノ | ノゼキロ |

| ■両端おねじL・I | - 寸指 | 定タイ | 7 | | | | | | | | | | | (アロッ | ドエンド | ベアリン | グを組み | 付ける場 | 릚合、M∙ | —Pitchを | ご碓認く | ください。 |
|--------------|------|---------|--------|-----|----|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|
| 型式 | | L | F | | | | | | | | | | | ¥ | 基準単位 | <u> </u> | | | | | | |
| 至以 | | 指定 | 指定 | A | В | (C) | E | | BRBFF | (四三酸(| 比鉄皮膜 |) | LB | RFNF(# | 電解二 | ッケルメッ | +) | | SLBF | RENF(SU | S304) | |
| Туре | M | 1mm | 1mm | ^ | - | (0) | min | 最短L | L201 | L401 | L601 | L801 | 最短L | L201 | L401 | L601 | L801 | 最短L | L201 | L401 | L601 | L801 |
| Турс | (並目) | 単位 | 単位 | | | | | ~200 | ~400 | ~600 | ~800 | ~1000 | ~200 | ~400 | ~600 | ~800 | ~1000 | ~200 | ~400 | ~600 | ~800 | ~1000 |
| | 3 | 19~300 | 5~15 | 1.5 | 6 | 6.9 | | 360 | 500 | _ | - | _ | 420 | 580 | | ı | ı | 630 | 830 | - | _ | _ |
| | 4 | 22~400 | 6~20 | 1.5 | 7 | 8.1 | 10 | 360 | 500 | - | _ | _ | 420 | 680 | _ | - | - | 630 | 830 | _ | _ | |
| | 5 | 25~600 | 7~25 | 1.5 | 8 | 9.2 | | 470 | 820 | 950 | _ | _ | 540 | 950 | 930 | _ | _ | 730 | 920 | 1,310 | - | |
| L・F寸指定タイプ | 6 | 32~600 | 9~30 | 2.5 | 10 | 11.5 | | 470 | 820 | 1,130 | _ | _ | 540 | 1,030 | 1,120 | - | ı | 820 | 1,180 | 1,480 | _ | _ |
| E 1318AE2 12 | 8 | 38~1000 | 12~40 | 2.5 | 13 | 15 | 14 | 630 | 990 | 1,280 | 1,670 | 1,860 | 730 | 1,150 | 1,380 | 1,800 | 2,140 | 920 | 1,370 | 1,670 | 2,180 | 2,840 |
| LBRBFF | 10 | 44~1000 | 15~50 | 2.5 | 17 | 19.6 | | 730 | 1,260 | 1,590 | 2,060 | 2,500 | 830 | 1,450 | 1,650 | 2,370 | 2,870 | 1,080 | 1,970 | 1,890 | 2,780 | 3,710 |
| LBRFNF | 12 | 54~1000 | 18~60 | 3.0 | 19 | 21.9 | | 820 | 1,360 | 1,710 | 2,090 | 2,810 | 950 | 1,560 | 1,680 | 2,420 | 3,230 | 1,220 | 2,140 | 2,380 | 3,110 | 4,140 |
| | 14 | 60~1000 | 21~70 | 3.0 | 21 | 24 | 18 | 910 | 1,450 | 1,850 | 2,340 | 3,160 | 1,040 | 1,670 | 1,790 | 2,660 | 3,620 | 1,390 | 2,270 | 2,830 | 3,520 | 4,850 |
| SLBRFNF | 16 | 66~1000 | 24~80 | 3.0 | 24 | 27.7 | 10 | 970 | 1,470 | 1,920 | 2,480 | 3,310 | 1,110 | 1,700 | 1,890 | 2,850 | 3,800 | 1,540 | 2,340 | 3,400 | 3,960 | 5,280 |
| | 18 | 72~1000 | | 4.0 | 27 | 31.2 | | 1,070 | 1,640 | 2,140 | 3,220 | 4,300 | 1,240 | 1,890 | 2,460 | 3,710 | 4,940 | 1,720 | 3,040 | 4,420 | 5,150 | 6,870 |
| | 20 | 85~1000 | 30~100 | 4.0 | 30 | 34.6 | 25 | 2,000 | 2,360 | 3,070 | 4,290 | 4,860 | 2,270 | 3,070 | 3,930 | 5,140 | 5,500 | 3,360 | 4,530 | 6,000 | 8,400 | 9,670 |
| | 22 | 91~1000 | 33~110 | 5.0 | 32 | 36.9 | 23 | 2,180 | 2,500 | 3,290 | 4,710 | 5,290 | 2,450 | 3,210 | 4,210 | 5,570 | 6,000 | 4,000 | 5,070 | 6,670 | 9,200 | 10,930 |

| | 22 | 91~1000 33~110 | 5.0 | 32 | 36.9 | 23 | 2,180 | 2,500 | 3,290 | 4,71 | 0 5,290 2,450 3,210 4 | 1,210 5,5 | 70 6,000 4,000 5,070 6,670 9,2 | 200 10,930 |
|----------------|-----------|---------------------------|---------------|----|------|------|-------------|--------------|--------------|------|---------------------------------------|-----------|---|------------|
| ■両端おねじL寸៎ | 指定コ | ンパクトタイ | プ | | | | | | | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ンドベア | リングを組み付ける場合、M―Pitchをご碓 | Ĺ認ください。 |
| 型式 | | L | e. | E | В | (c) | | 基準単位 | | | Alteration abn LBRBFF5 | _ L - | - F - (RLC · PMC · PC · QC) | |
| Туре | M (並目) | 指定1mm 単位 | Ł | - | | (0) | 最短L ~100 | L101 ~200 | L201 ~300 | _ | ⊗ LBRSM · SLBRS(±) | 適用不可 | | |
| | 3 | 20~39 | 7 | 3 | 2.5 | 2.9 | 330 | _ | _ | | Alterations | Code | Spec. | ¥/1Code |
| | 4 | 40~100 20~39 40~100 | 17 7 17 | 4 | 3 | 3.4 | 340 | _ | _ | | | | 両ねじ部を細目ねじに変更します。 • M10・14・18・20・22のみ追加工可能 | |
| | 5 | 30~59 60~150 | 10 25 | 6 | 4 | 4.6 | 350 | 430 | _ | PN | IC(細目) PMC(細目) | РМС | 指定方法PMC | 300 |
| L寸指定コンパクトタイプ | 6 | 30~59 60~150 | 10 25 | 6 | 5 | 5.8 | 410 | 480 | - | | | FIVIC | M(N) Pitch M(N) Pitch 10 1.25 20 1.5 | 300 |
| LBRSM SLBRS | 8 | 50~89 90~150 | 18 38 | 8 | 6 | 6.9 | 460 | 600 | - | | | | 14 1.5 22 1.3 | |
| | 10 | 50~89 90~150 | 18 38 | 8 | 8 | 9.2 | 570 | 690 | - | | <u>PC左ねじ</u> <u>QC右ねじ</u> | DC. | A寸法部を逃げ加工します。 指定方法 PC | PC 300 |
| 1 | 12 | 60~129 130~200 | 22 56 | 10 | 10 | 11.6 | 570 | 710 | _ | | | PC QC | 【 <u>団圧力広</u> 」FU 『LBRBFF・LBRFNF・SLBRFNF のみ適用 | QC |
| | | 75~169 | 28 | | | | | | | | ^ -11- ^ | | | 300 |









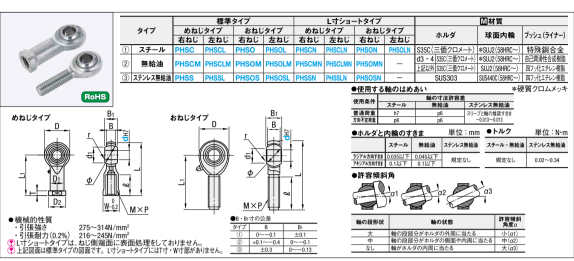
型式 - L - F



56 連結部品

◆表示数量超えはWOSにてご確認ください。

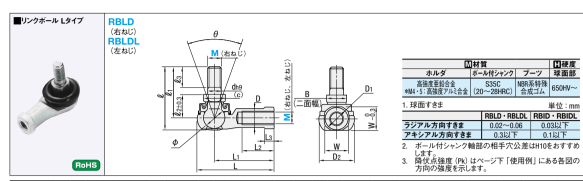
ーリンクボールタイプー



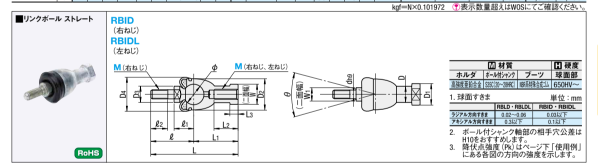
| | 型式 | | | | | L | l | .1 | | | l | | | | | | d | | | | 負荷容証 | | 質量 |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|----------------------------|------|---|---|---|--|--------------------------------------|------|---|---|---|--|--|--|
| | Туре | d | D | D ₁ | D2 標準 | ショート | 標準 | ショート | M×P | 標準 | | ショート | В | B ₁ | Т | W | | | r | | プルCs{k | | (g) |
| | туре | u | | | 13:11 | 75-1- | 1示年 | 73-1 | | 12 | 3 | 73-1 | | | | | 12 | 3 | | 1 | | 3 (1 | 2 3 |
| めね | ル タイプ | 3 | 12 | 6.5 | 8 27 | | 21 | | M3×0.5 | 10 | | | 4.5 | 6 | 3 | 7 | 7.4 | - | | _ | 1.57 | - e | 5 |
| 標準タイプ | L寸ショートタイプ | 4 | 14 | 8 | 9.5 31 | _ | 24 |] - [| M4×0.7 | 12 | _ | _ | 5.3 | 7 | 4 | 8 | 7.6 | - | 0.3 | _ | 2.25 | - - | 0 |
| | | 5 | 16 | 9 | 11 35 | 28 | 27 | 20 | M5×0.8 | 14 | 12.5 | 7 | 6 | 8 | 4 | 9 | 7.7 | 8.8 | 0.3 | | 3.92 | .98 1 | .5 16 |
| 右ねじ PHSC | PHSCN | 6 | 18 | 10 | 13 39 | 35 | 30 | 26 | M6×1.0 | 14 | 13.5 | 10 | 6.75 | 9 | 5 | 11 | 9 | 11.1 | | 6.86 | 5 1 | .44 2 | 5 25 |
| PHSCM | PHSCMN | 8 | 22 | 12.5 | 16 47 | 42 | 36 | 31 | M8×1.25 | 17 | 16 | 12 | 9 | 12 | 3 | 14 | 10.4 | 12.7 | | 9.8 | 7.45 2 | .69 4 | 3 43 |
| | | 10 | 26 | 15 | 19 56 | 49 | 43 | | M10×1.5 | 21 | 19 | 14 | 10.5 | 14 | | 17 | 12.9 | 15.2 | 0.5 | 13.2 | 9.41 4 | .16 . | 2 72 |
| PHSS | PHSSN | 10A | 20 | | 15 50 | 13 | 73 | | M10×1.25 | 21 | _ | 14 | 10.5 | | 6.5 | 17 | | _ | 0.5 | | - | - _ ` | - |
| 左ねじ | | 12 | 30 | 17.5 | 22 65 | 59 | 50 | | M12×1.75 | 24 | 24 | 18 | 12 | 16 | | 19 | 15.4 | 17.6 | | 16.7 | | .88 1 | |
| PHSCL | PHSCLN | 14 | 34 | 20 | 25 74 | 66 | 57 | | M14×2.0 | 27 | 27 | 19 | 13.5 | 19 | | | 16.9 | 19.2 | | 20.6 | 15.2 | .61 | 160 |
| PHSCLM | PHSCLMN | 14A | 34 | | 23 74 | 00 | 31 | | M14×1.5 | 21 | _ | 15 | 13.5 | 15 | 8 | 22 | 10.0 | _ | | | - | - ' | - |
| PHSSL | PHSSLN | 16 | 38 | 22 | 27 83 | 70 | 64 | | M16×2.0 | 33 | 33 | 20 | 15 | 21 | | | 19.4 | 19.4 | | 25 | 20.2 8 | .33 2 | |
| | | 18 | 42 | 25 | 31 92 | 81 | 71 | I 60 1 | M18×2.5 | 36 | _ | 25 | 16.5 | 23 | | 27 | 21.9 | _ | 0.7 | 29.4 | _ | ᠋ 。 | 95 - |
| | | 18A | 72 | | 31 32 | 01 | / ' | | M18×1.5 | 30 | 36 | 2.0 | 10.5 | 20 | 10 | | 21.0 | 21.9 | | | 25.2 1 | 1.52 | 11.52 |
| | ·ョートタイプは !2になります。 | 20 | 46 | | 34 100 | 87 | 77 | | M20×1.5 | 40 | _ | 27 | 18 | 25 | | 30 | 24.4 | | | | | — 3 | |
| | | 22 | 50 | | 37 109 | 99 | 84 | 74 | M22×1.5 | 43 | | 33 | 20 | 28 | 12 | 32 | 25.8 | | | 41.2 | 35.9 | | 90 |
| ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | レ、②無給油、 | ③スラ | テンレス | 無給油 | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | kgf=N | <0.101972 |
| | 型式 | | D | | L | L | .1 | M×P | | l | | В | B ₁ | | d1 | | | 静負荷署 | 字量ラジ | アルC | s{kN} | 1 | 量(g) |
| | | | | 標準 | | 400.000 | ショート | WIAP | 標準 | ショ・ | | P | D1 | (1)(2) | (3 | 0 | r | 0 | | | | (1)(2) | (3) |
| Т | Туре | d | " | 標準 | ショート | 標準 | ンヨート | | 標準 | >= | -r | | | | | | | 1 | 2 | | (3) | 100 | (3) |
| | • | d 3 | 12 | 733 | ンヨート | 程準 27 | | M3×0.5 | 15 | 23 | | 4.5 | 6 | 7.4 | | | | _ | 1.5 | | (3) | 4.5 | (3) |
| | Type ルじタイプ | | _ | 144. 1 | <u> </u> | 1000 | - 73-r | M3×0.5 M4×0.7 | 1,441 | | | 4.5 5.3 | 6 7 | 7.4 7.6 | - | - | 0.0 | | | 7 | _ | | - |
| | • | 3 | 12 | 33 | 28 | 27 | | | 15 | 7 | | | | | - 8 | - 8 | 0.3 | - | 1.5 | 7 | - | 4.5 | - - 12 |
| おね 標準タイプ | ル じタイプ | 3 | 12 | 33 | - | 27 30 | _ | M4×0.7 | 15 | - | | 5.3 | 7 | 7.6 | 8. | _ | 0.3 | Ĭ | 1.5 | 7 5 3 | = | 4.5 7 | - |
| おね 標準タイプ 右ねじ | い レ レ サショートタイプ | 3 4 5 | 12 14 16 | 33 37 41 | | 27 30 33 | 20 | M4×0.7 M5×0.8 | 15 17 20 22 | 7 | | 5.3 | 7 | 7.6 7.7 | | .1 | 0.3 | _ _ 3.43 | 1.5 2.2 3.4 | 7 5 3 | _ _ 0.98 | 4.5 7 12.5 | - 12 |
| おね 標準タイプ 右ねじ PHSO | ルじタイプ L寸ショートタイプ PHSON | 3 4 5 6 | 12 14 16 18 22 | 33 37 41 45 53 | 28 33 40 | 27 30 33 36 42 | 20 24 29 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 | 15 17 20 22 25 | 7 10 | | 5.3 6 6.75 9 | 7 8 9 | 7.6 7.7 9 10.4 | 11 | .1 | | - 3.43 4.9 6.86 | 1.5° 2.2° 3.4° 4.9 | 7 5 3 1 | - 0.98 1.44 | 4.5 7 12.5 19 32 | 12 19 |
| おね 標準タイプ 右ねじ PHSO PHSOM | ルジタイプ L寸ショートタイプ PHSON PHSOMN | 3 4 5 6 8 | 12 14 16 18 | 33 37 41 45 | | 27 30 33 36 | 20 24 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 | 15 17 20 22 25 | 7 | | 5.3 6 6.75 | 7 8 9 | 7.6 7.7 9 | 11 | .7 | 0.3 | - 3.43 4.9 | 1.5 2.2 3.4 4.9 6.8 | 7 5 3 1 6 | - 0.98 1.44 2.69 | 4.5 7 12.5 19 | 12 19 32 |
| 標準タイプ 右ねじ PHSO PHSOM PHSOS | ルじタイプ L寸ショートタイプ PHSON | 3 4 5 6 8 10 | 12 14 16 18 22 | 33 37 41 45 53 | 28 33 40 | 27 30 33 36 42 | 20 24 29 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 M10×1.5 | 15 17 20 22 25 25 | 7 10 | | 5.3 6 6.75 9 | 7 8 9 | 7.6 7.7 9 10.4 | 11 12 | .1 | | - 3.43 4.9 6.86 | 1.5 2.2 3.4 4.9 6.8 9.4 | 7 5 3 1 6 1 | - 0.98 1.44 2.69 4.16 | 4.5 7 12.5 19 32 | 12 19 32 54 |
| 標準タイプ 右ねじ PHSO PHSOM PHSOS 左ねじ | L寸ショートタイプ PHSON PHSOMN PHSOSN | 3 4 5 6 8 10 | 12 14 16 18 22 26 30 | 33 37 41 45 53 61 | 28 33 40 46 54 | 27 30 33 36 42 48 54 | 20 24 29 33 39 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 M10×1.5 M10×1.29 | 15 17 20 22 25 25 29 5 33 | 7 10 12 14 | | 5.3 6 6.75 9 10.5 | 7 8 9 12 14 | 7.6 7.7 9 10.4 12.9 | 11 12 15 | .1 .7 .2 | | 3.43 4.9 6.86 10.8 | 1.5 2.2 3.4 4.9 6.8 9.4 | 7 5 3 1 6 1 | - 0.98 1.44 2.69 4.16 | 4.5 7 12.5 19 32 54 85 | 12 19 32 54 |
| 标準タイプ 右ねじ PHSO PHSOM PHSOS 左ねじ PHSOL | ルジタイプ L寸ショートタイプ PHSON PHSOMN | 3 4 5 6 8 10 10A 12 | 12 14 16 18 22 26 | 33 37 41 45 53 61 | 28 33 40 46 | 27 30 33 36 42 48 | 20 24 29 33 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 M10×1.5 M10×1.29 | 15 17 20 22 25 25 29 5 33 | 7 10 12 | | 5.3 6 6.75 9 | 7 8 9 12 | 7.6 7.7 9 10.4 12.9 | 11 12 15 - | .1 .7 .2 .6 | | 3.43 4.9 6.86 | 1.5 2.2 3.4 4.9 6.8 9.4 — | 7 5 3 1 6 1 | 0.98 1.44 2.69 4.16 5.88 | 4.5 7 12.5 19 32 54 | 12 19 32 54 — 85 |
| 標準タイプ 右ねじ PHSO PHSOM PHSOS 左ねじ PHSOL PHSOLM | L寸ショートタイプ PHSON PHSOMN PHSOSN | 3 4 5 6 8 10 10A 12 | 12 14 16 18 22 26 30 | 33 37 41 45 53 61 | 28 33 40 46 54 | 27 30 33 36 42 48 54 | 20 24 29 33 39 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 M10×1.5 M10×1.25 M12×1.75 M14×2.0 | 15 17 20 22 25 25 29 5 33 36 | 7 10 12 14 | | 5.3 6 6.75 9 10.5 | 7 8 9 12 14 | 7.6 7.7 9 10.4 12.9 | 11 12 15 - 17 | .1 .7 .2 .6 | | 3.43 4.9 6.86 10.8 | 1.5 2.29 3.40 4.9 6.80 9.4 ——————————————————————————————————— | 7 5 3 1 6 1 1 2 2 | | 4.5 7 12.5 19 32 54 85 | 12 19 32 54 - 85 126 |
| 标準タイプ 右ねじ PHSO PHSOM PHSOS 左ねじ PHSOL | L寸ショートタイプ PHSON PHSOMN PHSOSN | 3 4 5 6 8 10 10A 12 14 | 12 14 16 18 22 26 30 34 | 33 37 41 45 53 61 69 77 | 28 33 40 46 54 60 | 27 30 33 36 42 48 54 60 | 20 24 29 33 39 43 46 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 M10×1.5 M10×1.25 M12×1.75 M14×2.0 M14×1.5 M16×2.0 M18×2.5 | 15 17 20 22 25 25 29 5 33 36 40 | 7 10 12 14 18 19 20 | | 5.3 6 6.75 9 10.5 12 13.5 | 7 8 9 12 14 16 19 | 7.6 7.7 9 10.4 12.9 15.4 16.9 | 111 122 15 - 17 19 - | .1 .7 .2 - .6 .2 - | | 3.43 4.9 6.86 10.8 16.7 20.6 | 1.5 2.29 3.4 4.9 6.80 9.4 — 11 15 — | 7 5 3 1 6 1 1 2 2 2 2 | | 4.5 7 12.5 19 32 - 54 85 - 126 | 12 19 32 54 - 85 126 - 185 |
| 标準タイプ 右ねじ PHSO PHSOM PHSOS 左ねじ PHSOL PHSOLM PHSOSL | Lザショートタイプ PHSON PHSOMN PHSOSN PHSOLN | 3 4 5 6 8 10 10A 12 14 14A 16 | 12 14 16 18 22 26 30 34 | 33 37 41 45 53 61 69 | 28 33 40 46 54 60 | 27 30 33 36 42 48 54 | 20 24 29 33 39 43 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 M10×1.5 M10×1.25 M12×1.75 M14×2.0 M14×1.5 M16×2.0 | 15 17 20 22 25 25 29 5 33 36 40 | 7 10 12 14 18 | | 5.3 6 6.75 9 10.5 12 | 7 8 9 12 14 16 | 7.6 7.7 9 10.4 12.9 15.4 16.9 | 11 12 15 - 17 19 - | .1 .7 .2 - .6 .2 - | 0.5 | 3.43 4.9 6.86 10.8 16.7 20.6 | 1.5 2.2: 3.4: 4.9 6.8: 9.4 — 11 15.: — | 7 5 3 1 6 1 1 2 2 2 2 | | 4.5 7 12.5 19 32 - 54 85 | 12 19 32 54 85 126 185 |
| 標準タイプ 有ねじ PHSOM PHSOS 左ねじ PHSOL PHSOL PHSOL PHSOLM PHSOSL | レジタイプ レオショートタイプ PHSON PHSOMN PHSOSN PHSOLN | 3 4 5 6 8 10 10A 12 14 14A 16 18 | 12 14 16 18 22 26 30 34 | 33 37 41 45 53 61 69 77 85 93 | 28 33 40 46 54 60 | 27 30 33 36 42 48 54 60 66 72 | 20 24 29 33 39 43 46 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 M10×1.25 M10×1.25 M12×1.75 M14×2.0 M14×1.5 M16×2.0 M18×2.5 M18×2.5 M18×2.5 | 15 17 20 22 25 25 36 36 40 44 | 77 10 12 14 18 19 20 25 30 | | 5.3 6 6.75 9 10.5 12 13.5 | 7 8 9 12 14 16 19 | 7.6 7.7 9 10.4 12.9 15.4 16.9 19.4 21.9 | 111 122 15 - 17 19 - | .1 .7 .2 - .6 .2 - | 0.5 | 3.43 4.9 6.86 10.8 16.7 20.6 25 29.4 | 1.5 2.2 3.4 4.9 6.8 9.4 — 11 15 — 20 — 25 27 | 7 5 3 1 6 1 1 2 2 2 8 | | 4.5 7 12.5 19 32 54 85 126 185 260 340 | 12 19 32 54 - 85 126 - 185 |
| 標準タイプ 有ねじ PHSOM PHSOS 左ねじ PHSOL PHSOL PHSOL PHSOLM PHSOSL | Lザショートタイプ PHSON PHSOMN PHSOSN PHSOLN | 3 4 5 6 8 10 10A 12 14 14A 16 18 | 12 14 16 18 22 26 30 34 38 | 33 37 41 45 53 61 69 77 85 | 28 33 40 46 54 60 65 74 | 27 30 33 36 42 48 54 60 66 | 20 24 29 33 39 43 46 53 | M4×0.7 M5×0.8 M6×1.0 M8×1.25 M10×1.5 M10×1.25 M12×1.75 M14×2.0 M14×1.5 M16×2.0 M18×2.5 M18×1.5 | 15 17 20 22 25 25 36 36 40 44 | 77 10 12 14 18 19 20 25 | | 5.3 6 6.75 9 10.5 12 13.5 15 | 7 8 9 12 14 16 19 21 | 7.6 7.7 9 10.4 12.9 15.4 16.9 19.4 21.9 | 111 122 15 - 17 19 - | .1 .7 .2 - .6 .2 - | 0.5 | 3.43 4.9 6.86 10.8 16.7 20.6 25 | 1.5 2.22 3.44 4.9 6.80 9.4 — 11 15.3 — 20 | 7 5 3 1 6 1 1 2 2 2 8 | | 4.5 7 12.5 19 32 54 85 126 185 | 12 19 32 54 - 85 126 - 185 |



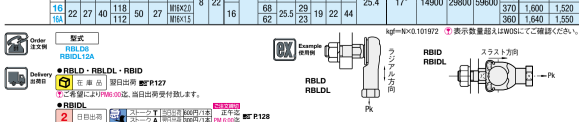
| | | | | | | 標準: | タイプ | | | | | |
|-----|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| d | PHSC · | PHSCL | PHSO · | PHSOL | PHSCM • | PHSCLM | PHSOM · | PHSOLM | PHSS · | PHSSL | PHSOS · | PHSOSL |
| a | ¥基準単価 | ¥スライド単価 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 |
| | 1~9本 | 10~30本 | 1~9本 | 10~30本 | 1~9本 | 10~50本 | 1~9本 | 10~50本 | 1~9本 | 10~30本 | 1~9本 | 10~30本 |
| 3 | | | | | 810 | 770 | 820 | 780 | | | | |
| 4 | _ | _ | _ | _ | 930 | 880 | 780 | 740 | _ | _ | _ | _ |
| 5 | 750 | 730 | 690 | 670 | 810 | 770 | 750 | 710 | 2,470 | 2,390 | 2,470 | 2,390 |
| 6 | 730 | 730 | 090 | 070 | 810 | 770 | 750 | 710 | 2,550 | 2,470 | 2,550 | 2,470 |
| 8 | 870 | 840 | 810 | 785 | 930 | 880 | 880 | 840 | 2,940 | 2,850 | 2,940 | 2,850 |
| 10 | 940 | 910 | 850 | 820 | 1,000 | 950 | 940 | 890 | 3,440 | 3,330 | 3,440 | 3,330 |
| 10A | 1,100 | 1,070 | 1,060 | 1,030 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 12 | 1,060 | 1,030 | 1,020 | 990 | 1,240 | 1,180 | 1,120 | 1,060 | 3,890 | 3,770 | 3,890 | 3,770 |
| 14 | 1,580 | 1,540 | 1,240 | 1,200 | 1,460 | 1,390 | 1,390 | 1,320 | 5,070 | 4,820 | 5,070 | 4,820 |
| 14A | 1,720 | 1,670 | 1,680 | 1,630 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 16 | 1,640 | 1,590 | 1,540 | 1,490 | 1,990 | 1,890 | 1,810 | 1,720 | 8,270 | 7,860 | 8,270 | 7,860 |
| 18 | 2,060 | 2,000 | 2,280 | 2,230 | _ | _ | _ | - | _ | _ | | |
| 18A | 2,400 | 2,350 | 2,360 | 2,310 | 2,280 | 2,170 | 2,200 | 2,090 | 9,610 | 9,130 | _ | _ |
| 20 | 2,550 | 2,480 | 2,670 | 2,540 | | | | | | | _ | _ |
| 22 | 3,330 | 3,160 | 3,230 | 3,070 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |



| 型式 | | | | | 7 | ホル | ダ部 | 3 | | | | | ボー | ル付 | シャ | ンク | 部 | | | 카호셔이스 | 改化上沙库 | 数各世帝里 | 無量 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 |
|-------|-----|------|-----|----|------|----|----|----------|----------|----|----|-------------|------|------|----|------|----------|----|-------------|-------------------|-------|--------------------|-----------|-------|---------|
| Туре | М | D | D1 | D2 | L | Lı | L2 | M×P | Lз | w | | d h9 | (c) | l | ℓ1 | l2 | lз | В | ボール径 ¢mm | 許容傾斜角 <i>θ</i> | Pk(N) | 耐見何谷里 ラジアルCs(N) | 質量 (g) | 1~9⊐ | 10~30⊐ |
| | 4 | 7.5 | 9.5 | 13 | 24.5 | 18 | 8 | M4×0.7 | _ | 8 | 4 | 0 | 8.1 | 20 | 15 | 7 | 6 | 7 | 7.938 | | 1370 | 4510 | 7 | 800 | 760 |
| | 5 | 9 | 12 | 15 | 34.5 | 27 | 15 | M5×0.8 | 4 | 10 | 5 | -0.030 | 9.2 | 26.7 | 21 | 10 | 8 | 8 | 9.525 | | 2250 | 6470 | 12 | 480 | 470 |
| | 6 | 10 | 13 | 16 | 38 | 30 | 16 | M6×1.0 | 5 | 11 | 6 | 0.000 | 11.6 | 32.6 | 26 | 11 | 11 | 10 | 11.112 | | 3920 | 9900 | 26 | 490 | 480 |
| | 8 | 12.5 | 16 | 19 | 45.5 | 36 | 19 | M8×1.25 | 6 | 14 | 8 | 0 | 13.8 | 38.6 | 31 | 14 | 12 | 12 | 12.7 | | 6570 | 12500 | 49 | 510 | 490 |
| RBLD | 10 | 14.5 | 19 | 25 | 55.5 | 12 | 22 | M10×1.5 | | 17 | 10 | -0.036 | 16.2 | 52.3 | | 17 | 21 | 11 | 15.875 | 40° | 11300 | 18300 | 90 | 620 | 600 |
| (右ねじ) | 10A | 14.5 | 19 | 25 | 00.0 | 43 | 23 | M10×1.25 | ' | 17 | 10 | 0.000 | 10.2 | 46.3 | 37 | 17 | 15 | 14 | 13.073 | 40 | 11300 | 10300 | 87 | 680 | 660 |
| RBLDL | 12 | 17.5 | 22 | 20 | 64.5 | E0 | 26 | M12×1.75 | 0 | 10 | 12 | | 19.6 | 59.7 | 49 | 19 | 24 17 | 17 | 19.05 | | 16400 | 26700 | 148 | 820 | 800 |
| (左ねじ) | 12A | 17.5 | 22 | 29 | 04.5 | 30 | 20 | M12×1.25 | 0 | 19 | 12 | | 19.0 | 52.7 | 42 | 19 | 17 | 17 | 19.05 | | 10400 | 20700 | 143 | 900 | 870 |
| | 14 | 20 | 25 | 34 | 74 | 57 | 30 | M14×2.0 | 10 | 20 | 14 | 0 | 21.0 | 74.4 | 62 | 21.5 | 28 | 19 | | | 19800 | | 245 | 950 | 920 |
| | 14A | 20 | 20 | 34 | /4 | 37 | 30 | M14×1.5 | 10 | 22 | 14 | -0.043 | 21.9 | 68.4 | 56 | 21.0 | 22 | 19 | 22.225 | | 19000 | 36400 | 235 | 990 | 960 |
| | 16 | 22 | 27 | 38 | 83 | 64 | 24 | M16×2.0 | | 24 | 16 | | 25.4 | 80 | 66 | 23.5 | 29 | 22 | 22.223 | 30° | 26900 | 30400 | 325 | 1,090 | 1,060 |
| | 16A | 22 | 21 | 30 | 03 | 04 | 34 | M16×1.5 | 11 | 24 | 10 | | 20.4 | 74 | 60 | 23.3 | 23 | 22 | | 30 | 20900 | | 315 | 1,340 | 1,280 |



| 型式 | | | | | ; | ホルタ | 部 | | | | | | ボ | ール | 付シ | ヤン | ク部 | 3 | | 許容傾 斜角 | 降伏点強度 | 静負荷スラスト | 市容量 Cs(N) | 質量 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 |
|-----------------|------------------|------|----|----|--------------|-----|----|----------------------|-----|----|----|--------------|--------------|----------------|----------|----------------|----|----|-------------|------------|-------|-------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| Туре | м | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | М×Р | Lз | w | d | h9 | l | l ₁ | l2 | W ₁ | Dз | D4 | ボール径 ¢mm | 神 角 | Pk(N) | 引張 Cs(N) | 圧縮 Cs(N) | (g) | 1~9⊐ | 10~30⊐ |
| | 5 | 9 | 11 | 17 | 46 | 24 | 12 | M5×0.8 | 4 | 9 | 5 | 0 | 22 | 11 | 8 | 7 | 9 | 20 | 11.112 | | 2840 | 5690 | 11400 | 25 | 670 | 640 |
| | 6 | 10 | 13 | 20 | 55.2 | 28 | 15 | M6×1.0 | - | 11 | 6 | - 0.030 | 27.2 | 12.2 | 11 | 8 | 10 | 20 | 12.7 | | 3730 | 7450 | 14900 | 40 | 690 | 660 |
| RBID | 8 | 12.5 | 16 | 24 | 65 | 32 | 16 | M8×1.25 | Э | 14 | 8 | | 33 | 16 | 12 | 10 | 12 | 24 | 15.875 | | 5880 | 11700 | 23200 | 75 | 810 | 770 |
| (右ねじ) | 10 10A | 15 | 19 | 28 | 80.5 74.5 | 35 | 18 | M10×1.5 M10×1.25 | 0.5 | 17 | 10 | 0.036 | 45.5 39.5 | 19.5 | 21 15 | 11 | 14 | 30 | 19.05 | 25° | 8430 | 16800 | 33500 | 123 120 | 950 | 900 |
| RBIDL (左ねじ) | 12 12A | 17.5 | 22 | 32 | 91 84 | 40 | 20 | M12×1.75 M12×1.25 | 6.5 | | 12 | | 51 44 | 21 | 24 17 | 17 | 19 | 32 | 22.225 | | 11400 | 22800 | 45600 | 190 185 | 1,210 | 1,150 |
| ¶16Aは RBIDのみ | 14 14A | 20 | 25 | 36 | 109 103 | 45 | 25 | M14×2.0 M14×1.5 | 8 | 22 | 14 | 0 - 0.043 | 64 58 | 23.5 | 28 22 | 17 | 19 | 38 | 25.4 | 17° | 14000 | 29800 | E0600 | 280 275 | 1,480 | 1,410 |
| | 16A | 22 | 27 | 40 | 118 112 | 50 | 27 | M16×2.0 M16×1.5 | 0 | 22 | 16 | | 68 62 | 25.5 | 29 23 | 19 | 22 | 44 | 25.4 | '' | 14900 | 29000 | 59000 | 370 360 | 1,600 1,640 | 1,520 1,550 |



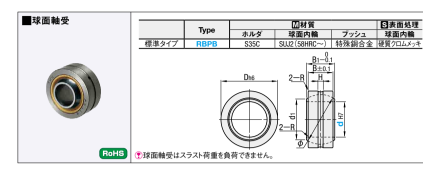
・プストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円

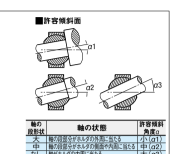
2 -1597





● CADデータフォルダ名:56_Connecting_Parts

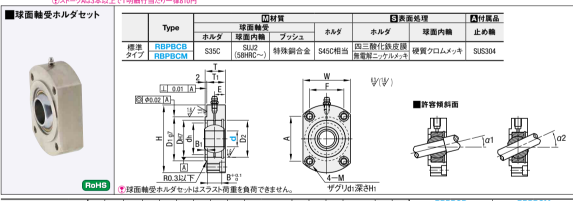




| 型式 | | D | В | B ₁ | а. | | _ | ボール径 | 許 | 容傾斜角 | 度 | 静負荷容量 | 質量 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 |
|------|------|----|------|----------------|------|-----|--------|--------|-----------------|--------------|--------------|------------|-------|--------|---------|
| Type | d | U | В | В1 | d1 | Н | R | φ (mm) | α 1 ° | α 2 ° | α 3 ° | ラジアルCs(kN) | (g) | 1~9⊐ | 10~30⊐ |
| | 5 | 16 | 6 | 8 | 7.7 | | 0.3 | 11.112 | | 13 | 30 | 7.84 | 8.5 | 950 | 900 |
| | 6 | 18 | 6.75 | 9 | 9 | 1 | 0.5 | 12.7 | 8 | 13 | 30 | 9.8 | 13 | 930 | 900 |
| | 8 | 22 | 9 | 12 | 10.4 | | | 15.875 | | 14 | | 16.7 | 24 | 1,070 | 1,020 |
| | 10 | 26 | 10.5 | 14 | 12.9 | 1.2 | 0.5 | 19.05 | 8 | 14 | 25 | 23.5 | 39 | 1,110 | 1,050 |
| | 12 | 30 | 12 | 16 | 15.4 | 1.5 | | 22.225 | | 13 | | 31.4 | 58 | 1,320 | 1,250 |
| RBPB | 14 | 34 | 13.5 | 19 | 16.9 | 1.5 | | 25.4 | 10 | 16 | | 40.2 | 84 | 1,490 | 1,420 |
| NDPD | 16 | 38 | 15 | 21 | 19.4 | | | 28.575 | | | 24 | 50 | 111 | 1,920 | 1,820 |
| | 18 | 42 | 16.5 | 23 | 21.9 | 2.5 | 0.7 | 31.75 | 9 | | 24 | 61.8 | 160 | 2,370 | 2,250 |
| | 20 | 46 | 18 | 25 | 24.4 | 2.5 | | 34.925 | | 15 | | 73.5 | 210 | 2,910 | 2,760 |
| | 22 | 50 | 20 | 28 | 25.8 | | | 38.1 | 10 | | | 88.2 | 265 | 3,430 | 3,260 |
| | 25 | 56 | 22 | 31 | 29.6 | , | 0.0 | 42.862 | 9 | | 23 | 111 | 390 | 4,310 | 4,090 |
| | 30 | 66 | 25 | 37 | 34.8 | | 50.8 | 10 | 17 | | 148 | 610 | 5,670 | 5,390 | |
| | #11- | | | | | 数 | 量スライド値 | | 遊切り拴て) F | 2.127 ■軸 | のはめあい | .1 | | ホルダと内輪 | のオきヰ |







| 型式 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | M(並目) | | | RBP | BCB | | BCM |
|--------|----------------------------------|-----|------|----------------|----|----|----|-----|--------|------------------|----------------|------------------|----------------|----|----|-------------------|----------------|----------------|---------------|---------|-----------|------------|
| 空式 | | DH7 | В | B ₁ | н | w | т | T1 | ΙE | dh | D ₁ | | D ₂ | A | F | (d ₂) | d ₁ | H ₁ | ¥基準単価 | ¥スライド単価 | ¥基準単価 | ¥スライド単価 |
| Type | d |] | | | | | | | | | | 許容差 | | | | (a 2) | | | 1~9⊐ | 10~20 | 1~9⊐ | 10~20⊐ |
| | 5 | 16 | 6 | 4 | 38 | 25 | 13 | 11 | 6 | 12 | 20 | 0.007 | 16 | 24 | 15 | | | | 4,690 | 4,220 | 4,770 | 4,290 |
| | 6 | 18 | 6.75 | 3.25 | 40 | 28 | 13 | 111 | 6.38 | 14 | 23 | -0.007 -0.028 | 18 | 26 | 17 | | | | 4,860 | 4,370 | 4,950 | 4,460 |
| | 8 | 22 | 9 | 2 | 45 | 31 | 14 | 12 | 7.5 | 18 | 27 | -0.026 | 22 | 29 | 19 | M5 (4.3) | 8 | 5 | 5,170 | 4,650 | 5,270 | 4,740 |
| | 10 | 26 | 10.5 | 2.5 | 50 | 36 | 16 | 14 | 8.25 | 22 | 32 | | 26 | 31 | 25 | | | | 5,490 | 4,940 | 5,600 | 5,040 |
| | 12 | 30 | 12 | 3 | 54 | 40 | 18 | 16 | 9 | 24 | 36 | 0.000 | 30 | 34 | 28 | | | | 6,230 | 5,610 | 6,340 | 5,710 |
| RBPBCB | 14 | 34 | 13.5 | 2.5 | 63 | 45 | 20 | 18 | 10.75 | 28 | 41 | -0.009 -0.034 | 34 | 40 | 31 | M6 (5.2) | 9.5 | 6 | 6,850 | 6,170 | 6,990 | 6,290 |
| RBPBCM | 16 | 38 | 15 | 2 | 70 | 50 | 21 | 19 | 11.5 | 35 | 46 | -0.034 | 38 | 43 | 37 | M8(6.8) | 11 | 7 | 7,820 | 7,040 | 8,000 | 7,200 |
| | 18 | 42 | 16.5 | 2.5 | 77 | 54 | 23 | 21 | 12.25 | 36 | 50 | | 42 | 51 | 39 | IVI8 (0.8) | 11 | / | 8,800 | 7,920 | 9,070 | 8,160 |
| | 20 | 46 | 18 | | 87 | 57 | 24 | 22 | 13 | 40 | 53 | | 47 | 58 | 39 | | | | 10,050 | 9,050 | 10,330 | 9,300 |
| | 22 | 50 | 20 | 2 | 92 | 62 | 27 | 25 | 15 | 43 | 58 | -0.01 | 50 | 60 | 44 | M10 (8.5) | 14 | 9 | 11,300 | 10,170 | 11,720 | 10,550 |
| | 25 | 56 | 22 | | 97 | 67 | 29 | 27 | 16 | 49 | 63 | -0.04 | 56 | 63 | 49 | | 14 | 9 | 13,430 | 12,090 | 13,910 | 12,520 |
| | 30 66 25 112 80 33 31 18.5 58 76 | | 68 | 70 | 62 | | | | 15,730 | 14,160 | 16,400 | 14,760 | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | # * # | T 422 T | u Aile of | /1 +* | | | | _ | *** | + W + 1 > () | 主一粉早却え | I+WOCI-アブ | T女=刃ノゼキ: \ |







予表示数量超えはWOSにてご確認ください。

| 形形 | 5軸番まれる | i towk | 44 | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|--------------|------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - M | 求面軸受ホルダセット仕様 ・ボールタ きゅほかん 第 静負荷容量 展 | | | | | | | | | | | | |
| d | ボール径 ø(mm) | 許容傾 | 斜角度 | ラジアルCs(kN) | 質量 | | | | | | | | |
| | φ (111111) | a1° | α 2 ° | 標準 | (g) | | | | | | | | |
| 5 | 11.112 | 13 | 30 | 7.84 | 8.5 | | | | | | | | |
| 6 | 12.7 | 13 | 29 | 9.8 | 13 | | | | | | | | |
| 8 | 15.875 | 14 | 25 | 16.7 | 24 | | | | | | | | |
| 10 | 19.05 | 13 | | 23.5 | 39 | | | | | | | | |
| 12 | 22.225 | 13 | | 31.4 | 58 | | | | | | | | |
| 14 | 25.4 | 16 | 24 | 40.2 | 84 | | | | | | | | |
| 16 | 28.575 | 15 | 24 | 50 | 111 | | | | | | | | |
| 18 | 31.75 | 15 | | 61.8 | 160 | | | | | | | | |
| 20 | 34.925 | 14 | | 73.5 | 210 | | | | | | | | |
| 22 | 38.1 | 15 | 23 | 88.2 | 265 | | | | | | | | |
| 25 | 42.862 | 9 | 23 | 111 | 390 | | | | | | | | |
| 30 | 50.8 | 17 | 24 | 148 | 610 | | | | | | | | |

| 軸のはめ | あい (*)表示 | 数量超: | えはWOSに | てこ確認くたさい |
|---------------|----------|------|--------|----------|
| 使 | 用条件 | 軸 | ハウジング | |
| 内輪回転荷重 | 普通荷重 | m6 | H7 | |
| 内特山和何里 | 方向不定荷重 | n6 | n/ | |
| 外輪回転荷重 | 普通荷重 | h7 | M7 | |
| /作機四和利里 | 方向不定荷重 | k6 | m/ | |
| 許容傾斜 | 角 | | | |
| 軸の | | | 許安 | 傾剣 |

| 軸の 段形状 | 許容傾斜 角度a | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|
| 中 | 軸の段部分がホルダの側面 や内周に当たる | 中(a1) | | | | |
| なし | 軸がホルダの内周に当たる | 大(a2) | | | | |
| ■ホルダと内輪のすきま | | | | | | |

ラジアル方向すきま 0.035mm以下

| | | おねじ | | l | | 1 | |
|------|---------|--------|------------------|--------|------------|-----------------------|---|
| | 標準 | タイプ | Rタイプ | □材質 | S 表面処理 | | |
| | 右ねじ | 左ねじ | 右ねじ | | _ | | |
| | HGBB | HGBBL | HGBBR | S45C相当 | 四三酸化鉄皮膜 | _ | |
| | HGBM | _ | HGBMR | | 無電解ニッケルメッキ | | 05/4 /00/40/> |
| | HGBS | _ | HGBSR | SUS304 | - | _ | 25/(\(\sqrt{6.3} \) 1.6/) |
| | ● おねじ標準 | タイプ 、り | | | ●おね | じRタイプ (S) | |
| | | E Am | M(並目 in. L | | | R(加2) | - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 |
| RoHS | | | | | | ・・・ | |

| 型式 | | _ | L | W | М | l | 1. | 1. | E | Α | _ |
|---------------------|----------|----|---------|---------|------|--------|--------|--------|----|-----|-----|
| Туре | dH7 | D | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | (並目) | max | L | L2 | E | min | r |
| | 3 | 8 | 13~34 | 3~6 | 3 | | L+4 | | 4 | 3 | |
| | 4 | 8 | 16~44 | 4~5 | 4 | | L14 | | - | | |
| | _ | 10 | 17~45 | 4~7 | 7 | | L+5 | _ | 5 | | |
| | 5 | 10 | 19~55 | 5~6 | 5 | | | | - | | |
| 標準タイプ 右ねじ | | 12 | 20~56 | 5~9 | | | L+6 | | 6 | 4 | |
| 日本は HGBB | 6 | 12 | 24~68 | 6~9 | 6 | | | L+6 | | 7 | 0.8 |
| HGBM | Ľ | 15 | | 6~12 | | | L+8 | L+7.5 | 8 | | 0.0 |
| | 8 | 15 | 28~88 | 8~11 | 8 | | | | | | |
| HGBS | | 20 | 30~90 | 8~17 | - | | | | 10 | | |
| 左ねじ | 10 | 20 | 37~112 | 10~16 | 10 | | 1.1.40 | L+10 | 40 | 5 | |
| HGBBL | 12 | 20 | 42~132 | 12~15 | 12 | le≦M×5 | L+10 | | 12 | 6 | |
| n 4 √ ⁻² | | 25 | | 12~21 | | | | L+12.5 | | | |
| Rタイプ 右ねじ | 14 | 25 | 49~154 | 14~19 | 14 | | | | | | |
| HGBBR | | 30 | | 14~25 | | | L+12 | L+15 | 14 | 7 | |
| HGBMR | 16 | 30 | 53~174 | 16~24 | 16 | | | 1147 | | | |
| HGBSR | | 34 | | 16~28 | | - | | L+17 | | | |
| Павоп | | 30 | | 20~21 | | | | L+15 | | | 1.6 |
| | 20 | 34 | 65~216 | 20~25 | 20 | | L+14 | L+17 | 16 | | |
| | | 36 | | 20~28 | | | | L+18 | | 9 | |
| | \vdash | 40 | | 20~30 | | | | L+20 | | | |
| | 25 | 36 | 73~240 | 22~23 | 22 | | L+18 | L+18 | 20 | | |
| | | 40 | | 22~26 | | | | L+20 | _ | | |



D - L HGBB12 20 – 25 – 55 80



| 数里ノ | ヘノイト世 | | 日本海切り | 括()F.IZ | ۷, | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------------|-------|---------|------|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | | | | | | |
| 效里区刀 | | | 大口 | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 1~9 10~14 15~19 20~25 | | | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 基準単価 5% 10% 18% | | | | | | | | | |
| ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | ¥基準 | 単価 | | | |
|-----|----|---------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| dH7 | D | | 標準タイプ | r | | Rタイプ | | |
| un/ | D | HGBB HGBBL | HGBM | HGBS | HGBBR | HGBMR | HGBSR | |
| 3 | 8 | | | | | | | |
| 4 | 8 | | | | | _ | | |
| | 10 | 3,200 | 3,300 | 3,500 | - | | _ | |
| 5 | 10 | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | |
| 6 | 12 | | | | 3,880 | 3,940 | 4,570 | |
| | 15 | 2,980 | 3,040 | 3,600 | 3,000 | 3,340 | 4,370 | |
| 8 | 15 | | | | 4,270 | 4,340 | 5,100 | |
| | 20 | ļ | | 4,570 | | | | |
| 10 | 20 | | 3,760 | 4,370 | 4,670 | 4,730 | 5,640 | |
| 12 | 20 | 3,700 | | 3,760 | 3,760 | | 4.780 | 4.840 |
| | 25 | ļ | | 4,960 | 4,700 | 4,040 | 0,200 | |
| 14 | 25 | | | | 5,240 | 5,320 | 6,800 | |
| | 30 | | | | 0,2.10 | 0,020 | 0,000 | |
| 16 | 30 | 4,170 | 4,220 | 5,700 | 5.270 | 5,400 | 6,930 | |
| | 34 | | | | -,-,0 | 2,100 | 2,500 | |
| | 30 | 4,590 | 4,650 | 6,790 | 5,720 | 5,780 | 8,140 | |
| 20 | 34 | | | | | | | |
| 20 | 36 | 5,340 | 5,400 | 8,000 | 6,530 | 6,600 | 9,440 | |
| | 40 | ., | | 9,220 | 7,370 | 7,430 | 10,760 | |
| 25 | 36 | 6,850 | 6,910 | 10,940 | 7,300 | 7,360 | 11,250 | |
| | 40 | 7,710 | 7,770 | 12,170 | 8,140 | 8,200 | 12,440 | |



Delivery 出荷日

ストーク B 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 № P.128

●3本以上で1明細行当たり一律1,350円



この使用例の組み合わせはWebで選定できます。選定手順の詳細 № P.115 *e-Catalog検索BOXに検索キーを入力すると画面右側「モジュラアッセンブラ」エリアに結果が表示されます e-Catalog検索キー #MA764 検索





HINGE PLATES





☑材質 一般構造用鋼

n 型式 - L - T - (WCC)

・カタログ規格外品はこちら № P.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts

¥基準単価

980

型式

型式

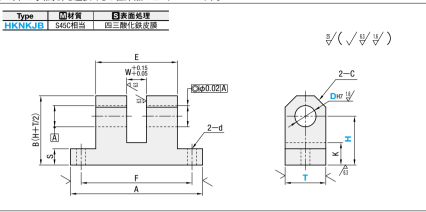
HPAN



CADデータフォルダ名: 56 Connecting Parts

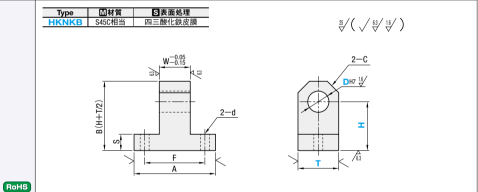


RoHS



| 上型 | | T | ŀ | | w | Α | F | Е | к | s | d | С | ¥基準単価 |
|-----------|-----|----|-------|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-------|---------|
| Туре | DH7 | 選択 | 選択 | | ••• | _ ^ | • | _ | 1. | | u | | T&++III |
| | 5 | 12 | 20 | 25 | | | | | | | | 3 | 2,230 |
| | 5 | 16 | 20 23 | 6 | 38 | 30 | 22 | 12 | 5 | 4.5 | 4 | 2,590 | |
| | 6 | 12 | 20 | 25 | ١٥ | 30 | 30 | 22 | 12 | 5 | 4.5 | 3 | 2,230 |
| | • | 16 | 20 | 25 | | | | | | | | 4 | 2,590 |
| HKNKJB | 8 | 16 | 25 | 30 | 8 | 50 | 40 | 30 | | | | 4 | 2,460 |
| ПКИКЈВ | 0 | 19 | 25 | 30 | l ° | 50 | 40 | 30 | 14 | 10 | | 5 | 2,740 |
| | 10 | 16 | 25 | 30 | 10 | | | 42 | | | 5.5 | 4 | 2,550 |
| | 10 | 19 | 25 | 30 | 10 | 65 | 55 | | | 10 | 0.0 | 5 | 3,100 |
| | 12 | 19 | 30 | 25 | 12 | 00 | | | | | | 5 | 2,870 |
| | 12 | 22 | 30 | 35 | 12 | | | | | | | 6 | 3 320 |





| 型式 | | Т | Н | | w | Α | _ | _ | - 4 | | ¥基準単価 |
|-------|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|-------|
| Туре | D _{H7} | 選択 | 選択 | 選択 | | Α | F | S | d | С | |
| | 5 | 12 | 20 | 25 | | | | | | 3 | 1,850 |
| | 5 | 16 | 20 | 25 | 6 | 25 | 18 | 5 | 4.5 | 4 | 1,980 |
| | 6 | 12 | 20 | 25 | 0 | 25 | 10 |) 3 | 4.5 | 3 | 1,850 |
| | 6 | 16 | 20 | 25 | | | | | | 4 | 1,980 |
| HKNKB | 8 | 16 | 25 | 30 | 8 | | | | | 4 | 2,010 |
| HKNKD | • | 19 | 25 | | 0 | | | | | 5 | 2,150 |
| | 10 | 16 | 25 | 30 | 10 | 32 | 25 | 10 | 5.5 | 4 | 2,010 |
| | 10 | 19 | 25 | 30 | 10 | 32 | 20 | 10 | 0.0 | 5 | 2,150 |
| | 12 | 19 | 30 | 35 | 12 | | | | | 5 | 2,170 |
| | 12 | 22 | 30 | 33 | 12 | | | | | 6 | 2.320 |



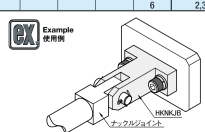


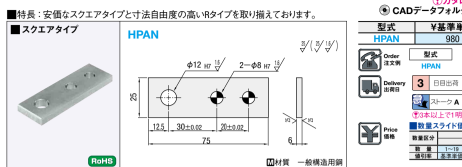


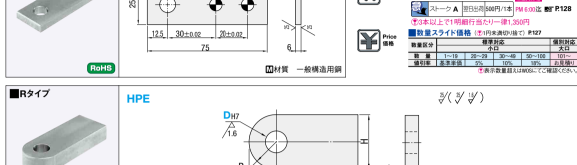




| _ | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-------|-------|------|--|--|--|--|--|
| ■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | |
| 数量区分 | | 標準対応 | | 個別対応 | | | | | |
| 数里区万 | | 大口 | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ | | | | | |
| 値引率 基準単価 5% 10% お見積り | | | | | | | | | |
| ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | |







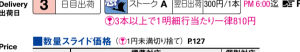
| 型式 | | L | T. | В | н | ¥基準単価 |
|------|----|----------|------------|------|----|-----------|
| Туре | D | 指定10mm単位 | 選択 | R | п | T 基 年 平 川 |
| | 8 | | | 11 | 22 | 480 |
| | 10 | | | 12.5 | 25 | 580 |
| HPE | 12 | 40~100 | 9 12 15 16 | 16 | 32 | 780 |
| | 16 | | | 19 | 38 | 780 |
| | 20 | | | 25 | 50 | 980 |

L+R

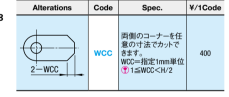


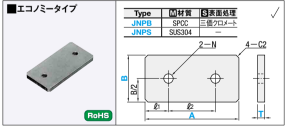
RoHS

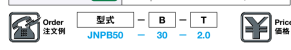




| ■数量ス | ライド価格 | (1) 1円未 | 満切り捨て) | P.127 | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 個別対応 | | | | | | | |
| 数里区万 | | 大口 | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 1~9 10~14 15~19 20~30 | | | | | | | |
| 値引率 | 率 基準単価 5% 10% 18% | | | | | | | | |
| ●表示数量おえけWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | |







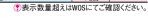






| 型式 | | | | | | | г | | | | | ¥基準 | 単価 | |
|-------|-----|----|----|----|-------|------|------|----|----|-----|------|------|------|------|
| 至八 | | | | В | | | ' | l1 | l2 | N | JN | PB | JN | PS |
| Type | Α | | | | | JNPB | JNPS | | | | T2.0 | T4.5 | T2.0 | T4.0 |
| | 30 | 10 | 20 | | | | | 5 | 20 | | 270 | 440 | 360 | 500 |
| | 40 | 10 | 20 | 30 | | | | Э | 30 | | 290 | 460 | 380 | 510 |
| JNPB | 50 | 10 | 20 | 30 | 40 | | 2.0 | | 30 | 4.5 | 310 | 480 | 390 | 530 |
| JINPB | 60 | 10 | 20 | 30 | 40 50 | 2.0 | 2.0 | 10 | 40 | | 320 | 490 | 410 | 540 |
| INIDO | 70 | 10 | 20 | 30 | 40 50 | 4.5 | 4.0 | 10 | 50 | | 340 | 510 | 420 | 560 |
| JNPS | 80 | 10 | 20 | 30 | 40 50 | 4.5 | 4.0 | | 60 | | 360 | 530 | 440 | 580 |
| | 90 | 10 | 20 | 30 | 40 50 | | | 15 | 60 | 5.5 | 370 | 540 | 460 | 580 |
| | 100 | 10 | 20 | 30 | 40 50 | | | 10 | 70 | | 380 | 550 | 460 | 600 |

| ■ 数重スフイト価格 (♥1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|--------|--------|------|--|------|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | | 標準対応 | | | 個別対応 | | | | | | |
| 数里区万 | 大口 | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 51~100 | 101~ | | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 25% | お見積り | | | | | | | | |
| 出荷日 | | 通常 +2日 | | | | | | | | | | |









使用無給油ブッシュ 使用無給油ブッシュ

®カタログ規格外品はこちら SETP.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts



■W寸固定タイプ

| #11- | <u>. </u> | | н | | | | | | | | | | | | ¥ | 基準単位 | T | |
|---|--|---------|-------|----|------|----|------|----|----|----|----|-----|------|-------------|-------|-------------|----------|--------------|
| 至3 | :\ | | 指定1mm | w | Α | F | В | Е | K | S | Т | d | N | ŀ | 17タイプ | r | H7タ: | ップ付 |
| Туре | D | D公差 | 単位 | | | | | | | | | | | HKPB | HKPM | HKPS | HKPBT | HKPMT |
| | 2 | +0.01 | 15~20 | 4 | 25 | 18 | H+3 | 10 | | | 6 | 3.5 | _ | 2,280 | 2,520 | 3,310 | _ | _ |
| 型式 Type (H7タイプ) HKPB HKPM HKPS (H7タップ付) HKPBT HKPMT | 3 | 0 | 20~25 | 6 | 32 | 24 | H+5 | 15 | 10 | | 9 | | M3 | 2,280 | 2,520 | 3,310 | 2,860 | 3,110 |
| | 4 | 1 0 040 | 20~25 | 8 | 38 | 29 | птэ | 20 | | 5 | 9 | 4.5 | IVIO | 2,380 | 2,610 | 3,380 | 2,950 | 3,190 |
| | 5 | +0.012 | 25~30 | 0 | 50 | 41 | H+6 | 25 | 12 | | 12 | 4.5 | | 2,460 | 2,710 | 3,560 | 3,030 | 3,290 |
| | 6 | | 25~30 | | 50 | 41 | H+8 | 32 | 12 | | 12 | | M4 | 2,460 | 2,710 | 3,560 | 3,030 | 3,290 |
| HKPB HKPM | 8 | +0.015 | | 10 | 65 | 52 | пто | 38 | | | 16 | | IVI4 | 2,710 | 3,000 | 3,990 | 3,290 | 3,570 |
| | 10 | 0 | 30~40 | | | | | | 14 | 10 | 10 | 5.5 | | 2,810 | 3,100 | 4,060 | 3,390 | 3,680 |
| | 12 | | 30-40 | | | 62 | H+10 | | 14 | 10 | 19 | 5.5 | | 3,160 | 3,470 | 4,580 | 3,740 | 4,060 |
| | 13 |] | | 12 | 75 | | | 50 | | | 19 | | M5 | 3,160 | 3,470 | 4,580 | 3,740 | 4,060 |
| HKPMT | 14 | +0.018 | | | / 13 | | | 30 | | | | | IVIO | 3,420 | 3,770 | 4,960 | 4,010 | 4,350 |
| HKPB HKPM HKPS (H7タップ付) HKPBT HKPMT 14 15 16 20 | 15 | | 35~45 | 16 | | 63 | H+12 | | 15 | | 22 | 6.5 | | 3,690 | 4,060 | 5,350 | 4,270 | 4,640 |
| | 16 | | | 10 | | | | | | 15 | | | | 3,690 | 4,060 | 5,350 | 4,270 | 4,640 |
| | 20 | +0.021 | 4050 | 20 | 100 | 82 | H+14 | 65 | 18 | | 25 | 9 | M6 | 4,390 | 4,820 | 6,350 | 4,980 | 5,410 |
| | 25 | 0 | 40~50 | 30 | 100 | 02 | H+17 | 65 | 18 | | 30 | 9 | | 4,920 | 5,410 | 7,120 | 5,500 | 5,990 |

■W寸・H寸指定タイプ

| 型: | + | | l w | l н | | | | | | | | | | | ¥基準 | 単価 | |
|------------------------------------|----|--------|-------|-------|-----|----|------|----|----|----|----|-----|------|-------|--------------|-------|--------|
| 32. | | | 指定1mm | 指定5mm | Α | F | В | E | K | S | Т | d | N | ı | H7タイフ | f | H7タップ付 |
| Туре | D | D公差 | 単位 | 単位 | | | | | | | | | | HGBPB | HGBPM | HGBPS | HGBPMT |
| | 2 | +0.01 | 3~5 | 15~20 | 25 | 18 | H+3 | 10 | | | 6 | 3.5 | _ | 2,470 | 2,730 | 3,580 | _ |
| | 3 | 0 | 3~9 | 0005 | 32 | 24 | H+5 | 15 | 10 | | 9 | | M3 | 2,470 | 2,730 | 3,580 | 3,390 |
| | 4 | | 4~12 | 20~25 | 38 | 29 | птэ | 20 | | 5 | 9 | 4 5 | IVIO | 2,570 | 2,820 | 3,660 | 3,470 |
| | 5 | +0.012 | 5~15 | 0500 | 50 | 41 | H+6 | 25 | 10 | | 10 | 4.5 | | 2,660 | 2,930 | 3,850 | 3,560 |
| (H7タイプ) | 6 |] " | 6~18 | 25~30 | 50 | 41 | H+8 | 32 | 12 | | 12 | | M4 | 2,660 | 2,930 | 3,850 | 3,560 |
| (H7タイプ) HGBPB HGBPM HGBPS | 8 | +0.015 | 8~24 | | 65 | 52 | п⊤о | 38 | | | 10 | | IVI4 | 2,930 | 3,240 | 4,310 | 3,830 |
| | 10 | 0 | 10~30 | 0040 | | | | | 1 | 10 | 16 | | | 3,040 | 3,350 | 4,390 | 3,930 |
| HGBPS | 12 | | 12~30 | 30~40 | | 62 | H+10 | | 14 | 10 | 19 | 5.5 | | 3,420 | 3,760 | 4,950 | 4,290 |
| (H7タップ付) | 13 | 1 | 13~30 | 1 | 75 | | | | | | 19 | | M5 | 3,420 | 3,760 | 4,950 | 4,290 |
| HGBPMT | 14 | +0.018 | 14~30 | | 75 | | | 50 | | | | | CIVI | 3,990 | 4,390 | 5,780 | 4,370 |
| | 15 |] " | 15~30 | 35~45 | | 63 | H+12 | | 15 | | 22 | 6.5 | | 3,990 | 4,390 | 5,780 | 4,840 |
| (H7タップ付) HGBPMT | 16 | | 16~30 | 1 | | | | | | 15 | | | | 3,990 | 4,390 | 5,780 | 4,840 |
| | 20 | +0.021 | 20~30 | 4050 | 100 | 82 | H+14 | 65 | 10 | | 25 | 9 | M6 | 4,750 | 5,220 | 6,880 | 5,560 |
| | 25 | 0 | 25~35 | 40~50 | 100 | 02 | H+17 | 00 | 18 | | 30 | 9 | | 4,810 | 5,670 | 6,990 | 7,770 |



出荷日

3

日目出荷

型式 W - H - H35 - W12 - H35 HKPM12

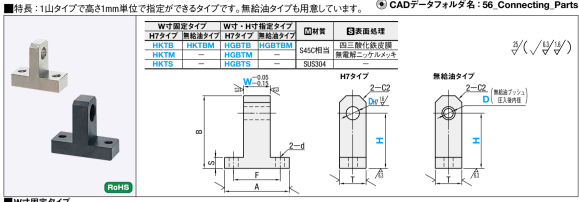


価格

| ■数量ス | ライド価格 | (171円未 | 満切り捨て) | P.127 | | | | | | |
|------------------|-------|--------|--------|-------|------|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | | | | | |
| 效里区ガ | | 小 | | | 大口 | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 20~25 | 26~ | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | お見積り | | | | | |
| ・表示数量超えはWOSにてご確認 | | | | | | | | | | |

-標準1山タイプー

・カタログ規格外品はこちら № P.131 CADデータフォルダ名: 56 Connecting Parts



| | 型式 | | | | | | | | | | | 使用無給 | 油ブッシ |
|---------------------------------|------|--------------|-------------------|--------------|----|-----|--|---------|---|----|-----|---|-----------|
| Туре | D | H7タイプ D公差 | 無給油タイプ D公差(参考) | H 指定1mm単位 | w | Α | F | В | s | Т | d | d (内径) | L (全長) |
| | 2 | +0.01 | | 15~20 | 4 | 22 | 15 | H+3 | | 6 | 3.5 | | |
| | 3 | 0 | _ | 15~25 | 6 | 0.5 | A F B S T d d (内径) 22 15 H+3 6 3.5 — 25 17 H+5 5 9 4.5 4 32 23 H+8 12 6 8 8 38 28 H+10 10 16 8 8 12 50 37 H+12 22 6.5 — 4 25 — — | _ | _ | | | | |
| | 4 | | +0.062 0 | 15~25 | 8 | 25 | 17 | п∓э | 5 | 9 | 4.5 | 4 | 6 |
| (4 4-8) | 5 | +0.012 | | 20~30 | ľ | 20 | -00 | H+6 | S T d d 内容 6 3.5 - 9 4.5 5 6 6 6 12 8 10 19 12 - - - - 15 - - | 5 | 6 | | |
| (H7タイプ) HKTB HKTM HKTS | 6 | U | +0.065 0 | 20~30 | | 32 | 23 | 11.10 |] | 12 | | 6 | 8 |
| | 8 | +0.015 | U | 25~35 | 10 | | 27 | H+8 | | 16 | | 8 | 8 |
| | 10 | 0 | +0.068 | | 1 | 38 | 20 | | 10 | 10 | | 10 | 8 |
| HKTS | 12 | | 0 | 30~40 | | | 20 | H+10 | 10 | 10 | 5.5 | (内径) - 4 5 6 8 10 12 | 10 |
| (無給油タイプ) | 13 | 10040 | | | 12 | | | | | 19 | | _ | _ |
| HKTBM | 14 | +0.018 | | | | E0. | 27 | | | | | _ | _ |
| THETDIN | 15 | U | | 35~45 | 16 | 50 | 37 | H+12 | | 22 | 6.5 | _ | _ |
| | 16 | | _ | | 10 | | | | 15 | 15 | | _ | _ |
| | 20 | +0.021 | | 40~50 | 20 | 65 | 49 | H+14 |] | 25 | 0 | _ | _ |
| | O.F. | ١ ، | | 40~50 | 20 | 00 | 49 | 11.1.47 | 1 | 20 | 9 | d (内径) - 4 5 6 8 10 12 - | |

■ HGBTBM H+17 30 30

| (*) ピンンピンの詳細寸法は、 | r. 11-320をこ見ください。 |
|------------------|-------------------|
| ■W寸・H寸指定タイプ | (無給油タイプはH寸固定) |

| | 型式 | | | H75 | マイプ | 無給油タイプ | | | | | | | | |
|--------------|----|--------------|-------------------|--------------|--------------|----------------------|---------|----|----|------|----|----|-----|---|
| Туре | D | H7タイプ D公差 | 無給油タイプ D公差(参考) | W 指定1mm単位 | H 指定5mm単位 | W 選択 | H 固定 | A | F | В | S | Т | d | į |
| | 2 | +0.01 | _ | 3~5 | 15~20 | _ | | 22 | 15 | H+3 | | 6 | 3.5 | • |
| | 3 | 0 | | 3~6 | 15~25 | | | 25 | 2 | H+5 | | 9 | | |
| | 4 | 10010 | +0.062 | 4~8 | 15**25 | 4 5 6 8 | | 23 | 17 | 1113 | 5 | 9 | 4.5 | |
| (117 6 2 m²) | 5 | +0.012 | | 5~10 | 20~30 | 5 6 8 9 10 | 20 | 32 | 23 | H+6 | | 12 | 4.5 | |
| (H7タイプ) | 6 | Ů | +0.065 | 6~12 | 2030 | 6 8 9 10 12 | | 32 | 23 | H+8 | | 12 | | • |
| HGBTB | 8 | +0.015 | 0 | 8~16 | 25~35 | 8 9 10 12 14 15 16 | 25 | | 27 | пто | | 16 | | |
| HGBTM | 10 | 0 | | 10~18 | | 10 12 14 15 16 18 | | 38 | 28 | | 10 | 10 | 5.5 | |
| HGBTS | 12 | | +0.068 | 12~18 | 30~40 | 12 14 15 16 18 | 30 | | 20 | H+10 | 10 | 19 | 0.0 | |
| (無給油タイプ) | 13 | 10040 | 0 | 13~24 | | 14 15 16 18 20 22 24 | | | | | | 15 | | |
| HGBTBM | 14 | +0.018 | _ | 14~24 | | - | _ | 50 | 37 | | | | | |
| Habibiii | 15 |] " | +0.068 | 15~24 | 35~45 | 15 16 18 20 22 24 | 35 | 30 | 3/ | H+12 | | 22 | 6.5 | 8 |
| | 16 | | 0 | 16~24 | | 16 18 20 22 24 | 33 | | | | 15 | | | |
| | 20 | +0.021 | | 20~30 | 40~50 | | | 65 | 49 | H+14 | | 25 | 9 | |
| | 25 | 0 | _ | 25~35 | 40~50 | _ | | 00 | 49 | H+17 | | 30 | 9 | |



w – н HKTB13







■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127

| *== ^ | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | ・表示数量超えは |
|-------|------|-------|-------|-------|------|---------------|
| 数量区分 | | 小 | | | 大口 | WOSにてご確認ください。 |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | お見積り | |

| | | | | V#* | | | | | | 16 | 1 |
|----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-----------|--------|----|----|-----|
| | | 147±E | | 千金4 | 1 1 | | +×= + /=° | | 13 | 18 | 1 |
| D | | | 定タイプ | | | | 指定タイプ | | | 20 | 1 |
| _ | | H7タイプ | | 無給油タイプ | | H7タイプ | | 無給油タイプ | | 22 | 1 |
| | HKTB | HKTM | HKTS | HKTBM | HGBTB | HGBTM | HGBTS | HGBTBM | | 24 | 1 |
| 2 | 1,760 | 1,930 | 2,540 | _ | 1,890 | 2,080 | 2,750 | _ | | 15 | 1 |
| 3 | 1,760 | 1,930 | 2,540 | _ | 1,890 | 2,080 | 2,750 | - | | 16 | 1 |
| 4 | 1,760 | 1,930 | 2,540 | 1,940 | 1,890 | 2,080 | 2,750 | 2,080 | | 18 | 1 |
| 5 | 1,930 | 2,120 | 2,790 | 2,140 | 2,080 | 2,300 | 3,020 | 2,290 | 15 | 20 | 1 |
| 6 | 1,930 | 2,120 | 2,790 | 2,140 | 2,080 | 2,300 | 3,020 | 2,290 | | 22 | 1 1 |
| 8 | 2,100 | 2,310 | 3,040 | 2,330 | 2,280 | 2,510 | 3,290 | 2,500 | | 24 | 1 |
| 10 | 2,100 | 2,310 | 3,040 | 2,330 | 2,280 | 2,510 | 3,290 | 2,500 | | 16 | 1 |
| 12 | 2,280 | 2,510 | 3,300 | 2,530 | 2,470 | 2,730 | 3,580 | 2,700 | | 18 | 1 |
| 13 | 2,280 | 2,510 | 3,300 | _ | 2,470 | 2,730 | 3,580 | 2,700 | 16 | 20 | 1 |
| 14 | 2,450 | 2,700 | 3,550 | _ | 2,840 | 3,130 | 4,100 | - | | 22 | 1 |
| 15 | 2,630 | 2,900 | 3,800 | _ | 2,840 | 3,130 | 4,100 | 2,800 | | 24 | 1 |
| 16 | 2,630 | 2,900 | 3,800 | _ | 2,840 | 3,130 | 4,100 | 2,800 | | | |
| | 0.100 | 0.470 | 4.500 | | 0.100 | 0.000 | 1.050 | | | | |

2 -1603

HINGE BASES ヒンジベース

-A寸コンパクトタイプ/A・H寸コンパクトタイプ-

■特長:高さをコンパクト化、省スペース化が可能です。



| ., | 100 () (| | | | | |
|-------|-----------|----------------|----------------------|-----------|------------------|---|
| 2山分 | | | タイプ | ₩材質 | ⑤表面処理 | |
| | W寸・H寸指定 | W寸固定 | W寸・H寸指定 | ш-17 ж | | |
| HKHJB | HGHJB | НКННВ | HGHHB | S45C相当 | 四三酸化鉄皮膜 | |
| HKHJM | HGHJM | HKHHM | HGHHM | 3436103 | 無電解ニッケルメッキ | |
| HKHJS | _ | HKHHS | _ | SUS304 | _ | 25// /63/1.6/\ |
| | | | | | | $\frac{25}{}\left(\sqrt{\frac{63}{}},\frac{1.6}{}\right)$ |
| | | | | | | |
| | 2山 | タイプ | | | | 1山タイプ |
| | | г | | | | |
| | 107 | +0.15 +0.05 | _Γ © φ0.02 | Α | | W = 0.05 -0.15 |
| | VV | +0.05 | (O) 7 | | | < |
| A | | E3,63 | | | _ ℃ DH7 🖟 | |
| 1 | | | + | 6 | FX ⊤ | |
| l Î | | | 2-d | | <u>/</u> | +-+ 2-d ((-\frac{1}{2})) |
| ~ ! | | | ⊥ /ザグリdı: | 深サh 〜 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| S | | _ | 7 (1) | Ĭ.,- | | |
| 1031 | 7 | | | _ <u></u> | | |
| \ I | | F | 1 | | 63 | F 63 |
| > ' | - | ^ | - | 7 - | г | 7 7 7 7 |
| - | | A | | - | - | A \ \ T \ |
| | | | | | | |

| | 2 | Щ | タ | 1 | 7 |
|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

| ■2ЩУ1 / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-------------|--------------|-----|----|------------|----|------|----|-------|---------|-----|-----|-------|-------|--------------|-----------|-------|
| 型式 | | | W | | | | _ | | | | | | | | | ¥ | 基準単位 | 15 | |
| Timo | DH7 | 田中 | 指定1mm単位 | H 指定1mm単位 | A | F | B (H+R) | E | S | T | (T/2) | d1 | d | h | , | W寸固定 | ? | W寸・F | l寸指定 |
| Туре | DH/ | ᄜᄹ | 祖足1111111半世 | 祖廷川川干世 | | | (III n) | | | | (1/2) | | | | HKHJB | HKHJM | HKHJS | HGHJB | HGHJM |
| | 3 | 6 | 3~8 | 12~20 | 32 | 24 | H+4.5 | 14 | 5.5 | 9 | 4.5 | | | | 3,030 | 3,290 | 4,320 | 3,300 | 3,560 |
| | 4 | 8 | 4~12 | 12~20 | 38 | 30 | ПТ4.3 | 20 | 5.5 | 9 | 4.5 | 6.5 | 3.5 | 3.5 | 3,130 | 3,390 | 4,400 | 3,400 | 3,660 |
| | 5 | l ° | 5~15 | 16~25 | 50 | 40 | H+6 | 25 | 7.5 | 12 | 6 | | | | 3,220 | 3,500 | 4,590 | 3,490 | 3,760 |
| W寸固定タイプ | 6 | | 6~14 | 10/~25 | 30 | 40 | пто | 28 | 7.5 | 12 | 0 | | | | 3,220 | 3,500 | 4,590 | 3,490 | 3,760 |
| HKHJB HKHJM HKHJS | 8 | 10 | 8~24 | 20~30 | 65 | 52 | H+8 | 38 | | 16 | 8 | 8 | 4.5 | 4.5 | 3,640 | 3,950 | 5,300 | 3,900 | 4,210 |
| | 10 | | 10~23 | 20~35 | | | пто | | | 10 | ° | | | | 3,750 | 4,060 | 5,380 | 4,010 | 4,320 |
| HKHJS | 12 | | 12~23 | 0405 | | | H+9.5 | | 0.5 | 19 | 0.5 | | | | 4,190 | 4,540 | 6,060 | 4,460 | 4,810 |
| W寸・H寸指定タイプ | 13 | 12 | 13~23 | 21~35 | 75 | 62 | п⊤9.5 | 43 | 9.5 | 19 | 9.5 | ا م د ا | | | 4,190 | 4,540 | 6,060 | 4,460 | 4,810 |
| HGHJB | 14 | | 14~23 | 24~35 | 75 | 02 | | 43 | | | | 9.5 | 5.5 | 5.5 | 4,750 | 5,130 | 6,960 | 5,010 | 5,390 |
| HGHJM | 15 | 16 | 15~23 | 24~35 | | | H+12.5 | | | 25 | 12.5 | | | | 5,040 | 5,440 | 7,380 | 5,300 | 5,710 |
| | 16 | 10 | 16~23 | 26~40 | | | | | | | | | | | 5,040 | 5,440 | 7,380 | 5,300 | 5,710 |
| | 20 | 20 | 20~30 | 29~40 | 100 | 84 | H+15 | 65 | 11.5 | 30 | 15 | 11 | 6.5 | 6.5 | 5,940 | 6,420 | 8,730 | 6,210 | 6,680 |
| | 25 | 30 | 25~35 | 30~45 | 100 | 04 | H+16 | 00 | | 32 | 16 | | | | 6,520 | 7,050 | 9,570 | 6,790 | 7,320 |

| ■1山タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|----|--------------|------------------|------|----|---------|------|----|------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----------|-------|
| 型式 | | | W | l | | | | | | | | | | | * | 基準単位 | <u> </u> | |
| Tuno | D _{H7} | 固定 | 指定1mm単位 | H 指定1mm単位 | A | F | (H+R) | S | T | R (T/2) | d1 | d | h | • | W寸固定 | ! | W寸・F | l寸指定 |
| Туре | DH/ | ᄜᄹ | 指足 IIIIII 丰区 | HAC IIIIII + III | | | (11111) | | | (1/2) | | | | HKHHB | HKHHM | HKHHS | HGHHB | HGHHM |
| | 3 | 6 | 3~6 | 12~20 | 25 | 15 | H+4.5 | 5.5 | 9 | 4.5 | | | | 2,380 | 2,580 | 3,350 | 2,580 | 2,780 |
| | 4 | 8 | 4~8 | 12~20 | 25 | 17 | пт4.5 | 5.5 | 9 | 4.5 | 6.5 | 3.5 | 3.5 | 2,380 | 2,580 | 3,350 | 2,580 | 2,780 |
| | 5 | 0 | 5~10 | 16~25 | 32 | 22 | H+6 | | 12 | 6 | | | | 2,580 | 2,800 | 3,630 | 2,780 | 3,000 |
| W寸固定タイプ | 6 | | 6~12 | 1025 | 32 | 22 | пто | 7.5 | 12 | 0 | | | | 2,580 | 2,800 | 3,630 | 2,780 | 3,000 |
| HKHHB HKHHM HKHHS | 8 | 10 | 8~16 | 18~30 | | | H+8 | 7.5 | 16 | 8 | 8 | 4.5 | 4.5 | 2,840 | 3,070 | 4,020 | 3,040 | 3,270 |
| | 10 | | 10~16 | 18~35 | 38 | 27 | пто | | 10 | ° | | | | 2,840 | 3,070 | 4,020 | 3,040 | 3,270 |
| пкппо | 12 | | 12~16 | 21~35 | | | H+9.5 | | 19 | 9.5 | | | | 3,090 | 3,350 | 4,430 | 3,290 | 3,550 |
| W寸・H寸指定タイプ | 13 | 12 | 13~24 | 21~35 | | | п9.5 | 9.5 | 19 | 9.5 | 9.5 | 5.5 | 5.5 | 3,090 | 3,350 | 4,430 | 3,290 | 3,550 |
| HGHHB | 14 | | 14~24 | 24~35 | 50 | 37 | | 9.5 | | | 9.5 | 0.0 | 5.5 | 3,420 | 3,700 | 4,940 | 3,620 | 3,900 |
| HGHHM | 15 | 16 | 15~24 | 24~35 | 50 | 31 | H+12.5 | | 25 | 12.5 | | | | 3,610 | 3,900 | 5,210 | 3,810 | 4,100 |
| _ | 16 | 10 | 16~24 | 26~40 | | | | | | | | | | 3,610 | 3,900 | 5,210 | 3,810 | 4,100 |
| | 20 | 20 | 20~30 | 29~40 | 65 | 49 | H+15 | 11.5 | 30 | 15 | 11 | 6.5 | 6.5 | 4,260 | 4,600 | 6,180 | 4,460 | 4,800 |
| | 25 | 30 | 25~35 | 30~45 | ၂ ၀၁ | 49 | H+16 | | 32 | 16 | | | | 4,680 | 5,070 | 6,800 | 5,310 | 5,700 |







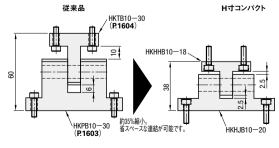
Delivery 出荷日



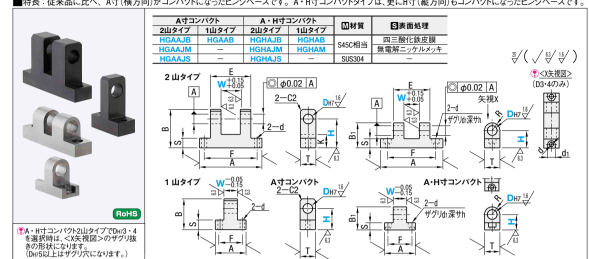


| ■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準対応 | | 個別対応 | | | | | | |
| 数里区ガ | | 小口 | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 18% | お見積り | | | | | | |
| ●主一粉早却ぇけWOCにアプロ部ノださい | | | | | | | | | | |

●1山T型と2山π型の連結時比較



■特長: 従来品に比べ、A寸(横方向)がコンパクトになったヒンジベースです。A・H寸コンパクトタイプは、更にH寸(縦方向)もコンパクトになったヒンジベースです。



| ■2山タイプ | | | | | | | | | | | | *A • H | 寸コンパク | フトは、(|)数値と | なります。 |
|--------------------------|----------|----------------------|----------------|-------------------------|----------|----------|------|-------------------------|--------------|----|----------|--------|------------|-------|-----------|-------|
| 型式 Type | Dн7 | W 指定1mm単位 | 指定1r | H nm単位 A・H寸コンパクト | Α | F | В | B ₁ (H+R) | E | к | s | т | R (T/2) | d1 | d | h |
| | 3 | 3~6 3~10 | 16~20 | 11~20 | 25 32 | 20 25 | H+5 | H+4.5 | 12 18(17) | 40 | 5/55) | 9 | 4.5 | 6.5 | 3.5 | 3.5 |
| A寸コンパクト HGAAJB | 5 6 | 4~12 5~12 | 18~25 19~25 | 12~25 | 38 | 30 | H+6 | H+6 | 22 | 10 | 5 (5.5) | 12 | 6 | 6.5 | 4.5(3.5) | 3.5 |
| HGAAJM HGAAJS | 8 10 | 6~18 8~25(20) | 25~30 26~35 | 16~30 18~35 | 50 | 40 | H+8 | H+8 | 30 | | 10(7.5) | 16 | 8 | 8 | 5.5(4.5) | 4.5 |
| A・H寸コンパクト | 12 13 | 8~25(20) 8~25(20) | 27~35 | 20~35 | 0.5 | 55 (50) | H+10 | H+9.5 | 40 (00) | 14 | 10 (9.5) | 19 | 9.5 | 9.5 | 5.5 | 5.5 |
| HGHAJB HGHAJM | 14 15 | | 31~40 | 23~35 | 65 | 55(50) | H+12 | H+12.5 | 42 (38) | 15 | 15 (9.5) | 22(25) | 12.5 | 9.5 | 6.5 (5.5) | 5.5 |
| HGHAJS | 16 20 | 12~25(20) 15~25 | 36~45 | 25~35 27~40 | | | H+14 | H+15 | | | 15 | 25(30) | 15 | 11 | 6.5 | 6.5 |
| | 25 | | 40~45 | 28~45 | 75 | 60 | H+17 | | 45 | 18 | (11.5) | 30(32) | 16 | 11 | 9(6.5) | 6.5 |

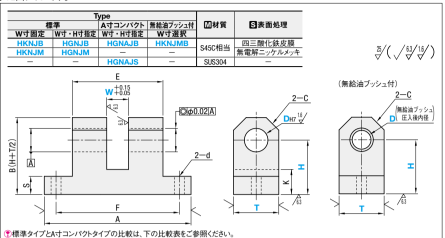
| ■1山タイプ | | | | | | | | | | | *A・H寸= | シパクトは | ()数值。 | となります。 |
|---------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------------|----|----|------------|-------------------------|-----------|---------|------------|-------|----------|--------|
| 型式 Type | D н7 | W 指定1mm単位 | | H nm単位 A・H寸コンパクト | Α | F | В | B ₁ (H+R) | s | т | R (T/2) | d1 | d | h |
| | 3 | 3~6 3~6 | 14~20 | 11~20 | 22 | 15 | H+5 | H+4.5 | 5(5.5) | 9 | 4.5 | 6.5 | 3.5 | 3.5 |
| A寸コンパクト | 5 6 | 4~10 5~10 | 16~25 19~25 | 12~25 | 25 | 18 | H+6 H+8 | H+6 | 3(3.3) | 12 | 6 | 6.0 | 4.5(3.5) | 3.3 |
| HGAAB | 8 10 | 6~16 (15) 8~16 (15) | 25~30 26~35 | 16~30 16~35 | 32 | 25 | H+8 | H+8 | 10 (7.5) | 16 | 8 | 8 | 4.5 | 4.5 |
| A・H寸コンパクト HGHAB | 12 | 8~16(15) 12~20(18) | 27~35 28~35 | 18~35 20~35 | | | H+10 | H+9.5 | 10 (9.5) | 19 | 9.5 | | | |
| HGHAM | 14 15 | 12~20(18) 12~20(18) | 35~40 | 23~35 | 38 | 30 | H+12 | H+12.5 | 15 (9.5) | 22 (25) | 12.5 | 9.5 | 5.5 | 5.5 |
| | 16 20 | 12~20 (18) 15~25 | 39~45 | 27~40 | | 40 | H+14 | H+15 | 45 (44.5) | 25(30) | 15 | 44 | 0.5 | 0.5 |
| | 25 | 20~25 | 40~45 | 28~45 | 50 | 40 | H+17 | H+16 | 15(11.5) | 30(32) | 16 | 11 | 6.5 | 6.5 |



予表示数量超えはWOSにてご確認ください。

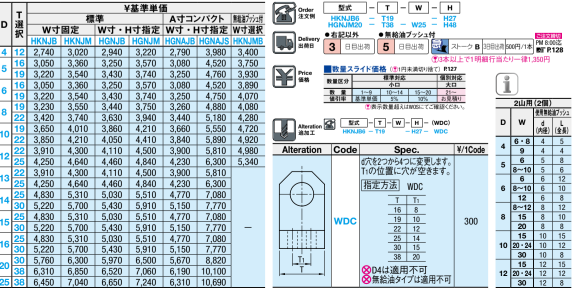
| | | | A寸コン | パクト | | | A・H寸コンパクト | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------|--|--|
| D _H 7 | | 2山 | | 1山 | | 2山 | | | 1山 | | | | | |
| DH/ | 標準品 (P.1603) | A寸 コンパクト | 縮小率 | 標準品 (P.1604) | A寸 コンパクト | 縮小率 | 標準品 (P.1603) | A寸 コンパクト | 縮小率 | 標準品 (P.1604) | A寸 コンパクト | 縮小率 | | |
| 3 | 32 | 25 | -22% | 25 | 22 | -12% | 32 | 25 | -22% | 25 | 22 | -12% | | |
| 4 | 38 | 32 | <u>-16%</u> | 23 | - 22 | 12 /0 | 38 | 32 | <u>-16%</u> | 23 | - 22 | 12 /0 | | |
| <u>5</u> | 50 | 38 | -24% | 32 | 25 | -22% | 50 | 38 | -24% | 32 | 25 | -22% | | |
| 8 | 65 | 50 | -23% | | | | 65 | 50 | -23% | | | | | |
| 10 12 | | | | 38 | 32 | -16% | | | | 38 | 32 | -16% | | |
| 13 14 15 16 | 75 | 65 | -13% | 50 | 38 | -24% | 75 | 65 | -13% | 50 | 38 | -24% | | |
| 20 25 | 100 | 75 | -25% | 65 | 50 | -23% | 100 | 75 | -25% | 65 | 50 | -23% | | |

| | | | | | ¥基準単価 | | | · | | |
|------------------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---------|-------|---------|--|
| D | | | 2山 : | タイプ | | | 1山タイプ | | | |
| D _H 7 | A寸コンパクト | | | | A・H寸コンパクト | | A寸コンパクト | A·H寸: | オオコンパクト | |
| | HGAAJB | HGAAJM | HGAAJS | HGHAJB | HGHAJM | HGHAJS | HGAAB | HGHAB | HGHAM | |
| 3 • 4 | 2,780 | 3,050 | 3,880 | 3,270 | 3,500 | 4,500 | 2,040 | 2,510 | 2,700 | |
| 5 • 6 | 2,870 | 3,170 | 4,170 | 3,390 | 3,650 | 4,720 | 2,240 | 2,700 | 2,910 | |
| 8 • 10 | 3,170 | 3,490 | 4,580 | 3,890 | 4,200 | 5,480 | 2,350 | 2,950 | 3,180 | |
| 12~14 | 3,520 | 3,880 | 5,030 | 4,400 | 4,700 | 6,300 | 2,540 | 3,250 | 3,500 | |
| 15 · 16 | 3,960 | 4,360 | 5,640 | 5,150 | 5,540 | 7,430 | 2,790 | 3,700 | 3,980 | |
| 20 | 4,360 | 4,810 | 6,250 | 6,030 | 6,480 | 8,730 | 3,160 | 4,330 | 4,660 | |
| 25 | 4 850 | 5.360 | 7 010 | 6.590 | 7 110 | 9 540 | 3.520 | 5 160 | 5 530 | |

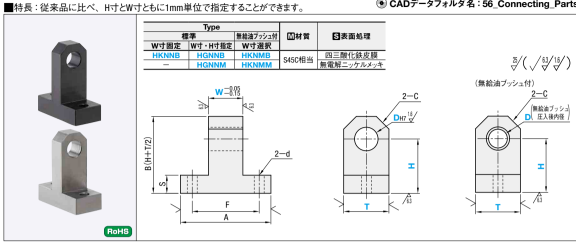


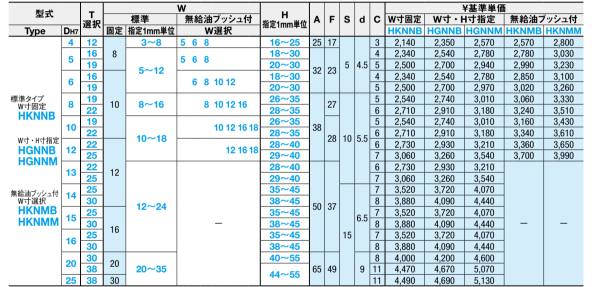
| 型式 | Т | | W | | н | 標準・ | | 準・ | | A寸 | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------------|----------|---------|---------|-----------------|-------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----------|------|------|-----|---------------|
| 至八 | | 選択 | | 標準 | A寸コンパクト | 無給油ブッシュ付 | 指定1mm単位 | 無給 | 油ブッ | シュ付 | □; | ンパク | 7ト | K | S | d | С |
| Туре | D _{H7} | 22.1/ | 固定 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 選択 | 18 AC 11111117 12 | Α | F | E | Α | F | E | | ldot | | |
| | 4 | 12 | | 4~12 | 4~8 | 6 8 9 | 17~25 | 38 | 29 | 20 | 32 | 25 | 16 | 10 | | | 3 |
| | 5 | 16 19 | 8 | 5~15 | 4~12 | 6 8 9 10 | 19~30 21~30 | 50 | 41 | 25 | 38 | 30 | 22 | 12 | 5 | 4.5 | <u>4</u> 5 |
| 標準タイプ W寸固定 | 6 | 16 19 | | 6~18 | 5~12 | 6 8 9 10 12 | 19~30 21~30 | 30 | 41 | 32 | 30 | 30 | 22 | (10) | | | <u>4</u> 5 |
| HKNJB HKNJM | 8 | 19 22 | 10 | 8~24 | 6~18 | 8 9 10 12 15 20 | 25~35 27~35 | 65 | 52 | 38 | 50 | 40 | 30 | | | | 5 6 |
| W寸·H寸指定 HGNJB | 10 | 19 22 | | | | 15 20 24 30 | 25~35 27~35 | | | | | | | 14 | 10 | 5.5 | 5 6 |
| HGNJM | 12 | 22 25 | | | 8~25 | 15 20 24 30 | 27~40 28~40 | | 62 | | | | | 14 | 10 | J.J | 6 7 |
| A寸コンパクトタイプ W寸・H寸指定 | 13 | 22 25 | 12 | 10~30 | | | 27~40 28~40 | 75 | | 50 | 65 | 55 | 42 | | | | 7 |
| HGNAJB HGNAJS | 14 | 25 30 | | 1030 | | | 29~45 32~45 | 13 | | 30 | 03 | 33 | 42 | | | | 7 8 |
| 無給油ブッシュ付 W寸選択 | 15 | 25 30 | 16 | | 12~25 | _ | 29~45 32~45 | | 63 | | | | | 15 | | 6.5 | 7 8 |
| HKNJMB | 16 | 25 30 | 10 | | | | 29~45 32~45 | | | | | | | | 15 | | 7 8 |
| | 20 | 30 38 38 | 20 30 | 20~35 | 15~25 | | 35~50 39~50 39~50 | 100 | 82 | 65 | 75 | 60 | 45 | 18 | | 9 | 8 11 11 |

| _ | | | | 00 | 00 | | | | |
|-----|--------|--------|-------|-------|--------------|---------------|---------------|---------------|---|
| ×Α× | ナコン | パクトは、(|)数値とな | います。 | | | | | |
| | _ | | | ¥ | 基準単位 | | | | |
| D | T 選 | | 標 | 準 | | A オコン | ノパクト | 無給油ブッシュ付 | 9 |
| U | 拀 | W寸 | 固定 | W寸・F | I寸指定 | W寸・F | I寸指定 | W寸選択 | _ |
| | | HKNJB | HKNJM | HGNJB | HGNJM | HGNAJB | HGNAJS | HKNJMB | |
| 4 | 12 | 2,740 | 3,020 | 2,940 | 3,220 | 2,790 | 3,980 | 3,400 | C |
| 5 | 16 | 3,050 | 3,360 | 3,250 | 3,570 | 3,080 | 4,520 | 3,750 | _ |
| Э | 19 | 3,220 | 3,540 | 3,430 | 3,740 | 3,250 | 4,760 | 3,930 | |
| | 16 | 3,050 | 3,360 | 3,250 | 3,570 | 3,080 | 4,520 | 3,890 | U |
| 6 | 19 | 3,220 | 3,540 | 3,430 | 3,740 | 3,250 | 4,750 | 4,070 | |
| 8 | 19 | 3,230 | 3,550 | 3,440 | 3,750 | 3,260 | 4,880 | 4,080 | |
| 0 | 22 | 3,420 | 3,740 | 3,630 | 3,940 | 3,440 | 5,180 | 4,280 | _ |
| 10 | 19 | 3,650 | 4,010 | 3,860 | 4,210 | 3,660 | 5,550 | 4,720 | |
| 10 | 22 | 3,850 | 4,210 | 4,050 | 4,410 | 3,840 | 5,890 | 4,920 | |
| 40 | 22 | 3,910 | 4,300 | 4,110 | 4,500 | 3,900 | 5,810 | 4,980 | |
| 12 | 25 | 4,250 | 4,640 | 4,460 | 4,840 | 4,230 | 6,300 | 5,340 | |
| 13 | 22 | 3,910 | 4,300 | 4,110 | 4,500 | 3,900 | 5,810 | | |
| 13 | 25 | 4,250 | 4,640 | 4,460 | 4,840 | 4,230 | 6,300 | | ſ |
| 14 | 25 | 4,830 | 5,310 | 5,030 | 5,510 | 4,770 | 7,080 | | ŀ |
| 14 | 30 | 5,220 | 5,700 | 5,430 | 5,910 | 5,150 | 7,770 | | |
| 45 | 25 | 4,830 | 5,310 | 5,030 | 5,510 | 4,770 | 7,080 | | |
| 15 | 30 | 5,220 | 5,700 | 5,430 | 5,910 | 5,150 | 7,770 | _ | ļ |
| 16 | 25 | 4,830 | 5,310 | 5,030 | 5,510 | 4,770 | 7,080 | | |
| 10 | 30 | 5,220 | 5,700 | 5,430 | 5,910 | 5,150 | 7,770 | | L |
| 20 | 30 | 5,760 | 6,300 | 5,970 | 6,500 | 5,670 | 8,820 | | |
| 20 | 38 | 6.310 | 6.850 | 6.520 | 7.060 | 6.190 | 10.100 | | |



●HGNAJBの価格は、上記×0.95となります(1円単位は切捨)。





●右記以外

● 無給油ブッシュ付





| Price | ■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| 価格 | 数量区分 | | 標準対応 | | 個別対応 | | | | | |
| | | | 小口 | | 大口 | | | | | |
| | 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ | | | | | |
| | 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り | | | | | |
| | | ?表示 | 、数量超えは | WOSにてご | 催認ください。 | | | | | |
| ■径(DH7)。 | 厚み(| T) 片 | 側肉厚 | 一覧表 | | | | | | |

| Dн7 | ヒン 標準 (P.160) | 肉厚タイプ | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------------------------------|----|--------------------------------|----|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 | Т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 | Т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 | | | | | |
| 4 | 9 | 2.5 | 12 | 4 | _ | _ | | | | | |
| 5 | 12 | 3.5 | 16 | 5.5 | 19 | 7 | | | | | |
| 6 | 12 | 3 | 10 | 5 | 19 | 6.5 | | | | | |
| 8 | 16 | 4 | 19 | 5.5 | 22 | 7 | | | | | |
| 10 |] 10 | 3 | 19 | 4.5 | 22 | 6 | | | | | |
| 12 | 19 | 3.5 | 22 | 5 | 25 | 6.5 | | | | | |
| 13 | פו [| 3 | | 4.5 | 23 | 6 | | | | | |
| 14 | | 4 | | 5.5 | | 8 | | | | | |
| 15 | 22 | 3.5 | 25 | 5 | 30 | 7.5 | | | | | |
| 16 | | 3 | | 4.5 | | 7 | | | | | |
| 20 | 25 | 2.5 | 30 | 5 | 38 | 9 | | | | | |
| 25 | 30 | 2.5 | 38 | 6.5 | _ | _ | | | | | |

| ■ # ■ ・○ # □ かる # # チに い ウ か ↓ 側 カ □ * | いるウナファレビマンナナ |
|--|------------------|
| ■特長:①使用の負荷荷重により、穴の片側肉厚を | と1 共正することが(できます。 |
| ②従来品に比べ、H寸とW寸がともに1mm | ※ 仕ったっしょっしいっとしょ |
| | |

| Alteration 追加工 | | ## - T - W - H - (WD B10 - T22 - H35 - WD | |
|----------------|------|--|---------|
| Alteration | Code | Spec. | ¥/1Code |
| | | | |

3 日目出荷 5 日目出荷 2 ストーク B 3日目出荷500円/1本 PM 8:00迄 駅 P.128

●3本以上で1明細行当たり一律1,350円

| Alteration | Code | Spec. | ¥/1Code | | 1山用 | (1個) | |
|-------------|------|------------------------------------|---------|----|---------|-------------------|--------------------|
| 1 | | d穴を2つから4つに変 更します。 Tiの位置に穴が空き | | D | w | 使用無給 d (内径) | 油ブッシュ L (全長) |
| | | ます。 | | | 5 | 4 | 4 |
| | | | | 4 | 6 | 4 | 5 |
| H(-+-)- | | 指定方法WDC | | | 8 | 4 | 6 |
| | | | | | 5 | 5 | 4 |
| | | 16 8 | | 5 | 6 | 5 | 5 |
| | WDC | 19 10 | 300 | | 8 | 5 | 6 |
| | | 22 12 | | | 6 | 6 | 5 |
| | | 25 14 | | 6 | 8 | 6 | 6 |
| | | 30 15 | | Ŭ | 10 | 6 | 8 |
| T1_ | | 38 20 | | | 12 | 6 | 10 |
| T | | | | | 8 | 8 | 6 |
| | | ⊗D4は適用不可 | | 8 | 10 | 8 | 8 |
| | | ⊗無給油タイプは適 | | | 12 | 8 | 10 |
| | | 用不可 | | | 16 | 8 | 15 |
| | | | | | 10 | 10 | 8 |
| | | | | 10 | 12 | 10 | 10 |
| | | | | | 16 • 18 | 10 | 15 |

■HGBUSM 使用無給油ブッシュ

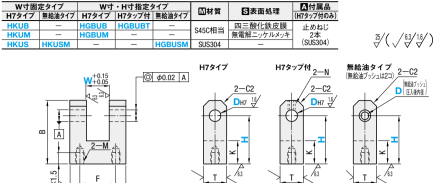
10 16 10 15 18 10 15 15 12 15 12 16 12 15 20 12 12

使用無給油ブッシュ d L (内径) (全長)

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts





■W寸固定タイプ

| <u>.</u> | 型式 | | | | | | | | | | | 無給油タイフ | 使用ブッシュ |
|-------------|----|--------------|-------------------|--------------|----|----|----|------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|
| Туре | D | H7タイプ D公差 | 無給油タイプ D公差(参考) | H 指定1mm単位 | w | A | F | В | к | Т | M (並目) | d (内径) | L (全長) |
| | 2 | +0.01 | | 15~20 | 4 | 13 | 7 | H+3 | | 6 | | _ | _ |
| | 3 | 0 | _ | 20~25 | 6 | 16 | 8 | H + 5 | 10 | 9 | M3 | _ | _ |
| | 4 | 10040 | +0.062 | 20~25 | 8 | 19 | 11 | птэ | | 9 | | 4 | 4 |
| (11= 6 4=°) | 5 | +0.012 | 10.005 | 25~30 | 0 | 25 | 16 | H+6 | 12 | 12 | M4 | 5 | 6 |
| (H7タイプ) | 6 | U | +0.065 | 25~30 | | 32 | 20 | H+8 | 12 | 12 | IVI4 | 6 | 10 |
| HKUB | 8 | +0.015 | U | | 10 | 38 | 26 | 1110 | | 16 | | 8 | 12 |
| HKUM | 10 | 0 | +0.068 | 30~40 | | | | | 14 | 10 | M5 | 10 | 15 |
| HKUS | 12 | | 0 | 30*-40 | | 38 | 38 | H+10 | 14 | 19 | IVIO | 12 | 15 |
| (無給油タイプ) | 13 | 10010 | | | 12 | 50 | | | | 19 | | _ | _ |
| HKUSM | 14 | +0.018 | | | | 30 | | | | | | _ | _ |
| TITOOM | 15 | | | 35~45 | 16 | | 36 | H+12 | 15 | 22 | M6 | _ | _ |
| | 16 | | _ | | 10 | | | | | | | _ | _ |
| | 20 | +0.021 | | 40~50 | 20 | 65 | 47 | H+14 H+17 | 25 | M8 | _ | _ | |
| | 25 | 0 | | 40. 500 | 30 | 03 | 47 | | 10 | 30 | IVIO | _ | _ |

■W寸・H寸指定タイプ(無給油タイプはH寸固定)

| 型 | 过式 | | | H7タイプ・ | H7タップ付 | 無給油タ・ | イプ | | | | | | | |
|----------|----|--------------|-------------------|--------------|--------------|----------|---------|----|----|------|----|----|------------------|------|
| Туре | D | H7タイプ D公差 | 無給油タイプ D公差(参考) | W 指定1mm単位 | H 指定5mm単位 | W 選択 | H 固定 | A | F | В | K | Т | M (並目) | N |
| | 2 | +0.01 | _ | 3~5 | 15~20 | | | 13 | 7 | H+3 | | 6 | | _ |
| | 3 | 0 | | 3~ 9 | 20~25 | | | 16 | 8 | H+5 | 10 | 9 | M3 | M3 |
| | 4 | 10040 | +0.062 | 4~12 | 20~25 | 8 9 | 20 | 19 | 11 | пто | | 9 | | IVIO |
| (H7タイプ) | 5 | +0.012 0 | 10005 | 5~15 | 25~30 | 9 10 12 | 25 | 25 | 16 | H+6 | 12 | 12 | M4 | |
| HGBUB | 6 | 0 | +0.065 | 6~18 | 25~30 | 10 12 15 | 25 | 32 | 20 | H+8 | 12 | 12 | IVI4 | M4 |
| HGBUM | 8 | +0.015 |] " | 8~24 | | 15 16 | | 38 | 26 | пто | | 16 | | IVI4 |
| (H7タップ付) | 10 | 0 | +0.068 | 10~30 | 30~40 | 15 16 18 | 30 | | | | 14 | 16 | M5 | |
| HGBUBT | 12 | | 0 | 12~30 | 30~40 | 15 16 20 | | | 38 | H+10 | 14 | 19 | IVIO | |
| павовт | 13 | 10040 | | 13~30 | | | | 50 | | | | 19 | | M5 |
| (無給油タイプ) | 14 | +0.018 | | 14~30 | | | | 50 | | | | | | CINI |
| HGBUSM | 15 | 0 | | 15~30 | 35~45 | l . | | | 36 | H+12 | 15 | 22 | M6 | |
| | 16 | | _ | 16~30 |] | _ | _ | | | | | | | |
| | 20 | +0.021 | | 20~30 | 40~50 | | | 65 | 47 | H+14 | 18 | 25 | M8 | M6 |
| | 25 | 0 | | 25~35 | 40~50 | | | 65 | 47 | H+17 | 10 | 30 | IVIO | |













| | | | | ¥ 基 坪 | <u> </u> | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|--------|----------|-----------|--------|--------|--|--|--|
| D | | W寸固 | 定タイプ | | | Wर्ग∙Hर्ग | 指定タイプ | | | | |
| D | | H7タイプ | | 無給油タイプ | H75 | イプ | H7タップ付 | 無給油タイプ | | | |
| | HKUB | HKUM | HKUS | HKUSM | HGBUB | HGBUM | HGBUBT | HGBUSM | | | |
| 2 | 1,930 | 2,090 | 2,800 | _ | 1,890 | 2,080 | _ | - | | | |
| 3 | 1,930 | 2,090 | 2,800 | _ | 1,890 | 2,080 | 2,660 | - | | | |
| 4 | 1,930 | 2,090 | 2,800 | 3,100 | 2,080 | 2,260 | 2,830 | 3,310 | | | |
| 5 | 2,110 | 2,270 | 3,040 | 3,380 | 2,280 | 2,510 | 3,000 | 3,610 | | | |
| 6 | 2,110 | 2,270 | 3,040 | 3,380 | 2,280 | 2,510 | 3,000 | 3,610 | | | |
| 8 | 2,280 | 2,520 | 3,310 | 3,660 | 2,470 | 2,730 | 3,240 | 3,920 | | | |
| 10 | 2,460 | 2,710 | 3,560 | 3,940 | 2,660 | 2,930 | 3,400 | 4,220 | | | |
| 12 | 2,630 | 2,900 | 3,810 | 4,220 | 2,840 | 3,130 | 3,560 | 4,520 | | | |
| 13 | 2,630 | 2,900 | 3,810 | _ | 2,840 | 3,130 | 3,560 | _ | | | |
| 14 | 2,720 | 3,000 | 3,930 | _ | 3,040 | 3,350 | 3,700 | _ | | | |
| 15 | 2,810 | 3,100 | 4,060 | _ | 3,040 | 3,350 | 3,770 | _ | | | |
| 16 | 2,810 | 3,100 | 4,060 | _ | 3,040 | 3,350 | 3,770 | _ | | | |
| 20 | 3,330 | 3,670 | 4,820 | _ | 3,600 | 3,970 | 4,260 | _ | | | |
| 25 | 3,730 | 4,110 | 5,410 | _ | 5,460 | 5,970 | 5,690 | _ | | | |

■特長:底面より取付けることで、横幅の省スペース化が可能です。

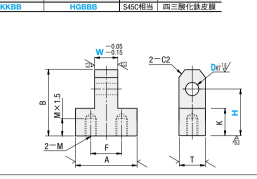
RoHS

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131

 $\sqrt{\frac{25}{\sqrt{\left(\sqrt{\frac{6.3}{\sqrt{1.6}}}\right)}}}$

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts





S表面処理

W寸固定タイプ W寸・H寸指定タイプ M材質

■W寸固定タイプ

| 型: | 式 | | Н | w | Α | F | В | к | - | М | ¥基準単価 |
|-------|----|---------|---------|----|----|----|------|-----|----|------|-------|
| Type | D | D公差 | 指定1mm単位 | VV | А | Г | В | , r | ı | (並目) | *基件早間 |
| | 2 | +0.01 | 15~20 | 4 | 13 | 7 | H+3 | | 6 | | 1,930 |
| | 3 | 0 | 15~25 | 6 | 16 | 8 | H+5 | 10 | 9 | M3 | 1,930 |
| | 4 | 1.0.010 | 15.~25 | 8 | 19 | 11 | пто | | 9 | | 1,930 |
| | 5 | +0.012 | 20~30 | 0 | 25 | 16 | H+6 | 12 | 12 | M4 | 2,120 |
| | 6 | U | | | 32 | 20 | H+8 | 12 | 12 | IVI4 | 2,120 |
| | 8 | +0.015 | 25~35 | 10 | 38 | 26 | пто | | 16 | | 2,310 |
| НККВВ | 10 | 0 | | | | 38 | | 14 | 10 | ME | 2,310 |
| ПККОО | 12 | | 30~40 | | | 30 | H+10 | 14 | 19 | M5 | 2,500 |
| | 13 | 1.0.010 | | 12 | 50 | | | | 19 | | 2,500 |
| | 14 | +0.018 | | | 30 | 36 | | | | | 2,700 |
| | 15 | U | 35~45 | 16 | | 30 | H+12 | 15 | 22 | M6 | 2,890 |
| | 16 | | | 10 | 16 | | | | | | 2,890 |
| | 20 | +0.021 | 40~50 | 20 | 65 | 47 | H+14 | 18 | 25 | M8 | 3,480 |
| | 25 | 0 | 40~50 | 30 | 00 | 47 | H+17 | 10 | 30 | IVIO | 3,900 |

■W寸・H寸指定タイプ

| 型 | 式 | | W | Н | Α | F | В | К | т | М | ¥基準単価 |
|-------|----|--------|---------|---------|-----|----|------|----|----|------|-------|
| Type | D | D公差 | 指定1mm単位 | 指定5mm単位 | _ ^ | Г | Ь | N. | • | (並目) | +巫午半川 |
| | 2 | +0.01 | 3~5 | 15~20 | 13 | 7 | H+3 | | 6 | | 1,960 |
| | 3 | 0 | 3~6 | 15~25 | 16 | 8 | H+5 | 10 | 9 | M3 | 1,960 |
| | 4 | +0.012 | 4~8 | 15.025 | 19 | 11 | птэ | | 9 | | 2,140 |
| | 5 | +0.012 | 5~10 | 20~30 | 25 | 16 | H+6 | 12 | 12 | M4 | 2,350 |
| | 6 | U | 6~12 | 20/~30 | 32 | 20 | H+8 | 12 | 12 | IVI4 | 2,350 |
| | 8 | +0.015 | 8~16 | 25~35 | 38 | 26 | пто | | 16 | | 2,550 |
| HGBBB | 10 | +0.015 | 10~18 | | | 38 | H+10 | 14 | 10 | M5 | 3,190 |
| пивы | 12 | | 12~18 | 30~40 | | | | | 19 | IVIO | 3,420 |
| | 13 | 10040 | 13~24 | | 50 | | | | 19 | | 3,420 |
| | 14 | +0.018 | 14~24 | | 30 | | | | | | 3,650 |
| | 15 |] " | 15~24 | 35~45 | | 36 | H+12 | 15 | 22 | M6 | 3,650 |
| | 16 | | 16~24 | | | | | | | | 3,650 |
| | 20 | +0.021 | 20~30 | 4050 | GE. | 47 | H+14 | 18 | 25 | M8 | 4,350 |
| | 25 | 0 | 25~35 | 40~50 | 00 | 4/ | H+17 | 10 | 30 | IVIO | 5,120 |













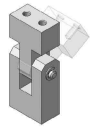
| 数量ス | ライド価格 | (1) 1円未 | 満切り捨て) | P.127 | | | | | | | | |
|------|-------|-----------------|--------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | | | | | | | |
| 数里区万 | | 小 | | | 大口 | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 基準単価 5% 10% 18% | | | | | | | | | | |

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。





e-Catalog検索キー #MA515 | 検索







HINGE BASES ヒンジベース -側面取付1山タイプ-

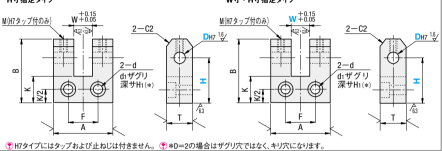
 $\sqrt{\frac{25}{\sqrt{\left(\sqrt{\frac{6.3}{\sqrt{1.6}}}\right)}}}$

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131 CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts

■特長:側面取付により、高さ方向を抑えることが可能な2山タイプです。

H寸指定タイプ W寸・H寸指定タイプ □材質 S表面処理 △付属品 H7タイプ H7タップ付 H7タイプ H7タップ付 四三酸化鉄皮膜 HKSUB HKSUBT HGSUB HGSUBT 止ねじ 2本 (SUS304) 645C相当 無電解ニッケルメッキ

HGSUMT HKSUS SUS304 H寸指定タイプ W寸・H寸指定タイプ M(H7タップ付のみ)



■H寸指定タイプ

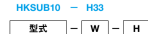
| 型式 | | Н | w | | F | В | 1/ | - | -1 | al. | | м | | ¥基準 | 単価 | |
|--------------|------------------|----------------------|-------|----|------|------|----|----|---------|------|----------------|-------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Туре | D _H 7 | 指定1mm単位 | VV | Α | F | В | K | | d | d1 | H ₁ | IVI | HKSUB | HKSUM | HKSUS | HKSUBT |
| | 2 | 15~20 | 4 | 13 | 7 | H+3 | | 6 | | - | - | _ | | | | _ |
| | 3 | 20~25 | 6 | 16 | 8 | H+5 | 10 | 9 | 3.5 | 6.5 | 3.5 | M3 | 1,880 | 2,040 | 2,740 | 2,470 |
| | 4 | 20.~25 | 8 | 19 | 11 | пто | | 9 | | 0.0 | 3.0 | IVIO | | | | 2,470 |
| (H7タイプ) | 5 | 25~30 | 0 | 25 | 16 | H+6 | 12 | 12 | 4.5 | 8 | 4.5 | | 2,060 | 2.220 | 2,990 | 2,650 |
| HKSUB | 6 | 25.~30 | | 32 | 20 | H+8 | 12 | 12 | 4.5 | 0 | 4.5 | M4 | 2,000 | 2,220 | 2,990 | 2,000 |
| HKSUM | 8 | 10 | 38 | 26 | | 16 | | | | IVI4 | 2,230 | 2,480 | 3,250 | 2,820 | | |
| | 10 | 30~40 | | | 38 | | 14 | 10 | 5.5 9.5 | 0.5 | 5.5 | | 2,400 | 2,660 | 3,490 | 2,990 |
| HKSUS | 12 | 3040 | | | | H+10 | 14 | 19 | | 9.0 | | | 2,570 | 2.840 | 3.740 | 3,160 |
| (v= + = 2/1) | 13 | | 12 | 50 | | | | 19 | | | | M5 | 2,370 | 2,040 | 3,740 | 3,100 |
| (H7タップ付) | 14 | | | 30 | | | | | | | | IVIO | 2,660 | 2,930 | 3,860 | 3,250 |
| HKSUBT | 15 | 35~45 16 40~50 20 | 10 | | 36 | H+12 | 15 | 22 | 6.5 | 11 | 6.5 | | 2.750 | 3.030 | 3,980 | 3,340 |
| | 16 | | | | | | | | | | | 2,750 | 3,030 | 3,900 | 3,340 | |
| | 20 | | 65 | 47 | H+14 | 18 | 25 | 9 | 14 | 9 | M6 | 3,260 | 3,600 | 4,730 | 3,840 | |
| | 25 | | 40~50 | 00 | 47 | H+17 | 10 | 30 | 9 | 14 | 9 | | 3 650 | 4 020 | 5 300 | 4 230 |

● ヒンジピンの詳細寸法は、P.11-928をご覧ください。

■W寸・H寸指定タイプ

| 型式 | | W | Н | | F | В | К | т | لم | d1 | H ₁ | м | | ¥基準 | 単価 | |
|----------|-----------------|---------|----------|----|----|--------|--------|----------|-----|-----------|----------------|------|--------------|--------------|---------------|--------|
| Type | D _{H7} | 指定1mm単位 | 指定5mm単位 | Α | Г | В | , | <u> </u> | d | a1 | п | IVI | HGSUB | HGSUS | HGSUBT | HGSUMT |
| | 2 | 3~5 | 15~20 | 13 | 7 | H+3 | | 6 | | _ | _ | _ | 1.710 | 2,480 | I | _ |
| | 3 | 3~9 | 20~25 | 16 | 8 | H+5 | 10 | 9 | 3.5 | 6.5 | 3.5 | МЗ | 1,710 | 2,400 | 2,290 | 2,460 |
| | 4 | 4~12 | 20/~25 | 19 | 11 | птэ | | 9 | | 0.5 | 3.5 | IVIO | 1,880 | 2,720 | 2,460 | 2,620 |
| (H7タイプ) | 5 | 5~15 | 25~30 | 25 | 16 | H+6 | 12 | 12 | 4.5 | 8 | 4.5 | | 2.050 | 2.960 | 2.630 | 2.840 |
| HGSUB | 6 | 6~18 | 25/~30 | 32 | 20 | H+8 | 12 | 12 | 4.5 | 0 | 4.5 | M4 | 2,000 | 2,900 | 2,030 | 2,040 |
| HGSUS | 8 | 8~24 | | 38 | 26 | пто | | 16 | | | | IVI4 | 2,220 | 3,220 | 2,800 | 3,030 |
| пизиз | 10 | 10~30 | 30~40 | | 38 | | 14 | 10 | | 0.5 | | | 2,390 | 3,470 | 2,970 | 3,210 |
| (H7タップ付) | 12 | 12~30 | 30, 40 | | | H+10 | -10 | 19 | 5.5 | 9.5 5.5 | 0.5 | | 2.570 | 3.710 | 3.140 | 3,390 |
| HGSUBT | 13 | 13~30 | | 50 | | | | 19 | | | | M5 | 2,370 | 3,710 | 3,140 | 3,390 |
| HGSUMT | 14 | 14~30 | | 30 | | | | | | | | IVIO | 2,650 | 3,830 | 3,230 | 3,490 |
| HUSUWII | 15 | 15~30 | 35~45 | | 36 | H+12 | 15 | 22 | 6.5 | 11 | 6.5 | | 2.730 | 3.950 | 3,310 | 3,590 |
| | 16 | 16~30 | 40~50 65 | | | | | | | | | | 2,730 | 3,900 | 3,310 | 3,590 |
| | 20 | 20~30 | | 65 | 47 | _ H+14 | -14 10 | 25 | 9 | 9 14 | 14 9 | M6 | 3,240 | 4,700 | 3,830 | 4,150 |
| | 25 | 25~35 | 40.~50 | 00 | 47 | H+17 | 18 | 30 | 9 | 14 | 9 | | 3.640 | 5.260 | 4.280 | 4.650 |









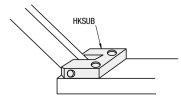




| ■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 標準対応 個別対応 | | | | | | | | | | | | |
| 数里区万 | | 小 | | | 大口 | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | お見積り | | | | | | | |
| ⑦表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | | |



■特長:側面取付により、高さ方向を抑えることが可能です。



■特長:側面取付けの1山タイプです。

・カタログ規格外品はこちら № P.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts



■H寸指定タイプ

| 型式 | | Н | w | _ | F | В | к | т | d | d ₁ | Hı | м | 7 | ₹基準単 値 | 5 |
|---------------------------|------------------|---------|-----|------|-------|------|----|----------|-----|----------------|------|-------|-------|---------------|----------|
| Туре | D _H 7 | 指定1mm単位 | VV | Α | | В | | ' | a | Q1 | п | IVI | HKSBB | HKSBS | HKSBBT |
| | 2 | 15~20 | 4 | 13 | 7 | H+3 | | 6 | | _ | _ | _ | | | _ |
| | 3 | 15~25 | 6 | 16 | 8 | H+5 | 10 | 9 | 3.5 | 6.5 | 3.5 | M3 | 1,840 | 2,660 | 2,210 |
| | 4 | 15~25 | - 8 | 19 | 11 | птэ | | 9 | | 0.0 | 3.5 | IVIO | | | 2,210 |
| | 5 | 20~30 | 0 | 25 | 16 | H+6 | 12 | 12 | 4.5 | 8 | 4.5 | | 2,030 | 2,930 | 2,390 |
| (H7タイプ) | 6 | 20~30 | | 32 | 20 | H+8 | 12 | 12 | 4.5 | l ° | 4.5 | M4 | 2,030 | 2,930 | 2,390 |
| HKSBB | 8 | 25~35 | 10 | 38 | 26 | н±8 | | 16 | | | | 1414 | 2.210 | 3.190 | 2 570 |
| HKSBS | 10 | | | | | | 14 | 16 | | 9.5 | E E | | 2,210 | 3,190 | 2,570 |
| | 12 | 30~40 | | 1 | 38 | H+10 | 14 | 5.5 | 9.5 | 5.5 | | 2,390 | 3,470 | 2,750 | |
| (H7タップ付) HKSBBT | 13 | | 12 | 50 | | | | 19 | | | | M5 | 2,390 | 3,470 | 2,750 |
| пкоррі | 14 | | |] 30 | | | | | | | | IVIO | 2,570 | 3,730 | 2,930 |
| | 15 | 35~45 | 16 | | 36 | H+12 | 15 | 22 | 6.5 | 11 | 6.5 | | 2.760 | 3,990 | 3,120 |
| | 16 | | 16 | | | | | | | | | | 2,760 | 3,990 | 3,120 |
| | 20 | 40~50 2 | 20 | GE. | 65 47 | H+14 | 18 | 25 | | 9 14 | 14 9 | M6 | 3,320 | 4,810 | 3,680 |
| | 25 | | 20 | 65 | | H+17 | 10 | 30 | 9 | 14 | 9 | | 3,720 | 5,400 | 4,090 |





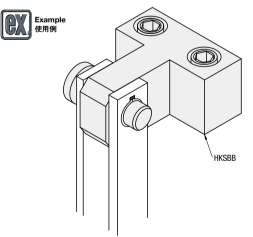








| ■数量スライド価格 (₹1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | | | | | | | |
| 数里区ガ | | 小 | | | 大口 | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | | |
| 値引率 | | | | | | | | | | | | |
| ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | | |



緊急対応 P.128

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts

■特長:取付面積を大きく削減、本体中央部で取付けるタイプです。

-中央支点二点取付タイプ-

■特長:取付穴を中央にすることで、A寸(横方向)の寸法を最小に抑えたヒンジベースです。

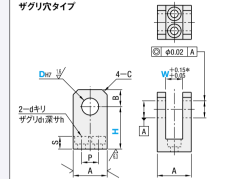
・カタログ規格外品はこちら ■ P.131 CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts

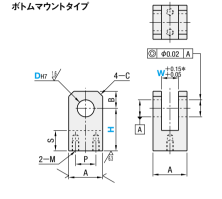
 $\sqrt[25]{\left(\sqrt{\frac{63}{3}}\sqrt{\frac{1.6}{3}}\right)}$

Type ザグリ穴タイプ ボトムマウントタイプ ₩材質 S表面処理









| | HOHS | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 〖択時、W公差は+ | ·0.05~+0.2と | なります。 |
|--------|------|--------------------------------------|-----------|-------------|-------|
| | | | | | |
| #11-12 | | | | | |

| 型式 | | w | н | | Р | В | С | s | d ₁ | d | h | ¥基準 | 単価 |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|----|-------|----|---|-----|----------------|-----|-----|-------|-------|
| Type | D _{H7} | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | Α | ^ - | | | 3 | uı | u | " | HBNTB | HBNTS |
| | 4 | 410 | 12~20 | 16 | 0 | 4 | 2 | E E | C.E. | 2.5 | 2.5 | 4,200 | 5,000 |
| | 5 | 4~12 | 12~20 | 16 | 8 | 4 | 3 | 5.5 | 6.5 | 3.5 | 3.5 | 4,200 | 5,000 |
| | 6 | | 14~25 | | | 6 | | | | | | 4,340 | 5,300 |
| ザグリ穴タイプ HBNTB | 8 | 6~12 | 17~25 | 20 | 10 | 8 | 4 | 7.5 | 8 | 4.5 | 4.5 | 4,360 | 5,400 |
| HBNTS | 10 |] | 17~30 | | | 10 | | | | | | 4,360 | 5,400 |
| | 12 | 1000 | 22~35 | 28 | 14 | 12 | | | | | | 5,110 | 6,770 |
| | 13 | 10~20 | 22~35 | 28 | 14 | 13 | 5 | 9.5 | 9.5 | 5.5 | 5.5 | 5,110 | 6,770 |
| | 14 | 12~22 | 26~40 | 32 | 16 | 14 | | | | | | 5 530 | 7 650 |

| 型式 | | w | Н | | Р | В | | | М | ¥基準 | 単価 |
|---------------------|------------------|---------|---------|----|-----|----|---|----|------|-------|-------|
| Type | D _H 7 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | Α | P | P | С | S | IVI | HBNUB | HBNUS |
| | 4 | 4~12 | 15~20 | 16 | 10 | 4 | 3 | 10 | М3 | 4,350 | 5,240 |
| | 5 | 4~12 | 15~20 | 10 | 10 | 4 | 3 | 10 | IVIO | 4,350 | 5,240 |
| | 6 | 6~12 | 20~35 | | | 6 | | | M4 | 4,520 | 5,600 |
| ボトムマウントタイプ HBNUB | 8 | | | 20 | 12 | 8 | 4 | 12 | | 4,540 | 5,680 |
| HBNUS | 10 | | | | | 10 | | | | 4,540 | 5,670 |
| TIBITOO | 12 | 1000 | | 20 | 1.4 | 12 | | | | 5,340 | 7,180 |
| | 13 | 10~20 | 30~45 | 28 | 14 | 13 | 5 | 14 | M5 | 5,150 | 6,940 |
| | 14 | 12~22 | | 32 | 16 | 14 | | | | 5,780 | 7,890 |



HBNTB10 - W8 - H20 HBNUS12 - W12 - H35



Delivery 出荷日

ストーク B 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 ME P.128

●3本以上で1明細行当たり一律1,350円



| 数重入プイト価格(U)円木河切り括() P.127 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|-----------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準対応 個別対応 | | | | | | | | | | | | |
| 数里区ガ | | 小口 大口 | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ | | | | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り | | | | | | | | | | |
| ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | | | | |

■特長:設置面積が少なく、コンパクトなタイプです。

| _ | HE | INT | Bタイプ | HG | CCI | 3タイプ (P | 1614) | HG | CTE | | 1615) |
|----|----|-----|------|----|-----|---------|-------|----|-----|------|-------|
| D | 縦 | 横 | 設置面積 | 縦 | 横 | 設置面積 | 縮小率 | 縦 | 横 | 設置面積 | 縮小率 |
| 4 | 16 | 16 | 256 | 12 | 25 | 300 | -15% | 28 | 28 | 784 | -67% |
| 5 | 16 | 16 | 256 | 19 | 32 | 608 | -15% | 32 | 32 | 1024 | -75% |
| 6 | 20 | 20 | 400 | 19 | 32 | 608 | -40% | 32 | 32 | 1024 | -61% |
| 8 | 20 | 20 | 400 | 19 | 32 | 608 | -34% | 38 | 38 | 1444 | -72% |
| 10 | 20 | 20 | 400 | 22 | 32 | 704 | -43% | 38 | 38 | 1444 | -72% |
| 12 | 28 | 28 | 784 | 22 | 38 | 836 | -6% | 45 | 45 | 2025 | -61% |
| 13 | 28 | 28 | 784 | 25 | 38 | 950 | -17% | 50 | 50 | 2500 | -69% |
| 14 | 32 | 32 | 1024 | 30 | 50 | 1500 | -32% | 50 | 50 | 2500 | -59% |

 2山タイプ
 1山タイプ
 四材質 日表面処理

 HGCCJB
 HGCCB
 四二酸化鉄皮膜

 HGCCJM
 HGCCM
 845C相当
 25/(/ 63/ 16/) © φ0.02 A 2山タイプ

> 1山タイプ • *2山タイプでW6以下を選択時、W公差は+0.05~+0.2となります。

| 型式 | | | \ \ \ | | | | | | | | | | ¥基準 | 単価 | | |
|---------------|------------------|---------|--------------|--------------|---------|--------|-------|----|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 至九 | | A 選択 | W 指定1mm単位 | H 指定1mm単位 | C | F | В | S | Т | d | | 2山タイプ | | | 1山タイプ | • |
| Туре | D _H 7 | 选扒 | 11亿1111111千位 | 11亿1111111千位 | | | | | | | HGCCJB | HGCCJM | HGCCJS | HGCCB | HGCCM | HGCCS |
| | 3 | 12 | 3~6 | 12~20 | 25 | 18 | | | 9 | | 4,670 | 4,900 | 6,160 | 4,400 | 4,620 | 5,810 |
| | 4 | 12 | 3/~6 | 12/~20 | 23 | 10 | | | _ a | | 4,670 | 4,900 | 6,160 | 4,400 | 4,620 | 5,810 |
| | 5 | 19 | 5~11 | | | | | | | | 4,940 | 5,190 | 6,510 | 4,660 | 4,900 | 6,150 |
| | 3 | 22 | 5~14 | 14~25 | | | | | 12 | | 5,080 | 5,330 | 6,680 | 4,800 | 5,030 | 6,310 |
| 2山タイプ | 6 | 19 | 5~11 | 14/~25 | 32 | | | 5 | 12 | 4.5 | 4,940 | 5,190 | 6,510 | 4,660 | 4,900 | 6,150 |
| HGCCJB | 0 | 22 | 5~14 | | | ا مد ا | H+T/2 | | | 4.5 | 5,080 | 5,330 | 6,680 | 4,800 | 5,030 | 6,310 |
| HGCCJM | 0 | 19 | 6~11 | 17~25 | 32 | 25 | | | | | 5,030 | 5,280 | 6,630 | 4,740 | 4,980 | 6,250 |
| HGCCJS | 10 | 22 | 6~14 | 17.~25 | | | | | 16 | | 5,290 | 5,560 | 6,970 | 4,990 | 5,240 | 6,580 |
| 1山タイプ | | 22 | 10~12 | 4720 | | | | | | | 5,290 | 5,560 | 6,970 | 4,990 | 5,240 | 6,580 |
| HGCCB | 10 | 25 | 10~15 | 17~30 | | | | | | | 5,670 | 5,940 | 7,430 | 5,370 | 5,620 | 7,040 |
| HGCCM | 12 | 22 | 10~12 | | | | | | | | 5,290 | 5,560 | 6,970 | 4,990 | 5,240 | 6,580 |
| HGCCS | 12 | 25 | 10~15 | 22~35 | 38 | 30 | | 8 | 19 | 5.5 | 5,510 | 5,790 | 7,370 | 5,220 | 5,480 | 6,990 |
| 114000 | 13 | 25 | 10~15 | | | | | | | | 5,510 | 5,790 | 7,370 | 5,220 | 5,480 | 6,990 |
| | 14 | | | | | |] | | | | 5,960 | 6,260 | 8,030 | 5,670 | 5,950 | 7,650 |
| | 15 | 30 | 12~20 | 26~40 | EO | 40 | | 10 | 22 | 6.5 | 5,960 | 6,260 | 8,030 | 5,670 | 5,950 | 7,650 |
| | 16 | 30 | | 50 40 | 50 40 | | 10 | | 0.5 | 6,020 | 6,320 | 8,100 | 5,730 | 6,010 | 7,720 | |
| | 20 | 38 | 4505 | 28~45 | | | | | 25 | 25 | 6,470 | 6,790 | 9,060 | 6,190 | 6,500 | 8,700 |
| | 25 | 38 | 15~25 | 36~50 | 65 | 50 | | 15 | 30 | 9 | 6,730 | 7,070 | 9,620 | 6,450 | 6,780 | 9,270 |



A - W - H HGCCJS12 - A22 - W10 - H30 HGCCB10 - A25 - W12 - H20



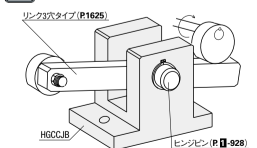








| ■数量スライド価格 (€1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準対応 | | 個別対応 | | | | | | | | |
| 数里区ガ | 小口 大口 | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ | | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り | | | | | | | | |
| ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | | |



▶ ミスミ FA

Example 使用例

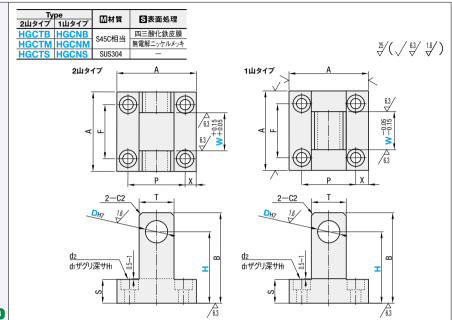
-中央支点 四点取付タイプー

HINGE BASES 肉厚ヒンジベース -中央支点 四点取付タイプ-

⑦カタログ規格外品はこちら ■ P.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts





| | 型式 | | w | Н | _ | F | Р | х | В | s | Т | d ₂ | d1 | H1 |
|--------------|-------------|------------------|---------|---------|------|----|----|------|---------------|----|----|----------------|-----|-----|
| Тур | ре | D _H 7 | 指定1mm単位 | 指定5mm単位 | Α | Г | F | ^ | ь | 3 | • | uz | u1 | п |
| | | 3 | 3~6 | 15~25 | 28 | 18 | 18 | | H+5 | 8 | 9 | | | |
| | | 4 | 4~8 | 20~30 | 20 | 10 | 10 | 5 | п⊤з | 10 | 9 | 4.5 | 8 | 4.5 |
| | | 5 6 | 5~10 | 20*-30 | 32 | 22 | 22 | ا | H+6 | | 12 | 4.5 | 0 | 4.5 |
| | !山タイプ 1山タイプ | | 6~12 | 25~35 | 32 | | 22 | | H+8 | 12 | 12 | | | |
| 2山タイプ | | | 8~16 | 25 55 | 38 | 27 | 27 | 5.5 | 11 1 0 | | 16 | | | |
| Н СТВ | HGCNB | 10 | 10~18 | | 30 | | | 3.3 | | | 10 | 5.5 | 9.5 | 5.5 |
| HGCTM | HGCNM | 12 | 12~30 | 30~40 | 45 | 32 | 32 | 6.5 | H+10 | 14 | 19 | | | |
| HGCTS | HGCNS | 13 | 13~30 | | ļ | | | | | | 13 | | | |
| паста | HIGGINS | 14 15 | 14~24 | _ | 50 | 35 | 35 | 7.5 | | | | 6.5 | 11 | 6.5 |
| | | | 15~24 | 35~45 |] 30 | 33 | 33 | 7.5 | H+12 | 15 | 22 | 0.5 | 11 | 0.5 |
| | | 16 | 16~24 | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 20~30 | 40~50 | 60 | 40 | 40 | 10 | H+14 | 18 | 25 | 9 | 14 | 9 | |
| | | 25 | 25~35 | 40 30 | 65 | 45 | 45 | 10 | H +17 | 10 | 30 | פו | 14 | 9 |



w |-| H HGCTS20 HGCNB12 - W20 - H40 - W12 - H35

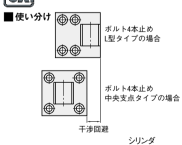


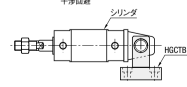


| Price | ■数量ス | ライド価格 | 【●1円未 | 満切り捨て) | P.127 | | | | | | | |
|-------|------|-------|-----------------|--------|---------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 価格 | 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | | | | | | |
| | 数里区ガ | 小口 | | | | | | | | | | |
| | 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | |
| | 値引率 | 基準単価 | 基準単価 5% 10% 18% | | | | | | | | | |
| | | | | 数量超えは | WOSにてご祝 | 筆認ください。 | | | | | | |

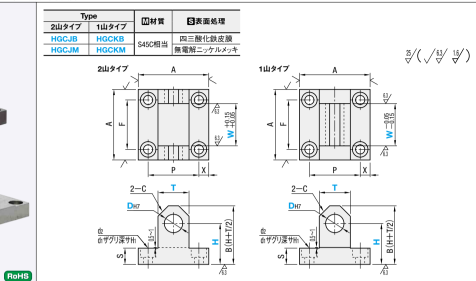
| | | | ¥基準 | 単価 | | |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| D | | 2山タイプ | • | | 1山タイプ | , |
| | HGCTB | HGCTM | HGCTS | HGCNB | HGCNM | HGCNS |
| 3 | 5,710 | 6,000 | 7,520 | 5,390 | 5,660 | 7,100 |
| 4 | 6,210 | 6,520 | 8,180 | 5,860 | 6,150 | 7,720 |
| 5 | 6,210 | 6,520 | 8,180 | 5,860 | 6,150 | 7,720 |
| 6 | 6,570 | 6,900 | 8,660 | 6,200 | 6,510 | 8,170 |
| 8 | 6,940 | 7,280 | 9,140 | 6,540 | 6,870 | 8,630 |
| 10 | 7,300 | 7,670 | 9,620 | 6,890 | 7,230 | 9,080 |
| 12 | 7,300 | 7,670 | 9,620 | 6,890 | 7,230 | 9,080 |
| 13 | 7,880 | 8,280 | 10,530 | 7,470 | 7,840 | 9,990 |
| 14 | 8,520 | 8,950 | 11,480 | 8,110 | 8,510 | 10,940 |
| 15 | 8,520 | 8,950 | 11,480 | 8,110 | 8,510 | 10,940 |
| 16 | 8,600 | 9,030 | 11,580 | 8,190 | 8,600 | 11,040 |
| 20 | 9,740 | 10,220 | 13,630 | 9,320 | 9,790 | 13,090 |
| 25 | 10,120 | 10,630 | 14,480 | 9,710 | 10,200 | 13,940 |







■特長:四点取付タイプの中で、最も高強度のタイプです。



⑦カタログ規格外品はこちら № P.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts

| 型式 | | | I | | | | | | | | | | | | ¥基準 | 単価 | |
|----------|----------------------|---------|--------------------|-----------------|----|-------|------|------|------|-----|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Туре | DH7 | T 選択 | W 指定1mm単位 | H 指定1mm単位 | Α | F | P | X | S | d2 | d1 | H ₁ | С | 2山分 | マイプ | 1山5 | マイプ |
| туре | Dn, | 75 I/C | 18 AC 1111111 - 12 | 75 C 1111117 12 | | | | | | | | | | HGCJB | HGCJM | HGCKB | HGCKM |
| | 4 | 12 | 4~8 | | 32 | 18 | 22 | 5 | | | | | 3 | 6,120 | 6,450 | 5,770 | 6,090 |
| | 5 | 16 | 5~10 | 20~30 | | | 27 | 5.5 | | | | | 4 | 6,650 | 6,980 | 6,270 | 6,590 |
| | _ | 19 | 3 10 | | 38 | 27 | 28.5 | 4.75 | 7.5 | 4.5 | 8 | 4.5 | 5 | 7,180 | 7,520 | 6,770 | 7,090 |
| | 6 | 16 | 6~12 | | 00 | | 27 | 5.5 | | | | | 4 | 6,660 | 7,010 | 6,280 | 6,610 |
| | Ů | 19 | 0 12 | 25~35 | | | _ | 4.75 | | | | | 5 | 7,190 | 7,550 | 6,790 | 7,120 |
| | 8 | 19 | 8~16 | 20 00 | | | 32 | 6.5 | | | | | 5 | 7,770 | 8,140 | 7,330 | 7,680 |
| -1.4.4-4 | Ľ | 22 | 0 10 | | 45 | 32 | | 5.75 | | | | | 6 | 8,370 | 8,740 | 7,900 | 8,250 |
| 2山タイプ | 10 | 19 | 10~20 | | | | 32 | 6.5 | 9.5 | 5.5 | 9.5 | 5.5 | 5 | 8,380 | 8,780 | 7,910 | 8,280 |
| HGCJB | | 22 | | 30~40 50 | | | 36 | 7 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6 | 8,980 | 9,370 | 8,470 | 8,840 |
| HGCJW | HGCJM 12 22 25 | | 12~30 | | 50 | 35 | | | | | | | 6 | 8,980 | 9,370 | 8,470 | 8,840 |
| 1山タイプ | | .2 00 | 30,-40 | | 00 | 00 | 37 | 6.5 | | | | | 7 | 8,990 | 9,380 | 8,480 | 8,850 |
| HGCKB | 13 | 22 | 13~30 | | | | 36 | 7 | | | | | 6 | 8,940 | 9,360 | 8,470 | 8,870 |
| HGCKM | | 25 | .0 00 | | | | 43 | 8.5 | | | | | 7 | 9,660 | 10,080 | 9,150 | 9,560 |
| | 14 | 25 | | | | | | | | | | | 7 | 9,690 | 10,140 | 9,220 | 9,660 |
| | 17 | 30 | _ | | | | 45 | 7.5 | 11.5 | 6.5 | 11 | 6.5 | 8 | 9,720 | 10,180 | 9,250 | 9,690 |
| | 15 | 25 | 14~30 | 35~45 | 60 | 40 | 43 | 8.5 | | 0.0 | ٠. | 0.0 | 7 | 10,170 | 10,630 | 9,680 | 10,120 |
| | | 30 | 55 | 00 10 | | | 45 | 7.5 | | | | | 8 | 10,210 | 10,660 | 9,710 | 10,150 |
| | 16 25 | | | | 43 | 8.5 | | | | | 7 | 10,170 | 10,640 | 9,680 | 10,120 | | |
| | .0 | 30 | | | | | 45 | 7.5 | | | | | 8 | 10,210 | 10,670 | 9,710 | 10,150 |
| | 20 30 | 20~35 | | 65 | | 48 | 8.5 | | | | | 8 | 11,360 | 11,890 | 10,880 | 11,380 | |
| | 20 38 2 | | 40~50 | | 45 | 5 54 | 8 | 16 | 16 9 | 14 | 4 9 | 11 | 12,570 | 13,100 | 12,040 | 12,540 | |
| | 25 | 38 | 25~35 | 70 | | 70 45 | | ٦ | | | | | 11 | 13,220 | 13,760 | 12,680 | 13,200 |



| Price 価格 | *** |
|-------------|-----|
|-------------|-----|

| ■数量スライド価格 (€1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準対応 | | 個別対応 | | | | | | | | |
| 数里区万 | | 小口 大 | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ | | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り | | | | | | | | |
| ・ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | | |

■径(DH7)・厚み(T) 片側肉厚一覧表

| D н7 | ヒン 標準 (P | ジベース 準タイプ 1615) | | ヒンジ 肉厚: | ベース タイプ | |
|-------------|----------------|--------------------------------|----|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| | т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 | т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 | т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 |
| 4 | 9 | 2.5 | 12 | 4 | - | _ |
| 5 | 12 | 3.5 | 16 | 5.5 | 19 | 7 |
| 6 | 12 | 3 | 10 | 5 | 19 | 6.5 |
| 8 | 16 | 4 | 19 | 5.5 | 22 | 7 |
| 10 | 10 | 3 | 19 | 4.5 | 22 | 6 |
| 12 | 19 | 3.5 | 22 | 5 | 25 | 6.5 |
| 13 | 19 | 3 | 22 | 4.5 | 25 | 6 |
| 14 | | 4 | | 5.5 | | 8 |
| 15 | 22 | 3.5 | 25 | 5 | 30 | 7.5 |
| 16 | | 3 | | 4.5 | | 7 |
| 20 | 25 | 2.5 | 30 | 5 | 38 | 9 |
| 25 | 30 2.5 | | 38 | _ | | |

ミスミ FA

■特長:使用の負荷荷重により、穴の片側肉厚を選定することができます。





HINGE BASES ヒンジベース

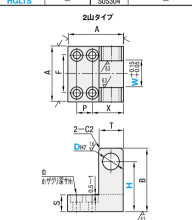
■特長:支点位置をずらすことで、干渉を避けることが可能です。

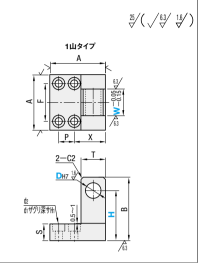
-L字支点型-

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts







| 型式 | | w | Н | _ | F | Р | х | В | s | т | d ₂ | d1 | H ₁ |
|-------|-----------------|---------|---------|-------|----|----|------|------|----|----|----------------|-----|----------------|
| Type | D _{H7} | 指定1mm単位 | 指定5mm単位 | Α | Г | P | _ ^ | В | 3 | • | G2 | u1 | п |
| | 3 | 3~6 | 15~25 | 20 | 10 | _ | 14.5 | H+5 | 8 | 9 | 4.5 | 8 | 4.5 |
| | 4 | 4~8 | 20~30 | 22 | 11 | _ | 15.5 | птэ | 10 | 9 | 4.5 | 0 | 4.5 |
| | 5 | 5~10 | 20.~30 | 25 | 12 | _ | 18.5 | H+6 | | 12 | | | |
| 2山タイプ | 6 | 6~12 | 0505 | 25 | 12 | _ | 10.5 | H+8 | 12 | 12 | | | |
| HGLTB | 8 | 8~16 | | 32 | 20 | _ | 24 | пто | | 16 | 5.5 | 9.5 | 5.5 |
| HGLTM | 10 | 10~18 | | 38 | 25 | _ | 27 | | | 10 | | | |
| HGLTS | 12 | 12~30 | 30~40 | 45 | 28 | 12 | 25 | H+10 | 14 | 19 | | | |
| 1山タイプ | 13 | 13~30 | | | | | | | | 19 | | | |
| HGLNB | 14 | 14~24 | | 50 | 34 | 14 | 28 | | | | 6.5 | 11 | 6.5 |
| HGLNM | 15 | 15~24 | 35~45 | 30 | 34 | 14 | 20 | H+12 | 15 | 22 | 0.5 | '' | 6.5 |
| | 16 | 16~24 | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 20~30 | 40~50 | 60 40 | | 17 | 33 | H+14 | 18 | 25 | 9 | 14 | 9 |
| | 25 | 25~35 | 40.~50 | 65 | 45 | 17 | 38 | H+17 | 10 | 30 | 9 | 14 | 9 |



- [w_] - [н] HGLTS20 - W20 - H40 HGLNB12 - W12 - H35



Delivery 出荷日

5 日目出荷

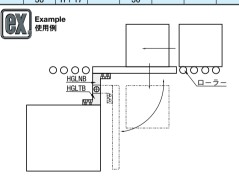
ストーク B |3日目出荷|500円/1本 PM 8:00迄 壓 P.128 ●3本以上で1明細行当たり一律1,350円



■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.127

| - ×× - × · | > 1 1 10ml 15 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|--------------------------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | | | | | | | | | |
| 数里区刀 | | 小口 | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | お見積り | | | | | | | | | |
| | | ● 未一粉 景 担うけWOCにアプロアンバスリン | | | | | | | | | | | | |

| | | | ¥基準単価 | | |
|------------------|-------|-------|--------|-------|-------|
| D _H 7 | | 2山タイプ | | 1山约 | タイプ |
| | HGLTB | HGLTM | HGLTS | HGLNB | HGLNM |
| 3 | 4,960 | 5,210 | 6,540 | 4,680 | 4,910 |
| 4 | 5,390 | 5,660 | 7,110 | 5,090 | 5,340 |
| 5 | 5,390 | 5,660 | 7,110 | 5,090 | 5,340 |
| 6 | 5,710 | 6,000 | 7,520 | 5,390 | 5,660 |
| 8 | 6,030 | 6,330 | 7,940 | 5,690 | 5,970 |
| 10 | 6,340 | 6,660 | 8,360 | 5,980 | 6,280 |
| 12 | 5,710 | 5,990 | 7,520 | 5,380 | 5,650 |
| 13 | 6,170 | 6,470 | 8,240 | 5,840 | 6,130 |
| 14 | 6,660 | 7,000 | 8,970 | 6,340 | 6,660 |
| 15 | 6,660 | 7,000 | 8,970 | 6,340 | 6,660 |
| 16 | 6,730 | 7,070 | 9,060 | 6,410 | 6,720 |
| 20 | 7,610 | 7,990 | 10,670 | 7,290 | 7,660 |
| 25 | 7,920 | 8,320 | 11,330 | 7,600 | 7,970 |







HINGE BASES 肉厚ヒンジベース

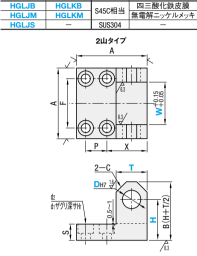
-L字支点型-

■特長:支点位置をずらすことで、干渉を避けることが可能です。

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131

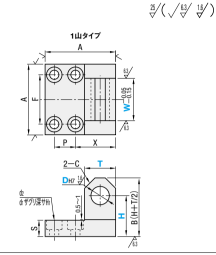
CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts





S表面処理

四三酸化鉄皮膜



| 型式 | | | 147 | | | | | | | | | | | | | 基準単位 | F | |
|----------------|------------------|----|------------|------------|-----|-----|----|------|------|----------------|----------------|-----|----|----------|--|--------|--------|--------|
| 至以 | | Т | W 指定1mm | H 指定1mm | Α | F | Р | x | s | d ₂ | d ₁ | H₁ | С | — | ユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | マイプ |
| Type | D _H 7 | 選択 | 単位 | 単位 | Α. | _ F | F | ^ | 3 | uz | u1 | п1 | | | HGLJM | | | |
| | 4 | 12 | 4~8 | | 25 | | | 18.5 | 7.5 | 4.5 | 8 | 4.5 | 3 | 5,920 | 6,210 | 7,660 | 5,590 | 5,860 |
| | | 16 | | 20~30 | 28 | 12 | | 22 | 7.0 | 1.0 | | 1.0 | 4 | 6,160 | 6,450 | 8,320 | 5,810 | 6,080 |
| | 5 | 19 | 5~10 | 21~31 | 32 | 20 | | 25.5 | | | | | 5 | 6,690 | 6,980 | 8,980 | 6,310 | 6,590 |
| | | 16 | | | 28 | 12 | - | 22 | | | | | 4 | 6,170 | 6,480 | 8.350 | 5,820 | 6,110 |
| | 6 | 19 | 6~12 | | 32 | 20 | | 25.5 | | | | | 5 | 6,700 | 7,010 | 9,020 | 6,320 | 6,610 |
| | | 19 | 0 40 | 25~35 | 38 | 25 | | 28.5 | ٥. | | ٥. | | 5 | 7,280 | 7,600 | 9,850 | 6,860 | 7,170 |
| | 8 | 22 | 8~16 | İ | 45 | 00 | 40 | 27.5 | 9.5 | 5.5 | 9.5 | 5.5 | 6 | 7,880 | 8,200 | 10,800 | 7,430 | 7,740 |
| 2山タイプ | 40 | 19 | 4000 | | 45 | 30 | 12 | 26 | | | | | 5 | 7,890 | 8,230 | 10,850 | 7,450 | 7,770 |
| HGLJB | 10 | 22 | 10~20 | | | | 15 | 28.5 | | | | | 6 | 8,490 | 8,830 | 11,760 | 8,010 | 8,330 |
| HGLJM HGLJS | 12 | 22 | 12~30 | 30~40 | 50 | 35 | 15 | 20.5 | | | | | 6 | 8,490 | 8,830 | 11,760 | 8,010 | 8,330 |
| HGLJS | 12 | 25 | 12.030 | 30/~40 | 30 | 33 | 12 | 31.5 | | | | | 7 | 8,500 | 8,840 | 11,820 | 8,020 | 8,340 |
| 1山タイプ | 13 | 22 | 13~30 | | | | | 28.5 | | | | | 6 | 8,450 | 8,860 | 11,700 | 8,010 | 8,360 |
| HGLKB | 10 | 25 | 10 00 | | | | | 35 | | | | | 7 | 9,170 | | 13,140 | 8,690 | 9,040 |
| HGLKM | 14 | 25 |] | | | | | | | | | | 7 | 9,200 | | 13,350 | 8,760 | 9,140 |
| | 17 | 30 | 1 | | | | 15 | 37.5 | 11.5 | 6.5 | 11 | 6.5 | 8 | 9,240 | | 13,490 | 8,790 | 9,170 |
| | 15 | 25 | 14~30 | 35~45 | 60 | 40 | '0 | 35 | | 0.0 | '' | 0.0 | 7 | 9,690 | | 13,840 | 9,220 | 9,600 |
| | | 30 | | 00 .0 | | " | | 37.5 | | | | | 8 | 9,720 | | 13,980 | 9,250 | 9,630 |
| | 16 | 25 | | | | | | 35 | | | | | 7 | 9,690 | - | 13,840 | 9,220 | 9,600 |
| | | 30 | | | | | | 37.5 | | | | | 8 | 9,720 | | 13,980 | 9,250 | 9,640 |
| | 20 | 30 | 20~35 | | 65 | | 17 | 39 | | | | | 8 | 10,880 | | 15,850 | 10,420 | 10,850 |
| | 20 | 38 | | 40~50 | 70 | 45 | 16 | 46 1 | 16 | 9 | 14 | 4 9 | 11 | 12,090 | | | 11,580 | 12,010 |
| | 25 | 38 | 25~35 | | . • | | | | | | | | 11 | 12,740 | 13,430 | _ | 12,220 | 12,670 |

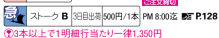


- T - W - H 型式 HGLKM16 - T30 - W25 - H42 HGLKB10 - T19 - W15 - H35



● S45C相当 出荷日

5 日目出荷



● SUS304 5 日目出荷



| 数量ス | ライド価格 | (1円未満長 |
|------|-------|--------|
| 数量区分 | 1 | 標準対応 |
| | | |

| ■ 数 重 人 フィト 価格 (♥1円未満切り捨て) P127 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準対応 | | 個別対応 | | | | | | | | |
| 数里区ガ | | 小口 | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ | | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り | | | | | | | | |
| ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | | |

| D н7 | 標 | ンジベース 準タイプ P.1617) | | ヒンジ 肉厚: | ベース タイプ | • |
|-------------|----|--------------------------------|----|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| | Т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 | Т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 | Т | 片側肉厚 (T-D _{H7})/2 |
| 4 | 9 | 2.5 | 12 | 4 | _ | _ |
| 5 | 12 | 3.5 | 16 | 5.5 | 19 | 7 |
| 6 | 12 | 3 | 10 | 5 | פו | 6.5 |
| 8 | 16 | 4 | 19 | 5.5 | 22 | 7 |
| 10 | 10 | 3 | 19 | 4.5 | 22 | 6 |
| 12 | 19 | 3.5 | 22 | 5 | 25 | 6.5 |
| 13 | 19 | 3 | 22 | 4.5 | 25 | 6 |
| 14 | | 4 | | 5.5 | | 8 |
| 15 | 22 | 3.5 | 25 | 5 | 30 | 7.5 |
| 16 | | 3 | | 4.5 | | 7 |
| 20 | 25 | 2.5 | 30 | 5 | 38 | 9 |
| 25 | 30 | 2.5 | 20 | 6.5 | | |

■径(DH7)・厚み(T) 片側肉厚一覧表

25 30 2.5 38 6.5 − − **■特長**: 使用の負荷荷重により、穴の片側肉厚を選定することができます。

検索 2-1618

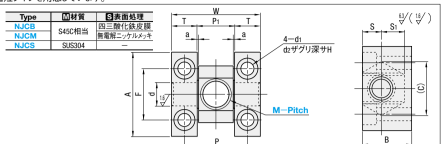
KNUCKLE JOINTS

ナックルジョイント

ー固定タイプ/B寸選択タイプー

⑦カタログ規格外品はこちら № P.131 CADデータフォルダ名: 56 Connecting Parts





| 型 | 式 | | В | | | 14/ | Р | - | P ₁ | а | s | S ₁ | (C) | al. | do | н | 質量(g) | | ¥基準単価 | |
|--------------|---------|----|------|----|----|------|------|-----|----------------|-----|-----|----------------|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Type | M-Pitch | A | P | d | F | W | P | ' ' | 1 1 | | , s | 3 31 | | d1 | d2 | | 貝里(g) | NJCB | NJCM | NJCS |
| | 3-0.5 | 18 | 10.5 | | 11 | 19 | 13.5 | | 8 | | | 5 | 11.6 | 0.0 | 4.5 | _ | 21 | 2,570 | 2,830 | 4,790 |
| | 4-0.7 | 19 | 11.5 | 5 | 12 | 20.5 | 15 | 5.5 | 9.5 |] | 4 | 5.5 | 12.7 | 2.8 | 4.5 | 3 | 26 | 2,640 | 2,910 | 4,940 |
| | 5-0.8 | 20 | 11.5 | | 12 | 25.5 | 18 | 7.5 | 10.5 |] | | G | 13.9 | | | | 36 | 2,710 | 2,990 | 5,070 |
| NUCB | 6-1.0 | 20 | 12.5 | 6 | 13 | 27 | 20 | 7 | 13 | | 5 | 6 | 13.9 | 3.5 | 6.5 | 3.5 | 39 | 3,000 | 3,300 | 5,640 |
| NJCB NJCM | 8-1.0 | 24 | 17 | 8 | 16 | 34 | 26 | 8 | 18 | 0.3 | 7 | 8.5 | 19.6 | | | | 82 | 3,290 | 3,610 | 6,140 |
| NJCN | 10-1.25 | 30 | 20.5 | 10 | 20 | 38 | 29 | 9 | 20 | | 8 | 10.5 | 24.3 | 4.5 | 8 | 4.5 | 139 | 3,640 | 4,000 | 6,830 |
| NJCS | 12-1.25 | 36 | 25 | 12 | 24 | 44 | 34 | 10 | 24 | | 10 | 12.5 | 28.9 | 4.5 | 0 | 4.5 | 230 | 3,860 | 4,240 | 7,210 |
| | 14-1.5 | 42 | 28.5 | 14 | 28 | 52 | 40 | 12 | 28 | | 11 | 14.5 | 33.5 | | | | 365 | 4,000 | 4,400 | 7,490 |
| | 16-1.5 | 48 | 33 | 16 | 32 | 60 | 46 | 14 | 32 | 0.5 | 13 | 16 | 37 | 5.5 | 9.5 | 5.5 | 542 | 4,140 | 4,560 | 7,760 |
| | 18-1.5 | 54 | 36 | 18 | 36 | 68 | 52 | 16 | 36 | 0.5 | 14 | 18 | 41.6 | | | | 764 | 4,290 | 4,710 | 8,000 |





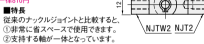


■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127

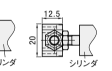








●従来のナックルジョイント

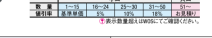


<u>カシメ</u>

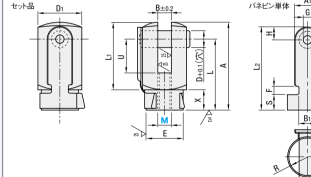
●ナックルジョイント超短タイプ











| 型式 | | | | | | | | | | | | | ¥基準単 | 価 |
|---------------------|---------------------|------------|-------|-------|----|----|----|----------------|----------------|------|----|-----|------|-------|
| Type | м | M×Pitch | D±0.1 | B±0.2 | U | Α | L | L ₁ | D ₁ | E | Х | | セット品 | ı |
| туре | IVI | | | | | | | | | | | NJ | UT | NJUTS |
| | 4 | M4×0.7 | 4.2 | 4.3 | 6 | 21 | 16 | 13 | 11 | 8.5 | 8 | 9 | 90 | 1,400 |
| セット品 | 5 | M5×0.8 | 6.8 | 5.3 | 12 | 31 | 24 | 22 | 16 | 12.5 | 9 | 1,1 | 20 | 1,750 |
| NJUT | 6 | M6×1.0 | 0.0 | 6.8 | 12 | 31 | 24 | 22 | 10 | 12.5 | 9 | 1,1 | 20 | 1,750 |
| NJUTS | 8 | M8×1.25 | 10.5 | 8.3 | 20 | 52 | 42 | 38 | 26 | 21 | 14 | 1,3 | 20 | 2,410 |
| | 10 | M10×1.25 | 10.5 | 10.3 | 20 | 52 | 42 | 38 | 20 | 21 | 14 | 1,5 | 40 | 3,370 |
| セット品 適用 M | D1 ^{-0.03} | A 1 | B1 | Y | | L2 | L3 | н | F | | G | s | R | С |
| 4 | 4 | 9.5 | 5 | 3 | | 18 | 13 | 4 | 3 | | 3 | 6 | 4.5 | 1 |
| 5 • 6 | 6.5 | 14 | 7 | 4 | | 28 | 18 | 6 | | | 5 | Ü | 6.5 | 1.5 |
| 8 • 10 | 10 | 20 | 10 | 6 | | 48 | 28 | 8 | 7 4 | | 6 | 10 | 11 | 2 |





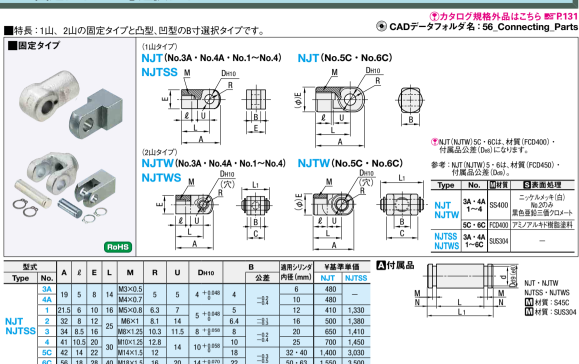
Delivery 3 日目出荷













・・適用シリンダ内径 (mm)は、薄型シリンダにおける一例です。選定する際には、M(取付ねじ径)もご確認ください。 ※NJT・NJTSS・NJTW・NJTWSタイプには、ナックル用ビンと止め輪(2コ)が同梱されています。

NJSS NJTS SUS304 おじ深さℓは、M 3~ 8の時 ℓ=M×1.5



■B寸選択タイプ









B寸選択タイプ 凸型 凹型

NJSB NJTB

56 18 28 40 M18×1.5 16 20 14+0.070 22



₩材質

S45C相当

M10~18の時 ℓ=M×1 となります。



S表面処理 四三酸化鉄皮膜

無電解ニッケルメッキ

50 • 63 1,550 3,500

| 3A | 6 | 4 -0.030 | 12 | 3.8 | 8.2 | 1.9 | 0.5 | 軸用C形 | 4 | | | |
|-------------|---|-----------|------|------|------|-----|------|--------|----|--|--|--|
| 4A | 10 | 4 -0.060 | 12 | 3.0 | 0.2 | 1.9 | 0.5 | 半四円しハク | 4 | | | |
| 1 | 12 | 5 -0.030 | 14.6 | 4.0 | 10.2 | 2.2 | 0.7 | 軸用C形 | _ | | | |
| 2 | 16 | 5 = 0.030 | 16.6 | 4.8 | 12.2 | 2.2 | 0.7 | 戦円し形 | Э | | | |
| 3 | 20 | 8 =0.040 | 21 | 7.6 | 16.2 | 2.4 | 0.9 | 軸用C形 | 8 | | | |
| 4 | 25 | 10 =0.040 | 25.6 | 0.0 | 20.2 | 2.7 | | 軸用C形 | 10 | | | |
| 5C | 32 • 40 | 10 -0.076 | 41.6 | 9.6 | 36.2 | 1.6 | 1.15 | 戦円し形 | 10 | | | |
| 6C | 50 • 63 | 14 =0.050 | 50.6 | 13.4 | 44.2 | 2.1 | | 軸用C形 | 14 | | | |
| ♥ NJ | ②NJT(NJTW)5C・6CのD公差は、De8(10-0.025,14-0.059)になります。 | | | | | | | | | | | |

NJTSS (NJTWS) 5C・6CのD公差は、Ddg (上記表)になります。

18% お見積り





| | √ □至≯1 / ②/(√⑤/) |
|---------|--------------------|
| | F 25 A 51 |
| A A | A A |
| 2—C2 | 2—C2 DH7 \$/ |
| M—Pitch | M-Pitch |
| | |

| 型: | 式 | , | | | | | | | ¥ | 基準単位 | T | | |
|-------|---------|---------|------------------|----|----|----|----|-------|-------|-------|----------|-------|----|
| Time | M-Pitch | B 選択 | D _H 7 | U | Α | L | Т | 凸型: | タイプ | [| 1型タイプ | プ | |
| Type | W-Pitch | 251/ | | | | | | NJSB | NJSS | NJTB | NJTM | NJTS | |
| | 3-0.5 | 4 • 5 | 4 | | 26 | 20 | 10 | 1.200 | 2.170 | 1.200 | 1.330 | 2,170 | |
| | 4-0.7 | 5 • 6 | | 10 | | | 10 | 1,200 | 2,170 | 1,200 | 1,330 | 2,170 | |
| (凸型) | 5-0.8 | 3.0 | 5 | 10 | 31 | 25 | 12 | 1.280 | 2.280 | 1.280 | 1,410 | 2,280 | ال |
| NJSB | 6-1.0 | 4 • 6 | | | | | 12 | 1,200 | 2,200 | 1,200 | 1,410 | 2,200 | C |
| NJSS | 8-1.0 | 5 • 8 | 8 | | | | 16 | 1.360 | 2,420 | 1.360 | 1.500 | 2,420 | |
| 14000 | 8-1.25 | 5.0 | 0 | | 43 | 35 | 10 | 1,300 | 2,420 | 1,300 | 1,500 | 2,420 | |
| (凹型) | 10-1.25 | 6 • 10 | 10 | 15 | 43 | 35 | 20 | 1.510 | 2.670 | 1.510 | 1.660 | 2,670 | |
| NJTB | 10-1.5 | 0 - 10 | 10 | 15 | | | 20 | 1,510 | 2,070 | 1,510 | 1,000 | 2,070 | |
| NJTM | 12-1.25 | 8 • 10 | | | 50 | 40 | 22 | 1.660 | 2.970 | 1.660 | 1.830 | 2,970 | |
| NJTS | 12-1.5 | 0 - 10 | | | 30 | 40 | 22 | 1,000 | 2,570 | 1,000 | 1,030 | 2,970 | |
| 14013 | 14-1.5 | 10 · 12 | 12 | | 62 | 50 | 25 | 1.960 | 3.500 | 1.960 | 2.170 | 3.500 | |
| | 16-1.5 | 10 - 12 | | 20 | 67 | 55 | 23 | 1,900 | 3,300 | 1,900 | 2,170 | 3,300 | |
| | 18-1.5 | 12 • 14 | | | 69 | 33 | 28 | 2,110 | 3,760 | 2,110 | 2,330 | 3,760 | |





| | (1) XI-1 | /Ald3本以 | ス上で「サ | 細打ヨハ | 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 |
|-------|----------|--------------------------------------|--------|---------|--|
| Price | 数量ス | ライド価 | 格 (1円) | 未満切り捨て |) P.127 |
| 価格 | 数量区分 | | 標準対応 | | 個別対応 |
| | 数里达万 | | 小口 | | 大口 |
| _ | 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ |
| | 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り |
| | | ************************************ | 、数量超えは | WOSにてご研 | 認ください。 |

56 連結部品

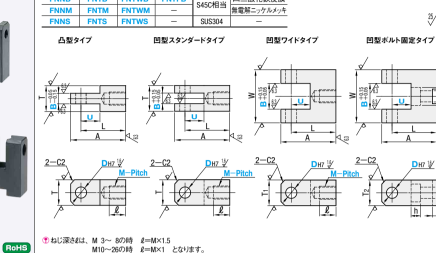
25/(\sqrt{6.3/\frac{1.6}{\sqrt}})

- **□ ઇ/ઠોર્ટ** ફ

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131 CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts ■特長:凸型、凹型から選択できるおねじタイプです。



M10~26の時 ℓ=M×1 となります。



| 型고 | ť | D., | | B指定1 | mm単位 | | U | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|--------------|-------------|---------------|------------|--------------|--------|--------|--------|----|----|----------|----|------|-----|-----|----------|-----|
| Toma | M Ditab | DH7 選択 | 凸型タイプ | [| り型タイ: | | 5mm | Α | L | Т | T1 | T2 | w | d | h | d1 | ĸ | е |
| Туре | M-Pitch | 送扒 | ロ空メイノ | スタンダード タイプ | ワイド タイプ | ボルト固定 タイプ | 単位 | | | | | | | | | | | |
| 凸型タイプ | *3-0.5 | 3 4 5 | 3~10 | 3~5 | 6~10 | 6~:10 | 10~20 | | U+10 | 10 | 9 | 10 12 | 19 | 3.2 | 3.5 | 6.5 | 5 | 2.5 |
| FNNB | *4-0.7 | 3 4 5 | 3.4 10 | 33 | 0.010 | 0.010 | 10/~20 | L+6 | | 10 | 9 | 12 | | | | 8 | 6 | |
| FNNM | *5-0.8 | 4 5 6 | 4~12 | 4~6 | 7~12 | 7~.10 | 10~30 | | U+15 | 12 | 12 | 12 16 | 25 | 5.2 | 5.5 | 9.5 | 8 | 3.5 |
| FNNS | *6-1.0 | 4 5 0 | 4.512 | 4.00 | 7.012 | 7.012 | 10/~30 | | | 12 | 12 | 16 | 20 | 6.2 | 6.5 | 11 | 10 | 4 |
| 凹型スタンダードタイプ FNTB | 8-1.0 | 5 6 8 | 5~16 | 5~8 | 9~16 | _ | | | | 16 | 16 | _ | 32 | _ | _ | _ | _ | _ |
| FNTM | *8-1.25 | 3 0 0 | 3 10 | 30 | 9 10 | 9~16 | [| ι ⊥ο | U+20 | - | 10 | 20 | 32 | 8.2 | 9 | 14 | 14 | 4 |
| FNTS | 10-1.25 | 6 8 10 | 6~20 | 6~10 | 11~20 | _ | 15~30 | | 0 1 20 | 20 | 19 | _ | 38 | _ | _ | _ | | _ |
| 凹型ワイドタイプ | *10-1.5 | 0 0 10 | 0 20 | 0 10 | 111-20 | 11~20 | 1330 | | | 20 | 19 | 25 | 30 | 10.2 | 11 | 18 | 17 | 4 |
| FNTWB | 12-1.25 | 8 101213 | 8~22 | 8~11 | 12~22 | | | 1 110 | U+25 | 22 | 22 | | 44 | | | | | |
| FNTWM FNTWS | 12-1.5 | 0 101213 | 0 22 | 0 11 | 1222 | | | L 1 10 | 0 1 23 | 22 | 22 | | 44 | | | | | |
| 凹型ボルト固定タイプ | 14-1.5 | 101213141516 | 10~25 | 10~13 | 14~25 | | | L+12 | U+30 | 25 | 25 | | | | | | | |
| (*サイズのみ) | 16-1.5 | 101210141310 | 10 23 | 10 10 | 14 25 | _ | | | U+35 | | | - | 50 | - | _ | - | <u> </u> | _ |
| FNTFB | 18-1.5 | | 12~28 | 12~14 | 15~28 | | 20~30 | L+14 | 0 1 33 | 28 | 30 | | | | | | | |
| | 22-1.5 | 121314151620 | 12~32 | 12~16 | _ | | | | U+45 | | _ | | _ | | | | | |
| | 26-1.5 | | 12~38 | 12~18 | | | | L+19 | U+50 | 38 | | | | | | | | |

① 凹型ボルト固定タイプ(FNTFB)は*印がついたサイズのみになります。
 ② 凹型ボルト固定タイプ(FNTFB)でB<0・00とき、形状は上記写真右下のようになります。
 ③ M22−1.5、M26−1.5は凸型タイプ、凹型スタンダードタイプのみ、選択可能です。



D - B - U FNNB8 - 1.0 - D6 FNTWM6 - 1.0 - D6 **B**8 - U20 - U10

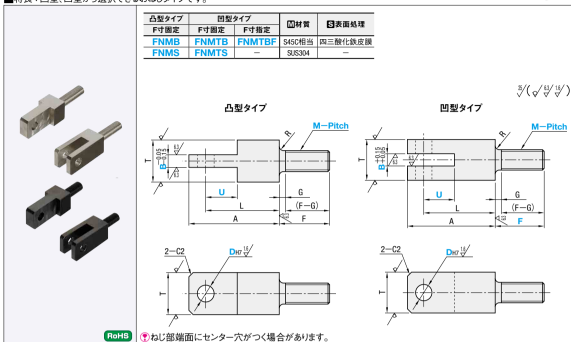


| 数量ス | ライド価格 | 【 ● 1円未 | 満切り捨て) | P.127 | |
|------|---|---------|--------|-------|------|
| 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 |
| 数里区ガ | | 小 | | | 大口 |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ |
| はコロカ | 甘 3 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | E0/ | 100/ | 100/ | お日廷は |

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

| Delivery 出荷日 | 3 | 日目出荷 |
|-----------------|---|------|
| | | |

| Time | | *** | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|----------|--------|-------|------------|--|--|--|--|--|
| Туре | | 凸型タイプ | | 凹型 | スタンダードク | タイプ | <u> </u> | 型ワイドタイ | プ | 凹型ボルト固定タイプ | | | | | |
| M-Pitch | FNNB | FNNM | FNNS | FNTB | FNTM | FNTS | FNTWB | FNTWM | FNTWS | FNTFB | | | | | |
| 3-0.5 4-0.7 | 1,780 | 1,970 | 2,870 | 1,780 | 1,970 | 2,870 | 2,220 | 2,440 | 3,540 | 3,060 | | | | | |
| 5-0.8 6-1.0 | 1,890 | 2,080 | 3,020 | 1,890 | 2,080 | 3,020 | 2,440 | 2,700 | 3,920 | 3,360 | | | | | |
| 8-1.0 8-1.25 | 2,000 | 2,210 | 3,200 | 2,000 | 2,210 | 3,200 | 2,670 | 2,940 | 4,250 | | | | | | |
| 10-1.25 10-1.5 | 2,220 | 2,440 | 3,540 | 2,220 | 2,440 | 3,540 | 2,890 | 3,190 | 4,620 | 3,940 | | | | | |
| 12-1.25 12-1.5 | 2,440 | 2,700 | 3,940 | 2,440 | 2,700 | 3,940 | 3,330 | 3,670 | 5,320 | | | | | | |
| 14-1.5 16-1.5 | 2,890 | 3,190 | 4,640 | 2,890 | 3,190 | 4,640 | 4,000 | 4,410 | 6,370 | _ | | | | | |
| 18-1.5 | 3,110 | 3,430 | 4,980 | 3,110 | 3,430 | 4,980 | 4,440 | 4,890 | 7,080 | | | | | | |
| 22-1.5 | 4,560 | 4,940 | 7,410 | 4,560 | 4,940 | 7,410 | | | | | | | | | |
| 26-1.5 | 5,950 | 6,330 | 9,570 | 5,950 | 6,330 | 9,570 | | | _ | | | | | | |



| 五 型 | | | D | B指定1 | mm単位 | | | F | | | | | |
|---------------------------|---------|-------|-------------------|-----------|------------------|------------|----|---------------|------|------|----|---|-----|
| Туре | M-Pitch | | DH7 選択 | 凸型 タイプ | <u>凹型</u> タイプ | U 5mm単位 | 固定 | 指定 指定1mm単位 | Α | L | Т | G | R |
| • | 3-0.5 | 3 4 5 | | 3~10 | 3~5 | 10~20 | 9 | 8~12 | L+5 | | 10 | 3 | |
| 凸型タイプ F寸固定 | 4-0.7 | 3 4 5 | | 3~10 | 3~5 | 10~20 | 12 | 10~16 | LTO | U+10 | 10 | | |
| FNMB | 5-0.8 | 4 5 6 | | 4~12 | 4~6 | 10~30 | 14 | 12~19 | L+6 | U+10 | 12 | 4 | 0.8 |
| FNMS | 6-1.0 | 4 5 6 | | 4~12 | 4~0 | 10~30 | 16 | 13~22 | | | 12 | 4 | 0.0 |
| 凹型タイプ F寸固定 F寸指定 | 8-1.25 | 5 6 8 | | 5~16 | 5~8 | 15~30 | 20 | 16~28 | L+8 | U+15 | 16 | | |
| F寸固定 F寸指定 FNMTB FNMTBF | 10-1.5 | 6 8 1 | 0 | 6~20 | 6~10 | 15~30 | 25 | 20~35 | L+10 | U+15 | 20 | 5 | |
| FNMTS | 16-2.0 | | 12 13 14 15 16 20 | 12~32 | 12~16 | 0020 | 39 | 31~55 | L+16 | U+20 | 32 | 7 | 1.0 |
| | 20-2.5 | | 12 13 14 15 16 20 | 12~38 | 12~18 | 20~30 | 49 | 39~69 | L+19 | 0+20 | 38 | 9 | 1.6 |

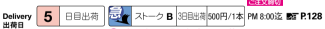
ご注文締切

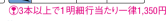














| 数里へ | ノイド画作 | | 何切が拾し | r. 127 | |
|------|-------|-------|--------|---------|---------|
| 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 |
| 数里区万 | | 小 | | | 大口 |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | お見積り |
| | | | 大数量超えば | WOSにてご辞 | 全認ください。 |

| | | | ¥基準単価 | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| M-Pitch | 스型: | タイプ | 凹型タイプ | | | | | | | |
| M-Pitch | F寸 | 固定 | F寸 | 固定 | F寸指定 | | | | | |
| | FNMB | FNMS | FNMTB | FNMTS | FNMTBF | | | | | |
| 3-0.5 | 2,780 | 4,520 | 3,730 | 6,210 | 3,730 | | | | | |
| 4-0.7 | 2,780 | 4,520 | 3,730 | 6,210 | 3,730 | | | | | |
| 5-0.8 | 2,900 | 5,030 | 4,270 | 7,610 | 4,270 | | | | | |
| 6-1.0 | 2,900 | 5,030 | 4,270 | 7,610 | 4,270 | | | | | |
| 8-1.25 | 3,230 | 5,820 | 4,660 | 8,130 | 4,660 | | | | | |
| 10-1.5 | 3,430 | 6,190 | 5,680 | 8,890 | 5,680 | | | | | |
| 16-2.0 | 4,560 | 7,830 | 7,030 | 10,400 | 7,030 | | | | | |
| 20-2.5 | 5,470 | 9,620 | 7,680 | 11,970 | 7,680 | | | | | |



この使用例の組み合わせは Webで選定できます。 選定手順の詳細 NET P.115





56 連結部品

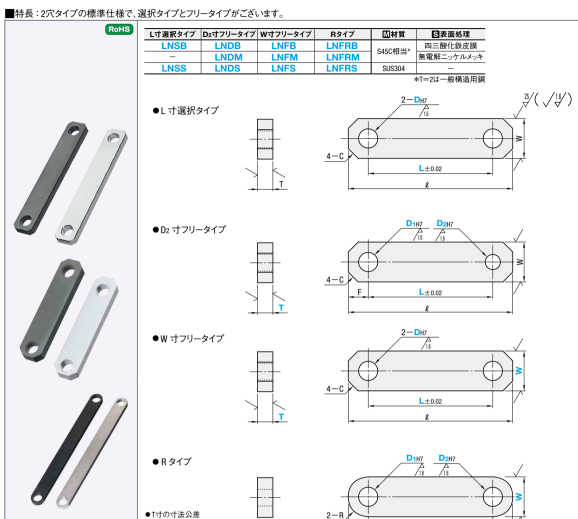






T 2 3~16

0 -0.33



■L寸選択タイプ

| 型式 | | | | | L | | | | w | _ | 0 | _ | ¥基準 | 基単価 |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-------|---|--------|------------|
| Type | DH7 | | | | 選択 | | | | l vv | • | l k | C | LNSB | LNSS |
| | 5 | 25 | 30 | | 40 | | 50 | | | | | | 980 | 1,200 |
| LNSB | 6 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | 13 | _ | L+13 | , | 1.040 | 1,260 |
| | 8 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | |) 3 | | 3 | 1,040 | 1,200 |
| LNSS | 10 | | 30 | | 40 | | 50 | 75 | 16 | | L+16 | | 1,080 | 1,290 |
| | 12 | | | | | | 50 | 75 | 10 | a | I +10 | 5 | 1 1/10 | 1 360 |

L±0.02

■D2寸フリータイプ

| 型式 | | D2H7 | L | | | | T | | | w | l | F | С |
|------|------|-------------------------|---------|---|---|---|----|----|----|----|-------|-----|---|
| Type | D1H7 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | | | 選 | 択 | | | VV | Ł | Г | C |
| | 2 | | 5~75 | 2 | 3 | | | | | 8 | L+8 | 4 | |
| | 3 | | 5~150 | 5 | 6 | | | | | | L+10 | 5 | 2 |
| | 4 | | 6~150 | 5 | 6 | 9 | | | | 13 | L+10 |) 3 | |
| | 5 | | 7~150 | 5 | 6 | 9 | | | | | L+12 | 6 | |
| | 6 | | 8~150 | 5 | 6 | 9 | | | | 16 | LT 12 | 0 | 3 |
| | 8 | | 10~150 | 5 | 6 | 9 | | | | 10 | L+16 | 8 | |
| LNDB | 10 | 2~20 | 12~200 | 5 | 6 | 9 | | | | 19 | L+18 | 9 | |
| LNDM | 12 | | 14~200 | 5 | 6 | 9 | 12 | | | | L+20 | 10 | |
| LNDS | 13 | D1≧D2 | 15~200 | 5 | 6 | 9 | 12 | | | 25 | L+20 | 10 | 5 |
| | 14 | | 16~200 | 5 | 6 | 9 | 12 | | | | | | |
| | 15 | @n | 18~200 | 5 | 6 | 9 | 12 | | | 32 | L+24 | 12 | |
| | 16 | ⑦D2H7=2の時、 T≦9となります。 | 20~200 | 5 | 6 | 9 | 12 | 16 | | 32 | | | |
| | 18 | | 22~200 | | | 9 | 12 | 16 | | 38 | L+28 | 14 | 8 |
| | 20 | | 25~300 | | | 9 | 12 | 16 | 19 | 30 | L+30 | 15 | 0 |
| | 25 | | 30~300 | | | 9 | 12 | 16 | 19 | 50 | L+36 | 18 | |

* カタログ規格外品はこちら ■ P.131● CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts

| ■W寸フリータイプ | プ | | | | | |
|-----------|-----|----------|---------|------------------|------|---|
| 型式 | | L | W W | T | l | С |
| Type | DH7 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 選択 | ~ | |
| | 2 | 10~75 | 7~12 | 2 3 | L+8 | 2 |
| | 3 | | | 5 6 | | |
| | 4 | | | 5 6 9 | L+10 | |
| | 5 | 10~150 | 10~20 | 5 6 9 | | 3 |
| | 6 | | | 5 6 9 | L+12 | |
| | 8 | | | 5 6 9 10 | L+16 | |
| LNFB | 10 | | 15~30 | 5 6 9 10 | L+20 | |
| LNFM | 12 | | 20 20 | 5 6 9 10 12 16 | | |
| LNFS | 13 | | 20~30 | 5 6 9 10 12 16 | 1 | |
| | 14 | 20~200 | | 9 10 12 16 | L+30 | 5 |
| | 15 | | 00 40 | 9 10 12 16 | 1 | |
| | 16 | | 20~40 | 9 10 12 16 | L+32 | |
| | 18 | | | 9 10 12 16 | L+36 | |
| | 20 | 00 - 000 | 25~50 | 9 10 12 16 19 | L+45 | 0 |
| | 25 | 30~300 | 30~60 | 9 10 12 16 19 22 | L+50 | 8 |

| 型式 Type | D 1H7 | D2H7 指定1mm単位 | L 指定1mm単位 | W 指定1mm単位 | T 選択 | | F | R | | | | | | |
|------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|---------|---|---|----|----|----|----|----|-----|-----|
| -,,,,, | 2 | | 20~75 | 6~12 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| | 3 | | | 7~20 | 5 | 6 | | | | | | | | |
| | 4 | | | 8~20 | 5 | 6 | 9 | | | | | | | |
| | 5 | | 20~150 | 9~20 | 5 | 6 | 9 | | | | | | | |
| | 6 | | | 10~20 | 5 | 6 | 9 | | | | | | | |
| | 8 | | | 12~20 | 5 | 6 | 9 | 10 | | | | | | |
| LNFRB | 10 | 2~20 | | 16~30 | 5 | 6 | 9 | 10 | | | | | | |
| LNFRM | 12 | | | 18~30 | | | 9 | 10 | 12 | 16 | | | W/2 | W/2 |
| LNFRS | 13 | D1≧D2 | | 19~30 | | | 9 | 10 | 12 | 16 | | | | |
| | 14 | | 30~200 | 20~40 | | | 9 | 10 | 12 | 16 | | | | |
| | 15 | ● D0∕0/8± | | 21~40 | | | 9 | 10 | 12 | 16 | | | | |
| | 16 | ⑦D2H7=2の時、 T≦10となります。 | | 22~40 | | | 9 | 10 | 12 | 16 | | | | |
| | 18 | | | 24~40 | | | 9 | 10 | 12 | 16 | | | | |
| | 20 | | 40~300 | 30~50 | | | 9 | 10 | 12 | 16 | 19 | | | |
| | 25 | | 40 000 | 35~60 | | | 9 | 10 | 12 | 16 | 19 | 22 | | |



| | | | | | | ¥基準 | 単価 | | | | | |
|------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| D1H7 | LN | DB | LN | DM | LNDS | | LNI | RB | LNF | RM | LNI | RS |
| | 最短L~100 | L101~最長L |
| 2 | 1,200 | _ | 1,240 | _ | 1,460 | _ | 1,420 | _ | 1,460 | _ | 1,680 | _ |
| 3 | 1,200 | 1,620 | 1,240 | 1,700 | 1,400 | 1,980 | 1,420 | 1,830 | 1,400 | 1,910 | 1,000 | 2,200 |
| 4 | 1,280 | 1,700 | 1,330 | 1,770 | 1,550 | 2,060 | 1,500 | 1,910 | 1,550 | 1,990 | 1,770 | 2,280 |
| 5 | 1,200 | 1,700 | 1,550 | 1,770 | 1,550 | 2,000 | 1,500 | 1,510 | 1,550 | 1,550 | 1,770 | 2,200 |
| 6 | 1,340 | 1.790 | 1,400 | 1,870 | 1,630 | 2,170 | 1,560 | 2,000 | 1,610 | 2,080 | 1,850 | 2,380 |
| 8 | · · | , | | · | · | · | · | · · | · · | · | · | · · |
| 10 | 1,390 | 1,960 | 1,460 | 2,060 | 1,670 | 2,350 | 1,610 | 2,170 | 1,680 | 2,280 | 1,890 | 2,570 |
| 12 | 1.470 | 2.050 | 1.550 | 2.140 | 1.750 | 2,440 | 1.690 | 2,270 | 1.770 | 2,360 | 1,970 | 2,660 |
| 13 | 1,470 | 2,030 | 1,550 | 2,140 | 1,730 | 2,440 | 1,030 | 2,270 | 1,770 | 2,300 | 1,370 | 2,000 |
| 14 | 1.600 | 2,240 | 1.690 | 2.340 | 1.910 | 2,660 | 1.820 | 2,460 | 1.910 | 2,550 | 2,130 | 2,880 |
| 15 | 1,000 | 2,240 | 1,030 | 2,540 | 1,310 | 2,000 | 1,020 | , | , · · · | · | · · | · · |
| 16 | 1.770 | 2.460 | 1.860 | 2.570 | 2.100 | 2,930 | 1,980 | 2,680 | 2,080 | 2,790 | 2,320 | 3,150 |
| 18 | , | , | , | , | , | · | 2,060 | 2,750 | 2,150 | 2,860 | 2,390 | 3,220 |
| 20 | 1,870 | 2,710 | 1,980 | 2,880 | 2,340 | 3,410 | 2,160 | 3,000 | 2,270 | 3,170 | 2,630 | 3,700 |
| 25 | 1 980 | 3 000 | 2 100 | 3 050 | 2 480 | 3 630 | 2 270 | 3 290 | 2 390 | 3 340 | 2 770 | 3 920 |

| | | | ¥基準 | ¥基準単価 | | | | | | |
|------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|--|--|--|--|
| D _H 7 | LN | FB | LN | FM | LN | FS | | | | |
| | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | | | | |
| 2 | 1,320 | _ | 1.370 | _ | 1.610 | _ | | | | |
| 3 | 1,320 | 1,780 | 1,370 | 1,870 | 1,010 | 2,190 | | | | |
| 4 | 1.400 | 1.870 | 1.470 | 1,950 | 1.710 | 2.270 | | | | |
| 5 | 1,400 | 1,070 | 1,470 | 1,550 | 1,710 | 2,210 | | | | |
| 6 | 1.480 | 1,970 | 1.540 | 2,050 | 1.800 | 2.390 | | | | |
| 8 | , | · | , · · · | · · | , | , | | | | |
| 10 | 1,540 | 2,160 | 1,610 | 2,270 | 1,840 | 2,590 | | | | |
| 12 | 1,620 | 2,260 | 1,710 | 2,360 | 1,930 | 2,690 | | | | |
| 13 | 1,020 | 2,200 | 1,710 | 2,000 | 1,000 | 2,000 | | | | |
| 14 | 1,780 | 2.490 | 1,880 | 2,600 | 2,120 | 2,960 | | | | |
| 15 | 1,700 | 2,430 | 1,500 | 2,000 | 2,720 | 2,300 | | | | |
| 16 | 1,960 | 2,730 | 2.070 | 2,860 | 2,330 | 3.260 | | | | |
| 18 | · | | , | | | -, | | | | |
| 20 | 2,080 | 3,010 | 2,200 | 3,200 | 2,600 | 3,800 | | | | |
| 25 | 2,200 | 3,340 | 2,340 | 3,390 | 2,750 | 4,030 | | | | |



2 -1623

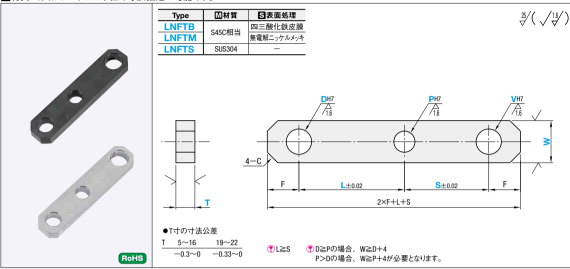
・カタログ規格外品はこちら № P.131

LINKS

ーベントタイプ/エコノミータイプー

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131 CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts





■ リンクー3穴タイプー

| 型式 | | Рн7 | V H7 | L | s | *W | Т | - | _ |
|---------|--------------|---------|-------------|-----------------|-----------------|---------|------------------|----|---|
| Туре | ※ Dн7 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 選択 | F | С |
| | 3 | | | 10 . 150 | 10 . 150 | | 5 6 5 6 9 | 5 | |
| | 5 |] | | 10~150 (L≧S) | 10~150 (S≦L) | 10~20 | 5 6 9 | 6 | 3 |
| | 6 |] | | (L=0) | (0 <u>=</u> L) | | 5 6 9 | 0 | |
| | 8 |] | | | | | 5 6 9 10 | 8 | |
| LNFTB | 10 |] | | | | 10~30 | 5 6 9 10 | 9 | |
| LNFTM | 12 | *3~20 | 3~20 | | | 20~30 | 9 10 12 16 | 10 | |
| LNFTS | 13 | 20 | V≦D | 20~200 | 20~200 | 20 00 | 9 10 12 16 | 10 | |
| LIVI 10 | 14 |] | | (L≧S) | (S≦L) | | 9 10 12 16 | | 5 |
| | 15 |] | | (L=0) | (0 <u>=</u> L) | 20~40 | 9 10 12 16 | 12 | |
| | 16 | _ | | | | 20 40 | 9 10 12 16 | | |
| | 18 |] | | | | | 9 10 12 16 | 14 | |
| | 20 |] | | 30~200 | 30~200 | 25~50 | 9 10 12 16 19 | 15 | 8 |
| | 25 | 1 | | (L≥S) | (S≤L) | 30~60 | 9 10 12 16 19 22 | 18 | 0 |

*D≥Pの場合、W≥D+4。P>Dの場合、W≥P+4が必要となります。



- P - V - L - S - W - T LNFTB10 - P8 - V10 - L100 - S50 - W20 - T9







| ■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 粉号区公 | 標準対応 | | | | | | | | | | | |
| 数里区万 | 数量区分 小口 | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | | |
| 値引率 | 値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り | | | | | | | | | | | |
| ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | ¥基準 | 単価(| L≧S) | | | |
|-----------------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|
| D _{H7} | | LNFTE | 3 | | LNFTN | 1 | | LNFTS | <u> </u> |
| | 最短L~50 | L51~150 | L151~最長L | 最短L~50 | L51~150 | L151~最長L | 最短L~50 | L51~150 | L151~最長L |
| 3 | 2,030 | 2,740 | | 2,080 | 2,850 | | 2,370 | 3,210 | |
| 4 | 2,130 | 2,830 | | 2,200 | 2,930 | | 2,480 | 3,300 | |
| 5 | _, | _, | _ | | _, | - | _, | -, | _ |
| <u>6</u> 8 | 2,220 | 2,950 | | 2,280 | 3,050 | | 2,580 | 3,430 | |
| 10 | 2,450 | 3,430 | 4,810 | 2,530 | 3,570 | 4,920 | 2,800 | 3,940 | 5,540 |
| 12 | 2,550 | 3,540 | 4,920 | 2,650 | 3,650 | 5,030 | 2,900 | 4,050 | 5,650 |
| 13 | 2,000 | 0,010 | 1,020 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 1,000 | 0,000 |
| 14 | 2,720 | 3,790 | 5,290 | 2,830 | 3,900 | 5,390 | 3,110 | 4,330 | 6,040 |
| 15 | 2,720 | 0,730 | 0,230 | 2,000 | 0,500 | 0,000 | 0,110 | 7,000 | 0,040 |
| 16 | 3,090 | 4,310 | 6,010 | 3,210 | 4,430 | 6,120 | 3,520 | 4,910 | 6,840 |
| 18 | 0,000 | | | | 1, 700 | 0,720 | 0,020 | 1,510 | |
| 20 | 3,390 | 4,920 | 7,130 | 3,530 | 5,130 | 7,440 | 3,990 | 5,830 | 8,520 |
| 25 | 3,530 | 5,350 | 8,110 | 3,690 | 5,500 | 8,210 | 4,170 | 6,100 | 8,920 |





| | | | タップケ | に追加工 | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Alterations | _ | TPD TPP TPV | | | | | | | | |
| Code | | | TPD · T | PP · TPV | | | | | | |
| Spec. | | タップ穴を開 応可能寸法 D/P/V 12 13 14 15 16 | | 締付ネジM(付属) M4 | | | | | | |
| | | 18 20 25 | 36~40 38~50 43~60 | M5 | | | | | | |
| ¥/1Code | | | 3 | 00 | | | | | | |

■特長:角度、穴種の選択ができるベントタイプを用意しています。



| 型式 | | L | S | Q | 穴種 | 155 40 | Т | R ₁ | ¥基準 | 単価 |
|------|----|---------|---------|--------|---------|----------|----|----------------|-------|-------|
| Туре | Р | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 指定1°単位 | 八俚 | 迭扒 | 選択 | R1 | LKBK | LKBM |
| • | 4 | | | | | | | | 1,690 | 1,810 |
| | 5 | | | | | | | | 1,740 | 1,860 |
| | 6 | | | | | 3 | | | 1,810 | 1,930 |
| | 8 | 40~100 | 30~100 | 90~180 | | 3 4 | | | 1,870 | 1,930 |
| | 10 | | | | H | 5 | 5 | | 2,020 | 2,090 |
| LKBK | 12 | | | | HA | 6 | 3 | D/2_6 | 2,160 | 2,240 |
| LKBM | 14 | | | | M MA | 8 | 6 | F/2T0 | 2,280 | 2,400 |
| | 15 | | | | | 10 12 | | P/2+6 | 2,300 | 2,410 |
| | 16 | | | | | 16 | | | 2,400 | 2,530 |
| | 18 | | 1 | | | | | | | 2,450 |
| | 20 |] | | | | | | | 2,590 | 2,700 |
| | 25 | | | | | | | | 2,880 | 3,000 |









| 型式 | | L | T | W | 0 | | ¥基準単価 | |
|------|----|----------|-----|----|------|-------|-------|-------|
| Туре | D | 指定1mm単位 | 選択 | VV | l | LINB | LINM | LINS |
| | 3 | | 5 | | L+8 | | | |
| | 4 | 10~150 | 5 | 10 | LT0 | | | |
| | 5 | 1079 150 | 5 | | L+10 | 510 | 640 | 760 |
| | 6 | | 5 9 | 13 | L+12 | | | |
| | 8 | 15~150 | 5 9 | 16 | L+16 | | | |
| LINB | 10 | | 5 9 | 19 | L+20 | | | |
| LINM | 12 | 20~200 | 9 | | | 640 | 800 | 920 |
| | 13 | | 9 | | L+22 | | | |
| LINS | 14 | | 9 | 19 | L+30 | 930 | 1 000 | 1.000 |
| | 15 | 20~200 | 9 | 19 | L+30 | 930 | 1,020 | 1,920 |
| | 16 | 20/~200 | 9 | 25 | L+32 | 1,070 | 1,180 | 2,110 |
| | 18 | | 9 | 20 | L+36 | 1,080 | 1,190 | 2,110 |
| | 20 | 30~300 | 9 | 32 | L+45 | 1,610 | 1,770 | 2,420 |
| | 25 | 30.7300 | 9 | 32 | L+50 | 1,630 | 1,790 | 2,560 |













| ■数量スライド価格 (♥1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-------------|-------|-------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 標準対応 個別対応 | | | | | | | | | | | | |
| 数里区万 | | 小口 | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~50 | 51~100 | 101~ | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | 20% | お見積り | | | | | | |
| 出荷日 | | 通常 +5日 お見慣り | | | | | | | | | | |
| ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | | | |

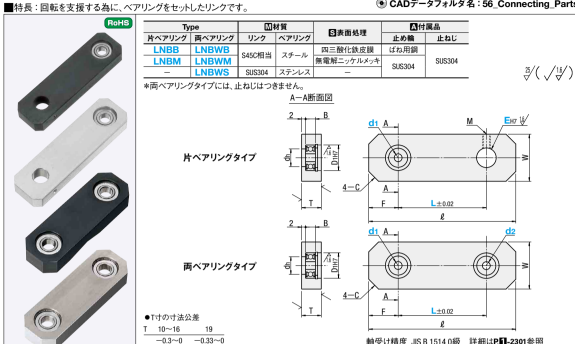
56 連結部品

LINKS -OIL FREE BUSHINGS EMBEDDED TYPE-リンク

-無給油ブッシュ圧入タイプー

・カタログ規格外品はこちら ■ P.131

CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts



| 大 型 | <u>.</u> | Ен7 | L | w | т | Q. | F | С | 締付ネジ | ベアリング | Dauz - | | dh | В |
|-------------|----------------|--------------------------------------|----------|----|----------|------|----|----|------------|--------|--------|---------|----|----|
| Type | d ₁ | 選択 | 指定1mm単位 | ** | <u>'</u> | ×. | Г | _ | M | 品番 | וחום | 許容差 | un | |
| | 5 | 3 4 5 6 8 | 20~150 | 20 | 10 | L+22 | 10 | | | 605ZZ | 14 - | +0.018 | 10 | 5 |
| | 6 | 3 4 5 6 8 10 | 25~150 | 20 | 12 | L+25 | 12 | 5 | | 606ZZ | 17 | 0 | 13 | 6 |
| | 8 | 3 4 5 6 8 10 12 13 14 15 16 | 30~150 | 29 | 12 | L+32 | 14 | | EH7が | 608ZZ | 22 | + 0.021 | 18 | 7 |
| LNBB | 10 | 3 4 5 6 6 10 12 13 14 15 16 | 30/~ 150 | 34 | | L+36 | 17 | | 3~6のときM3 | 6000ZZ | 26 | 10.021 | 22 | 8 |
| LNBM | 12 | 3 4 5 6 8 10 12 13 14 15 16 18 | 35~200 | 36 | 16 | L+40 | 18 | 8 | 8~16のときM4 | 6001ZZ | 28 | U | 24 | 8 |
| | 15 | 3 4 5 6 8 10 12 13 14 15 16 18 20 | 40~200 | 40 | | L+44 | 20 | | 18~25のときM6 | 6002ZZ | 32 | + 0.025 | 28 | 9 |
| | 20 | 3 4 5 6 8 10 12 13 14 15 16 18 20 25 | 45~300 | 50 | 19 | L+56 | 26 | 10 | | 6004ZZ | 42 | 10.025 | 36 | 12 |
| | 25 | 3 4 5 6 8 10 12 13 14 15 16 16 20 25 | 55~300 | 56 | 19 | L+63 | 29 | 10 | | 6005ZZ | 47 | U | 41 | 12 |

| ■両ベアリ | ングタイ | プ | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---|---|---|----|----|----|----|----|---------|----|----|------|----|----|
| 型式 | | | | | | 12 | | | | L | w | т | e. | F | С |
| Type | d1 | | | | 選 | 択 | | | | 指定1mm単位 | " | | Ł | • | |
| | 5 | 5 | | | | | | | | 20~150 | 20 | 10 | L+20 | 10 | |
| | 6 | 5 | 6 | | | | | | | 25~150 | 20 | 12 | L+24 | 12 | 5 |
| LNBWB | 8 | 5 | 6 | 8 | | | | | | 30~150 | 29 | 12 | L+28 | 14 | |
| LNBWM | 10 | 5 | 6 | 8 | 10 | | | | | 30~150 | 34 | | L+34 | 17 | |
| LNBWS | 12 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | | | | 35~200 | 36 | 16 | L+36 | 18 | 8 |
| LINDWS | 15 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | | | 40~200 | 40 | | L+40 | 20 | |
| | 20 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | | 45~300 | 50 | 19 | L+52 | 26 | 10 |
| | 25 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 55~300 | 56 | 19 | L+58 | 29 | 10 |

| ベアリング品番 |
|---------|
| 605ZZ |
| 606ZZ |
| 608ZZ |
| 6000ZZ |
| 6001ZZ |
| 6002ZZ |
| 6004ZZ |
| 6005ZZ |
| |

軸受け精度 JIS B 1514 0級 詳細はP.1 -2301参照



型式 - E - d2 - L





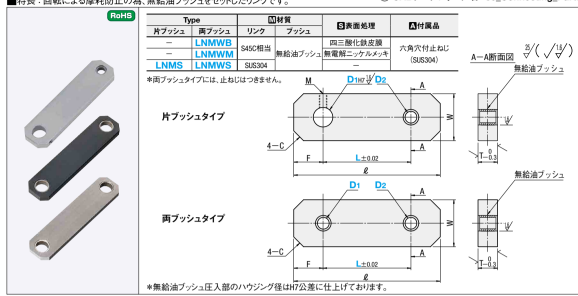
| e | 数量ス | ライド価 | 嗒(♥1円∋ | 未満切り捨て | () P.127 | | |
|---|------|------|--------|--------|----------|------|---------------------------|
| | 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | |
| | 数里区万 | | 小 | | | 大口 | |
| | 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | 表示数量超えは |
| | 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | お見積り | WOSにてご確認ください。 |
| | | | | | | | |

| Ī | | | ¥基準単価 | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|----------|--|--|--|--|
| | d1 | LN | BB | LN | ВМ | LNE | WB | LNB | WM | LNE | BWS | | | | |
| | | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | | | | |
| | 5 | 2,510 | 3,050 | 2,560 | 3,140 | 3,000 | 3,620 | 3,070 | 3,720 | 3,990 | 4,670 | | | | |
| | 6 | 2,580 | 3,150 | 0.640 | 2.240 | 3,080 | 3,740 | 3,150 | 3,840 | 4,020 | 4,630 | | | | |
| | 8 | 2,600 | 3,170 | 2,640 | 3,240 | 3,120 | 3,780 | 3,170 | 3,860 | 4,340 | 4,950 | | | | |
| | 10 | 2,760 | 3,230 | 2,840 | 3,430 | 3,420 | 3,960 | 3,510 | 4,180 | 4,390 | 5,380 | | | | |
| | 12 | 2,880 | 3,430 | 2,960 | 3,700 | 3,690 | 4,360 | 3,800 | 4,670 | 4,720 | 5,770 | | | | |
| | 15 | 3,070 | 3,850 | 3,170 | 3,960 | 3,950 | 4,880 | 4,070 | 5,010 | 4,880 | 6,220 | | | | |
| | 20 | 3,500 | 4,550 | 3,630 | 4,730 | 4,680 | 5,980 | 4,830 | 6,210 | 6,460 | 8,140 | | | | |
| | 25 | 3,690 | 4,990 | 3,820 | 5,040 | 4,950 | 6,560 | 5,120 | 6,620 | 7,510 | 9,370 | | | | |





・カタログ規格外品はこちら ■ P.131 CADデータフォルダ名: 56_Connecting_Parts ■特長:回転による摩耗防止の為、無給油ブッシュをセットしたリンクです。



| 型式 | | D2 | L | _ 1 | | | _ | _ | 締付ネジ |
|-----------|----------------|----------------------|---------|-----|------|--------|-----|---|------|
| Туре | D ₁ | 選択 | 指定1mm単位 | Т | W | l | F | С | М |
| | 3 | 3 4 | 10~150 | | 13 | L+10 | 5 | | |
| | 4 | 3 4 | 10~150 | 5 | 13 | LTIU | o o | | M3 |
| | 5 | 3 4 5 | 10~150 |)) | 16 | L+12 | 6 | 3 | IVIO |
| | 6 | 3 4 5 6 | 10~150 | | 10 | L+14 | U | | |
| | 8 | 4 5 6 8 | 10~150 | | 22 | L+17 | 8 | | |
| | 10 | 5 6 8 | 15~200 | 6 | | L+19 | 9 | | |
| 片ブッシュタイプ | 12 | 6 8 | 15~200 | | 25 | L+21 | 10 | | |
| LNMS | 13 | 6 8 10 12 13 | 20~200 | | | L+22 | 10 | 5 | M4 |
| | 14 | 8 10 12 13 15 | 20~200 | 9 | 30 | | | | |
| | 15 | 8 10 12 13 15 | 20~200 | " | 32 | L+25 | 12 | | |
| | 16 | 8 10 12 13 15 | 20~200 | | - 02 | | | | |
| | 18 | 10 12 13 15 16 18 | 35~200 | | 38 | L+28 | 14 | 8 | |
| | 20 | 10 12 13 15 16 18 20 | 35~300 | 12 | | L+32 | 15 | ľ | M6 |
| | 25 | 12 13 15 16 18 20 25 | | | 50 | L+38 | 18 | | |
| | 3 | 3 | 10~150 | | 13 | L+10 | 5 | | |
| | 4 | 3 4 | 10~150 | 5 | | | | | |
| | 5 | 3 4 5 | 10~150 | _ | 16 | L+12 | 6 | 3 | |
| | 6 | 3 4 5 6 | 10~150 | | | | | | |
| 両ブッシュタイプ | 8 | 4 5 6 8 | 15~150 | 6 | 22 | L+16 | 8 | | |
| LNMWB | 10 | 5 6 8 10 | 15~150 | | | L+18 | 9 | | |
| LNMWM | 12 | 6 8 10 12 | 20~200 | 9 | 25 | L+20 | 10 | 5 | _ |
| LNMWS | 13 | 6 8 10 12 13 | 20~200 | | | | | | |
| LIMINIANO | 15 | 8 10 12 13 15 | 20~200 | | 32 | L+24 | 12 | | |
| | 16 | 8 10 12 13 15 16 | 20~200 | 10 | | 1.1.00 | 4.4 | | |
| | 18 | 10 12 13 15 16 18 | 35~200 | 12 | 38 | L+28 | 14 | 8 | |
| | 20 | 10 12 13 15 16 18 20 | 35~300 | | | L+30 | 15 | | |
| | 25 | 12 13 15 16 18 20 25 | 35~300 | | 50 | L+36 | 18 | | |



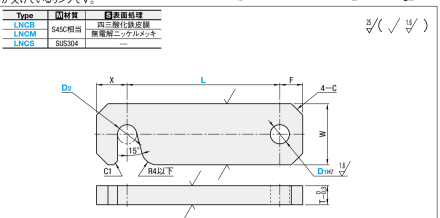
| | ON THE PROPERTY OF THE PROPERT | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | | ¥基準 | 単価 | | | | | | | | |
| D ₁ | LN | MS | LNN | IWB | LNN | IWM | LNN | IWS | | | | | |
| | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | 最短L~100 | L101~最長L | | | | | |
| 3 | 2,130 | 2,710 | 1,940 | 2,460 | 1,990 | 2,560 | 2,270 | 2,920 | | | | | |
| 4 | 2.240 | 0.010 | 2.050 | 0.570 | 0.100 | 2.680 | 2.400 | 3.040 | | | | | |
| 5 | 2,240 | 2,810 | 2,050 | 2,570 | 2,120 | 2,080 | 2,400 | 3,040 | | | | | |
| 6 | 2,380 | 2,970 | 2,190 | 2,750 | 2,260 | 2,850 | 2,550 | 3,230 | | | | | |
| 8 | 2,400 | 2,990 | 2,210 | 2,770 | 2,280 | 2,870 | 2,570 | 3,240 | | | | | |
| 10 | 2,450 | 3,210 | 2,300 | 3,010 | 2,390 | 3,140 | 2,650 | 3,500 | | | | | |
| 12 | 2,610 | 3,380 | 2,540 | 3,260 | 2,640 | 3,380 | 2,890 | 3,750 | | | | | |
| 13 | 2,620 | 3,390 | 2,510 | 3,230 | 2,610 | 3,340 | 2,850 | 3,720 | | | | | |
| 14 | 2,820 | 3,660 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| 15 | 2,840 | 3,670 | 2,720 | 3,520 | 2,830 | 3,640 | 3,110 | 4,050 | | | | | |
| 16 | 3,150 | 4,070 | 3,040 | 3,910 | 3,160 | 4,050 | 3,460 | 4,500 | | | | | |
| 18 | 3,180 | 4,100 | 3,090 | 3,960 | 3,210 | 4,100 | 3,510 | 4,550 | | | | | |
| 20 | 3,590 | 4,780 | 3,400 | 4,460 | 3,540 | 4,660 | 3,990 | 5,330 | | | | | |
| 25 | 3,890 | 5,170 | 3,730 | 5,010 | 3,890 | 5,070 | 4,360 | 5,800 | | | | | |

| D ₁ | D ₂ | d (内径) | L (全長) | D1 | D ₂ | d (内径) | L (全長) |
|----------------|----------------|-----------|-----------|-------------------|----------------|------------|-----------|
| | 3 | 3 | 4 | | 3 | 3 | 4 |
| | 4 | 4 | 4 | 3 • 4 • 5 • 6 | 4 | 4 | 4 |
| 4 • 5 • 6 | 5 | 5 | 4 | | 5 | 5 | 4 |
| | 6 | 6 | 4 | | 6 | 6 | 4 |
| | 4 | 4 | 5 | | 4 | 4 | 5 |
| | 5 | 5 | 5 | 8 | 5 | 5 | 5 |
| 10 • 12 | 6 | 6 | 5 | | 6 | 6 | 5 |
| | 8 | 8 | 5 | | - 8 - 5 | - 8 - 5 | 8 |
| | 6 | 6 | 8 | | 6 | 6 | 8 |
| | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 |
| | 10 | 10 | 8 | 10 - 12 - 13 - 15 | 10 | 10 | 8 |
| 14 • 15 • 16 | 12 | 12 | 8 | | | 12 | 8 |
| | 13 | 13 | 8 | | 13 | 13 | 8 |
| | 15 | 15 | 8 | | 15 | 15 | 10 |
| | 10 | 10 | 10 | | 8 | 8 | 10 |
| | 12 | 12 | 10 | | 10 | 10 | 10 |
| | 13 | 13 | 10 | | 12 | 12 | 10 |
| | 15 | 15 | 10 | 10 10 00 05 | 13 | 13 | 10 |
| • 20 • 25 | 16 | 16 | 10 | 16 • 18 • 20 • 25 | 15 | 15 | 10 |
| | 18 | 18 | 10 | | 16 | 16 | 10 |
| | 20 | 20 | 10 | | 18 20 | 18 20 | 10 |
| | 25 | 25 | 10 | | 25 | 25 | 10 |

片ブッシュタイプ 使用無給油ブッシュ 両ブッシュタイプ 使用無給油ブッシュ(2個)

■使用無給油ブッシュ





| 型式 | | D ₂ | L | w | | | х | С | ¥ | 基準単位 | 6 |
|------|--------------|----------------|---------|----|----------|----|-------------------------|---|-------|-------|----------|
| Type | D 1H7 | 選択 | 指定1mm単位 | VV | <u> </u> | Г | ^ | C | LNCB | LNCM | LNCS |
| | 5 | 3 4 5 | 15~150 | 16 | 5 | 6 | | 3 | 2,200 | 2,240 | 2,260 |
| | 6 | 4 5 6 | 15~150 | 16 | 5 | 6 | | 3 | 2,240 | 2,280 | 2,330 |
| LNCB | 8 | 5 6 8 | 22~150 | 22 | 6 | 8 | | 3 | 2,270 | 2,320 | 2,440 |
| LNCM | 10 | 6 8 10 | 25~200 | 22 | 6 | 9 | (D ₂ /2)+C+3 | 5 | 2,340 | 2,390 | 2,600 |
| LNCS | 12 | 6 8 10 12 | 28~200 | 25 | 6 | 10 | | 5 | 2,360 | 2,400 | 2,650 |
| | 15 | 8 10 12 15 | 35~200 | 32 | 9 | 12 | | 5 | 2,580 | 2,620 | 3,230 |
| | 20 | 10 12 15 20 | 45~300 | 38 | 12 | 15 | | 8 | 2,960 | 3,000 | 4,360 |



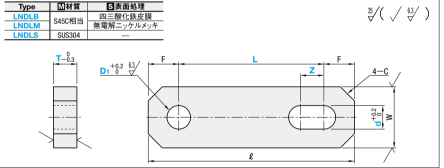






| ■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------|-------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 標準 | 対応 | | 個別対応 | | | | | | |
| 数里区ガ | | 小 | | | 大口 | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | |
| 値引率 | 18% | お見積り | | | | | | | | | |
| | | | 数量超えは | WOSにてご研 | 望認ください。 | | | | | | |





| 型式 | | L | d | Z | | 7 | | w | l | F | _ | Ī | i | |
|-------|----------------|----------|---------------|---------|-------|-----|------|-----|--------|-------|-------|--------------|--------------|-------|
| Type | D ₁ | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | | 選 | 択 | ** | l k | 「 | С | LNDLB | LNDLM | LNDLS |
| | 5 | 10~150 | | 1~30 | _ | 6 | 9 | 13 | L+13 | | | 2,250 | 2,290 | 2,270 |
| | 5 | 10~150 | | 31~50 | 5 | 0 | 9 | 13 | LT13 | | | 2,390 | 2,430 | 2,460 |
| | 6 | 11~150 | | 1~30 | 5 | 6 | 9 | 16 | L+16 | | 3 | 2,260 | 2,300 | 2,320 |
| LNDLB | 0 | 11/~150 | | 31~50 | ว | 0 | 9 | 10 | LTIO | | 3 | 2,400 | 2,450 | 2,510 |
| LNDLB | 8 | 12~150 | | 1~30 | 5 | 6 | 9 | 16 | L+16 | W/2 | | 2,350 | 2,400 | 2,460 |
| LNDLS | 0 | 12/0 150 | ? D1≧d | 31~50 | 3 6 9 | 10 | LTIO | W/2 | | 2,500 | 2,540 | 2,660 | | |
| LNDLS | 10 | 13~200 | | 1~30 | 5 | 6 | 0 | 10 | 1 1 10 | | | 2,430 | 2,480 | 2,640 |
| | 10 | 13/~200 | | 31~50 | ว | 5 6 | 9 | 19 | L+19 | | 5 | 2,580 | 2,620 | 2,840 |
| | 12 | 14~200 | | 1~30 | 5 | 6 | 9 12 | 25 | L+25 | | 3 | 2,580 | 2,620 | 3,050 |
| | 12 | 14. 200 | | 31~50 | ٦ | 0 | 9 12 | 23 | LTZS | | | 2,750 | 2,800 | 3,290 |

『L≧(D₁/2)+(d/2)+5 **『**1≦Z≦L-((D₁/2)+(d/2)+5) **『**d=3の時T≦6、d=4の時T≦9

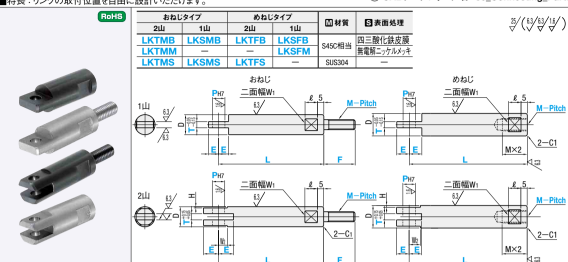
3 日目出荷



型式 - L - d - Z - T LNDLM8



| 数数 | ■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|
| **- | 数量区分 標準対応 個別対応 | | | | | | | | | | | |
| 女义 里 | 区川 | | 小 | | | 大口 | | | | | | |
| 数 | 量 | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | |
| 値 | 引率 | 基準単価 5% 10% 18% お見積り | | | | | | | | | | |
| | ●表示数量超えけMOSにてご確認ください | | | | | | | | | | | |



| ■おねじタイフ | f | | | | | ❤️2山おオ | aじタイプのP寸が10mm以上の |)場合は、 | H8公差に | なります。 | | |
|--------------------------|-------------------|----------------|------------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|-------|-------|------------|-----|----------------|
| Ty | 型式 | M-Pitch | L 指定1mm単位 | F 指定1mm単位 | E 指定1mm単位 | ▼P 指定1mm単位 | T 選択 | D | l | W 1 | н | W ₂ |
| 2山おねじ | 月 1山おねじ | 4-0.7 5-0.8 | 20~50 | 10~15 | 3~12 | 3~6 | 5 | 10 | 8 | 8 | 0.5 | 6 |
| LKTMB | LKSMB | 6-1.0 | L≧E+ℓ+6 | 10~20 | E≧P/2+1 | 3~8 | 5 6 | 12 | | 10 | 1 | 7 |
| LKTMM LKTMS | LKSMS | 8-1.25 | 20~90 | 10~25 | 5~20 | 3~8 *3~10 | 5 6 9 *10*12 | 16 | 10 | 13 | | |
| ಀ ΕΠ(+1.11./5./⊃゚ | のひにかります | 10-1.5 | 20~90 L≧E+ℓ+6 | 10~30 | 5~20 E≧P/2+1 | 3~8 *3~12 | 5 6 9 10 *12 | 20 | 10 | 17 | 1.5 | 9 |
| *印は1山タイプのみになります。 | | 16-2.0 | 1 | 10~50 | 1 | 3~16 | 5 6 9 10 12*16 | 25 | 1 | 22 | 1 | |

| ■めねじタイプ | めねじタイプ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|-----------|---------|--------------|---|----|-------|-----|----|----|------------|-----|----------------|---|
| | 型式 | | L | E | Р | | | Т | | D | l | W 1 | н | W ₂ | Ĺ |
| Ty | /ре | M-Pitch | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | 指定1mm単位 | | | 選択 | | ט | Ł | VV 1 | П | VV2 | |
| 2山めねじ | 1山めねじ | 5-0.8 | 30~60 | 3~12 | 3~5 *3~6 | 5 | *6 | | | 10 | 8 | 8 | 0.5 | 6 | ĺ |
| LKTFB | LKSFB LKSFM | 6-1.0 | L≧M×2+9+E | E≧P/2+1 | 3~6 *3~8 | 5 | 6 | | | 12 | | 10 | 1 | 7 | ĺ |
| LKTFS | | 8-1.25 | 30~100 | 5~20 | 3~8 *3~10 | 5 | 6 | 9 *10 | *12 | 16 | 10 | 13 | 1 5 | 0 | ĺ |
| *HIは1111タイフのみにたります。 ―― | | 10-1.25 10-1.5 | L≧M×2+9+E | E≧P/2+1 | 3~8 *3~12 | 5 | 6 | 9 10 | *12 | 18 | | 14 | 1.5 | 9 | |









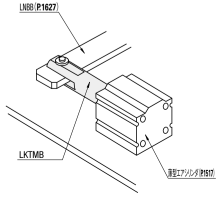
Example 使用例



| ■ 数里 入ノ1 下 岡 俗 (じ) 「日木 何 切り店 () F.127 | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | 個別対応 | | | | | | | | | | |
| 数里区万 | | 大口 | | | | | | | | | | |
| 数量 | 1~9 | 10~14 | 15~20 | 21~ | | | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り | | | | | | | | |
| ●表示数量扱えけWOSにアご確認ください | | | | | | | | | | | | |

■粉早フニイド(本牧 (●1円土港切り換で) P127

| | ¥基準単価 | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| M-Pitch | | おねじタイプ | | めねじタイプ | | | | | | | | | |
| | LKTMB LKSMB | LKTMM | LKTMS LKSMS | LKTFB LKSFB | LKSFM | LKTFS | | | | | | | |
| 4-0.7 | 1,030 | 1 120 1 500 | | - | _ | _ | | | | | | | |
| 5-0.8 | 1,030 | 1,130 | 1,500 | 730 | 800 | 1,060 | | | | | | | |
| 6-1.0 | 1,430 | 1,570 | 2,080 | 1,020 | 1,120 | 1,500 | | | | | | | |
| 8-1.25 | 1,630 | 1,790 | 2,380 | 1,160 | 1,250 | 1,700 | | | | | | | |
| 10-1.25 | _ | _ | _ | 1,300 | 1,430 | 1,900 | | | | | | | |
| 10-1.5 | 1,890 | 2,080 | 2,660 | 1,300 | 1,430 | 1,900 | | | | | | | |
| 16-2.0 | 2,550 | 2,800 | 3,590 | _ | _ | _ | | | | | | | |



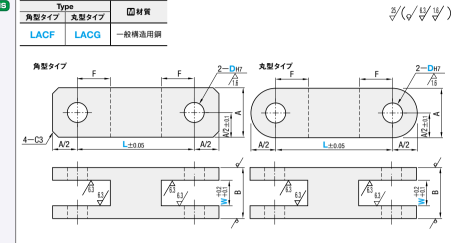


CLAMP LINKS -FOR ROD END BEARINGS / 2 CLAMP TYPE-

クランプリンク

ーロッドエンドベアリング用スタンダードタイプ/2クランプタイプー





■汎用タイプ

| #II-P | | ı . | 1 10 | | | | V#* | + 14 /II | |
|-------|-----|-----------|-------------|-------|----|----|-------|----------|--|
| 型式 | | L | W_ | Α | В | F | ¥基準単価 | | |
| Type | DH7 | 指定5mm単位 | 選択 | - ^ - | | • | LACF | LACG | |
| | 3 | 40~100 | 5 6 9 | 20 | 20 | 15 | 1,540 | 1,770 | |
| | 4 | 40' - 100 | 3 0 9 | 20 | 20 | 13 | 1,340 | 1,770 | |
| | 5 | 50~100 | 5 6 9 12 | 25 | 25 | 18 | 1,600 | 1,840 | |
| | 6 | 50, ~ 100 | 5 0 9 12 | 20 | 20 | 10 | 1,000 | 1,640 | |
| 角型タイプ | 8 | 50~120 | 9 12 16 19 | 28 | 28 | | 1,670 | 1,970 | |
| LACF | 10 | 50, 120 | 9 12 10 19 | | | 20 | 1,730 | 2,100 | |
| LACF | 12 | | 12 16 19 | 32 | 32 | | 1,890 | 2,220 | |
| 丸型タイプ | 13 | | | | | | 1,940 | 2,230 | |
| | 14 | | 12 10 19 | 32 | | | 0.000 | 0.040 | |
| LACG | 15 | 60~120 | | | | | 2,030 | 2,340 | |
| | 16 | 60~120 | | | | | 2,070 | 2,360 | |
| | 18 | | 10 16 10 00 | 20 | 20 | 25 | 2,140 | 2,460 | |
| | 20 | | 12 16 19 22 | 38 | 38 | | 2,330 | 2,680 | |
| | 25 | | | | | | 2.720 | 3.120 | |



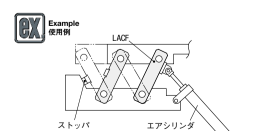




| ■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| 数量区分 | | | 個別対応 | | | | | | | |
| 数里区万 | | 大口 | | | | | | | | |
| 数量 | 1~14 | 15~19 | 20~25 | 26~ | | | | | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り | | | | | | |
| ・ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | | | | |



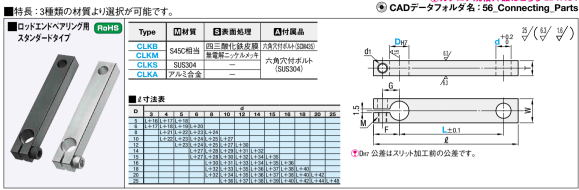




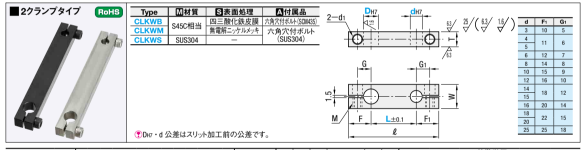




| | | 30°逃がし加工 | 溝・タップ加工 |
|-------------|-----|--|---|
| Alterations | | F 30° | M6 NH2 NH2 |
| Co | de | KC | SC |
| Spe | ec. | 30°の逃がし加工をします。 8 Lー(F×2) <30のときは 適用できません。 ①SCの追加工と同時に指定の場合は、 上記図面と同方向に加工します。 | ストッパ取付用の溝加工及び タップ加工をします。 ⊗ Lー(F×2) <30のときは 適用できません。 |
| ¥/1C | ode | 400 | 600 |

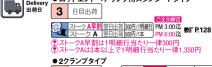


| 型式 | | | L | | | | | 付属ポルト | | ¥基準単価 | | | | | | |
|--|-----|------------------|--------|----|---------|------------|-------|--------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| 至氏 | | d 選択 | 指定 | т | W | F | G | M M | d1 | CLKB | CLKM | CLKS | CLKA | | | |
| Type | DH7 | 2537 | 1mm単位 | | | | | | | 最短L~90 L91~150 | 最短L~90 L91~150 | 最短L~90 L91~150 | 最短L~90 L91~150 | | | |
| | 5 | 3 4 5 | 10~100 | 6 | 10 | 11 | 6 | M4-10 | 4.5 | 1,340 2,120 | 1,380 2,180 | 1,810 2,860 | 1,500 2,380 | | | |
| | 6 | 3 4 5 6 | 10100 | U | 0 10 | 12 | 7 | IVI4 — IU | 4.5 | 1,340 2,120 | 1,380 2,180 | 1,810 2,860 | 1,500 2,380 | | | |
| | 8 | 4 5 6 8 | 15~150 | 10 | 12 | 14 | 8 | M6-12 | | 1,390 2,190 | 1,430 2,280 | 1,860 2,940 | 1,560 2,450 | | | |
| CLKB | 10 | 4 5 6 8 10 | 15~150 | 10 | 16 | 15 9 MC 15 | M6-15 | 15 | 1,480 2,310 | 1,520 2,400 | 1,950 3,080 | 1,650 2,590 | | | | |
| CLKM | 12 | 5 6 8 1012 | | | 18 | 16 | 10 | ן כו – סועוך | | 1,690 2,660 | 1,760 2,770 | 2,230 3,540 | 1,890 2,970 | | | |
| | 14 | 6 8 101214 | 20~150 | | | 18 | 12 | | 6.6 | 1,850 2,900 | 1,930 3,020 | 2,420 3,830 | 2,080 3,240 | | | |
| CLKS | 15 | 6 8 10121415 | 1 | 12 | 12 22 | 10 1 | 12 | M6-20 | | 1,850 2,900 | 1,930 3,020 | 2,420 3,830 | 2,080 3,240 | | | |
| CLKA | 16 | 8 1012141516 | 30~150 | | | 20 | 14 | | | 1,850 2,900 | 1,930 3,020 | 2,420 3,830 | 2,080 3,240 | | | |
| | 18 | 8 101214151618 | 30~150 | | 25 | 22 | 15 | M6-25 | | 2,120 3,360 | 2,220 3,510 | 2,780 4,400 | 2,380 3,770 | | | |
| | 20 | 8 10121415161820 | 40~150 | 15 | 28 | 22 | 10 | M8-25 | 9 | 2,390 3,750 | 2,500 3,950 | 3,140 5,000 | 2,680 4,200 | | | |
| | 25 | 1012141516182025 | 40~150 | 15 | 32 | 25 | 18 | M8-30 | 9 | 2,720 4,260 | 2,850 4,480 | 3,540 5,630 | 3,050 4,760 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■2クランプタイプ RoHS Type 囚材質 S表面処理 囚付属品 2-dt サー dH7 | | | | | | | | | | | | | | | | |



| 型式 | | | L | | | 付属ボルト | | | ¥基準単価 | | | | | | |
|---------|------------------|-------------------------|--------|----|----|----------|----------|----------------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 至式 | | 選択 | | W | F | G | M(2本) | d ₁ | Т | CLKWB | | CLKWM | | CLK | WS |
| Type | D _H 7 | 选1八 | 1mm単位 | | | | IVI (24) | | | 最短L~90 | L91~150 | 最短L~90 | L91~150 | 最短L~90 | L91~150 |
| | 5 | 3 4 5 | 40400 | 10 | 11 | 6 | M4-10 | 4.5 | 6 | 1,820 | 2,610 | 1,860 | 2,670 | 2,290 | 3,350 |
| | 6 | 3 4 5 6 | 10~100 | 10 | 12 | 7 | 1 | 4.5 | В | 1,820 | 2,610 | 1,860 | 2,670 | 2,290 | 3,350 |
| CLKWP 1 | 8 | 4 5 6 8 | 15~150 | 12 | 14 | 8 | M6-12 | | 10 | 1,870 | 2,670 | 1,910 | 2,760 | 2,350 | 3,430 |
| | 10 | 4 5 6 8 10 | 13 130 | 16 | 15 | 9 | M6-15 | | 10 | 1,950 | 2,800 | 2,000 | 2,890 | 2,440 | 3,570 |
| | 12 | 5 6 8 10 12 | | 18 | 16 | 10 | | 6.6 | | 2,170 | 3,140 | 2,230 | 3,250 | 2,710 | 4,030 |
| CLKWM | 14 | 6 8 10 12 14 | 20~150 | | 10 | 18 12 M6 | | | | 2,330 | 3,380 | 2,410 | 3,510 | 2,900 | 4,320 |
| CLKWS | 15 | 6 8 10 12 14 15 | | 22 | 10 | | M6-20 | | 12 | 2,330 | 3,380 | 2,410 | 3,510 | 2,900 | 4,320 |
| OLIVIO | 16 | 8 10 12 14 15 16 | 30~150 | | 20 | 14 | | | | 2,330 | 3,380 | 2,410 | 3,510 | 2,900 | 4,320 |
| | 18 | 8 10 12 14 15 16 18 | 30~150 | 25 | 22 | 15 | M6-25 | | | 2,610 | 3,860 | 2,710 | 4,010 | 3,270 | 4,900 |
| | 20 | 8 10 12 14 15 16 18 20 | 40~150 | 28 | 22 | 13 | M8-25 o | 15 | 2,880 | 4,240 | 2,980 | 4,440 | 3,630 | 5,500 | |
| | 25 | 10 12 14 15 16 18 20 25 | 40~150 | 32 | 25 | 18 | M8-30 | 9 | 15 | 3,210 | 4,750 | 3,340 | 4,980 | 4,030 | 6,140 |

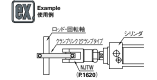




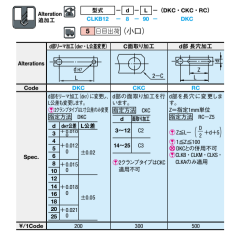




+5 日目出荷 数 量 51~100







・カタログ規格外品はこちら № P.131