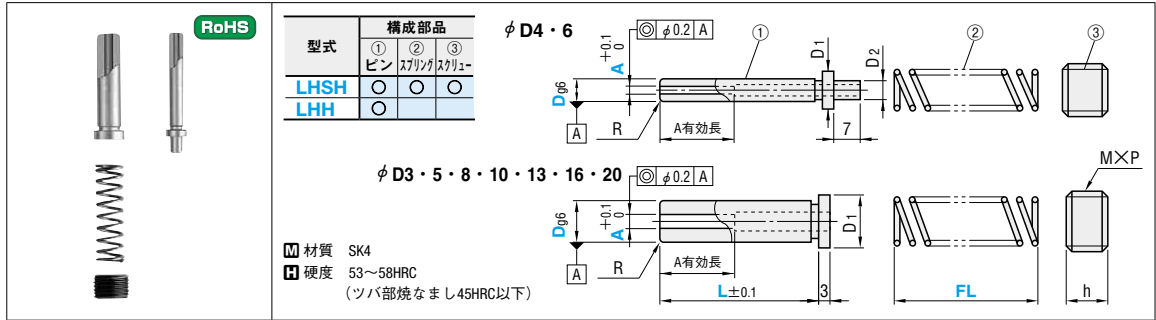


LIFTER PIN SETS WITH PILOT HOLE

リフタピンセット  
ーパイロット逃がし穴付ー

追加工価格も数量スライド適用 P.43



| ①LHH            |                  |                |              |    | ③MSW   |        |                                 | 型式     |   | 指定0.1mm単位            |                      | ②スプリング                           |   | ※基準単価 1～19本 |       |  |
|-----------------|------------------|----------------|--------------|----|--------|--------|---------------------------------|--------|---|----------------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------|-------|--|
| D <sub>g6</sub> | D <sub>1</sub>   | D <sub>2</sub> | A有効長<br>min. | R  | M×P    | h      | Type                            | D      | L   | A                    |                      | Type                             | FL  | LHSH        | LHH   |  |
| 3               | —0.002<br>—0.008 | 4              | —            | 2  | 5×0.8  | 5      | LHSH<br>(①②③)<br><br>LHH<br>(①) | 3      | 20.0～30.0                                       | 0.8～1.4 (指定0.1mm単位)  |                      | WR<br>WF<br>WL<br>WT<br>WM<br>WH | 20<br>25<br>30<br>35<br>40<br>45<br>50<br>55<br>60<br>65<br>70<br>80<br>90<br>100 | 590         | 570   |  |
| 4               |                  | 6              | 3            | 2  |        |        |                                 | 4      | 20.0～50.0                                       | 1.0～2.3 (指定0.1mm単位)  |                      |                                  |   | 510         | 490   |  |
| 5               | —0.004<br>—0.012 | 6.4            | —            | 3  | 8×1.25 | 8      |                                 | 5      | 20.0～50.0                                       | 1.4～3.0 (指定0.1mm単位)  |                      |                                  |   | 540         | 500   |  |
| 6               |                  | 8              | 4.6          |    |        |        |                                 | 10×1.5 | 1.4～3.5 (指定0.1mm単位)                             |                      | 560                  |                                  |   | 520         |       |  |
| 8               | —0.005<br>—0.014 | 10             | 4            | 5  | 12×1.5 | 10     |                                 | 8      | 20.0～50.0                                       | 1.4～5.3 (指定0.3mm単位)  |                      |                                  |   | 600         | 570   |  |
| 10              |                  | 13             |              |    |        |        |                                 | 16×1.5 | 1.4～5.3 (指定0.3mm単位)<br>5.5 5.8 6.0 6.3 6.8 (選択) |                      | 670                  |                                  |   | 630         |       |  |
| 13              | —0.006<br>—0.017 | 16             | —            | 6  | 0.5    | 20×1.5 |                                 | 12     | 13  | 20.0～60.0            | 1.8～9.3 (指定0.5mm単位)  |                                  |   | 860         | 820   |  |
| 16              |                  | 19             |              |    |        |        |                                 |        | 8   | 22×1.5               | 2.0～11.5 (指定0.5mm単位) |                                  |   | 1,090       | 1,040 |  |
| 20              | —0.007<br>—0.020 | 23             | 10           | 10 | 27×1.5 |        |                                 | 20     | 20.0～60.0*                                      | 2.0～15.5 (指定0.5mm単位) |                      |                                  |   | 1,410       | 1,330 |  |

②スプリングは選択できないタイプとサイズがありますので、右ページ「リフタピンとスプリングの組み合わせ」表でご確認ください。  
\*D=16・20 L=20.0～30.0の場合、A有効長はL寸法と等しくなる場合があります。

Order 注文例

型式 L - L - A - ②Type・FL

LHSH 6 - 22.0 - 2.3 - WM40

LHH 8 - 35.0 - 3.5

Price 価格

Delivery 出荷日

3 日日出荷

急 ストック T 当日出荷 600円/1本 正午迄  
ストック A 翌日出荷 300円/1本 PM 6:00迄

①ストックAは3本以上で1明細行当たり一律810円

Alterations 追加加工

型式 L - A(AC) - ② - (VSC・SN…etc.)

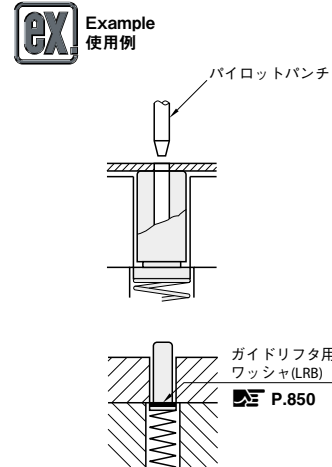
LHSH 13 - 50 - AC2.1 - WM60 - VSC

\*ストックT・Aはご利用できません。

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.39

| 数量区分 | 標準対応                          | 個別対応大口 |
|------|-------------------------------|--------|
| 数量   | 1～19 20～49 50～99 100～200 201～ |        |
| 値引率  | 基準単価 5% 10% 15% お見積り          |        |

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。



②コイルスプリング 規格詳細は P.1349～をご参照ください。

RoHS

ばね定数表

①ピン 型式 Type D D

②スプリング Type WR WF WL WT WM WH

LHSH

許容タワミ量Fmax. F=L×60% F=L×45% F=L×40% F=L×40% F=L×35% F=L×30%

●荷重の算出方法 荷重N[kgf] =ばね定数N/mm[kgf/mm]×タワミ量Fmm ●ばね定数の公差：±10%

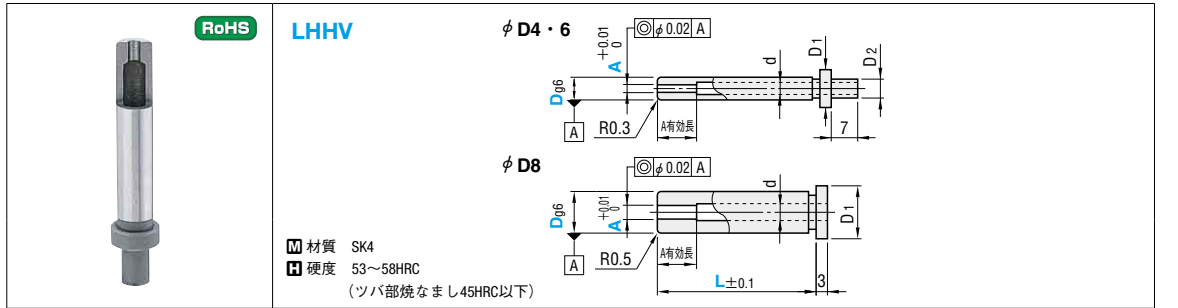
リフタピンとスプリングの組み合わせ (○はセット適用)

| FL       | Type・D | LHSH3 |     |     |     |     |     | LHSH4・LHSH5 |     |     |     |     |     | LHSH6 |     |     |     |     |     | LHSH8 |      |      |      |      |      |
|----------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|------|------|------|
|          |        | WR4   | WF4 | WL4 | WT4 | WM4 | WH4 | WR6         | WF6 | WL6 | WT6 | WM6 | WH6 | WR8   | WF8 | WL8 | WT8 | WM8 | WH8 | WR10  | WF10 | WL10 | WT10 | WM10 | WH10 |
| 20・25・30 |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 35       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 40       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 45       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 50       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 55       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 60       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 65       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 70       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 80       |        | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○           | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |

| FL           | Type・D | LHSH10 |      |      |      |      |      | LHSH13 |      |      |      |      |      | LHSH16 |      |      |      |      |      | LHSH20 |      |      |      |   |   |
|--------------|--------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|---|---|
|              |        | WR13   | WF13 | WL13 | WT13 | WM13 | WH13 | WR16   | WF16 | WL16 | WT16 | WM16 | WH16 | WR18   | WF18 | WL18 | WT18 | WM18 | WH18 | WL22   | WF22 | WM22 | WH22 |   |   |
| 20～70(5mm単位) |        | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○ | ○ |
| 80           |        | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○ | ○ |
| 90           |        | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○ | ○ |
| 100          |        | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○    | ○    | ○ | ○ |

\*…許容タワミ量Fmax.は上のばね定数表の値より小さくなっています。詳細は P.1349～をご参照ください。

リフタピン ーパイロット逃がし穴付・精級タイプー



| D <sub>g6</sub> |                  | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | A<br>有効長 | d   | 型式   |   | L           | A<br>指定0.01mm単位 | ¥ 基準単価<br>1～19本 |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------|-----|------|---|-------------|-----------------|-----------------|
|                 |                  |                |                |          |     | Type | D |             |                 |                 |
| 4               | －0.004           | 6              | 3              | 2        | 2.2 | LHHV | 4 | 20 22 25 30 | 1.00～1.60       | 1,150           |
| 6               | －0.012           | 8              | 4.6            | 3        | 3.4 |      | 6 | 25 30 33 35 | 1.00～3.00       | 1,200           |
| 8               | －0.005<br>－0.014 | 10             | －              | 4        | 4.4 |      | 8 | 30 33 35 40 | 1.00～4.00       | 1,250           |

Order 注文例

型式 L - L - A

LHHV 6 - 30 - 2.50

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.39

| 数量区分 | 標準対応                          | 個別対応大口 |
|------|-------------------------------|--------|
| 数量   | 1～19 20～49 50～99 100～200 201～ |        |
| 値引率  | 基準単価 5% 10% 15% お見積り          |        |

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations 追加加工

型式 L - A - (VSC・SN)

LHHV 6 - 30 - 2.50 - VSC

\*ストックAはご利用できません。

| Alterations                         | Code | Spec. | ¥/1Code |
|-------------------------------------|------|-------|---------|
| ピン頭端部をLAP仕上げします。                    | VSC  |       | 300     |
| スプリングガイド部をなくします。(D <sub>2</sub> =0) | SN   |       | 150     |
| ①D4・6に適用                            |      |       |         |