

# ホルダ

-コンパクトタイプ・L型タイプ-

CADデータフォルダ名: 55\_Cylinders

SUS304の表面処理をタフトライド®→窒化処理に変更いたしました。従来品に比べ「耐食性・硬度」が向上し、表面の発塵が少なくなりました。

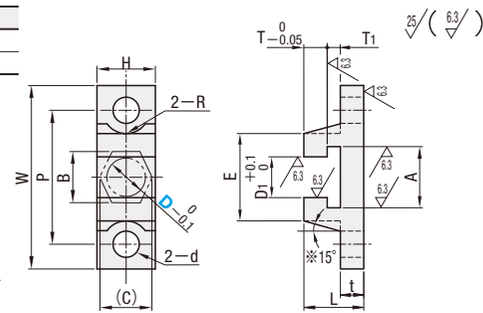
## コンパクトタイプ

RoHS

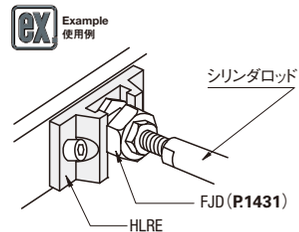
Type	材質	表面処理	表面硬度
HLRE	S45C相当	タフトライド®	500HV~
HLRESW	SUS304	窒化処理	1000HV~



※D=18・21・25はテーパが無く、ストレートです。  
 ◎タフトライド®処理により色ムラが発生する場合がありますが、機能面に影響ありません。  
 ◎タフトライド®は、デュルフェリット社の登録商標です。  
 ◎「タフトライド®」の詳細はP1793をご参照ください。



型式 Type	D	B	C	D1	T	T1	W	H	P	R	d	L	t	A	E	¥基準単価		
																HLRE	HLRESW	
7	10	11.5	8	4			45	12	32	5	4.5	13.5	5	13	20	1,410	2,630	
8	12	13.9	9	6			48	14	34	5.5	5.5	14.5	6	15.4	22	1,480	3,060	
10	14	16.2	11	8			52	16.5	38	7	6.8	16.5	6	17.5	24	1,800	3,850	
13	17	19.6	14	10			63	20	46	8	9	20.5	8	21	30	2,250	3,980	
16	21	24.2	18	12			78	25	58	10	11	22.5	10	25.5	39	2,330	4,310	
18	23	26.6	20	14			90	26.5	66	10	11	28.5	12	28.5	50	3,530	6,730	
21	26	30	23	16			96	29	72	11.5	13	28.5	12	31.5	56	3,800	7,560	
25	30	34.6	27	20			104	32.5	80	13	15	35.5	15	35.2	64	4,500	8,720	



## Order 注文例

## Delivery 出荷日

## Price 価格

## 特長

- 従来のホルダ(HLRA)に比べ、高さ寸法(H寸法)が低くできます。
- ホルダの取付が省スペースになります。
- 既存のフローティングジョイント(FJR等)が使用できます。



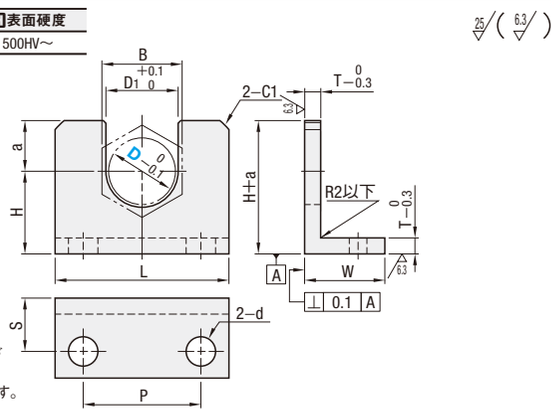
## L型タイプ

RoHS

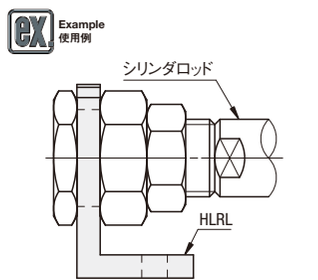
Type	材質	表面処理	表面硬度
HLRL	SS400	タフトライド®	500HV~



◎タフトライド®処理により色ムラが発生する場合がありますが、機能面に影響ありません。  
 ◎タフトライド®は、デュルフェリット社の登録商標です。  
 ◎「タフトライド®」の詳細はP1793をご参照ください。



型式 Type	D	H	B	D1	T	L	W	a	P	S	d	¥基準単価		
												HLRL		
7	20	10	8	6		19		6	10	14	4.5	3,200		
8	25	12	9	8		22		7	12	16	5.5	3,470		
10	14	11	11	10		25		8	14	18	6.5	3,770		
13	17	14	14	12		32		10	20	22	9	4,100		
16	30	21	18	16		38		12	26	26	11	4,440		
18	35	23	20	18		50		14	34	30	13	4,800		
21	40	26	23	20		60		15	34	36	15	5,200		
25	45	30	27	22		60		19	40	40	19	5,720		



## Order 注文例

## Price 価格

## Delivery 出荷日

# ナックルジョイント

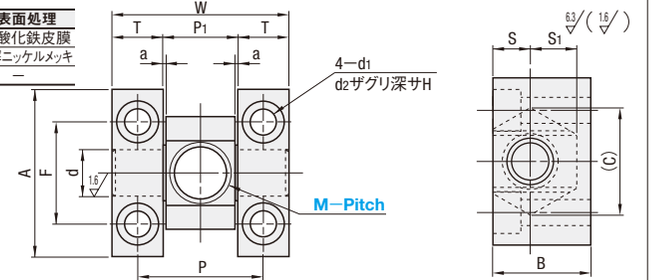
-超短タイプ/工具レスタイプ-

CADデータフォルダ名: 55\_Cylinders

## 超短タイプ

RoHS

Type	材質	表面処理
NJCB	S45C相当	四三酸化鉄皮膜
NJCM	S45C相当	無電解ニッケルメッキ
NJCS	SUS304	-



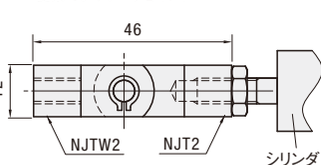
型式 Type	M-Pitch	A	B	d	F	W	P	T	P1	a	S	S1	C	d1	d2	H	質量 (g)	¥基準単価		
																		NJCB	NJCM	NJCS
3-0.7	18	10.5		11	19	13.5		5.5	8		5	11.6	2.8	4.5	3	21	2,570	2,830	4,790	
4-0.7	19	11.5	5	12	20.5	15		6	9.5		5.5	12.7	3.5	6.5	3.5	26	2,640	2,910	4,940	
5-0.8	20				25.5	18		7.5	10.5		6	13.9	4.5	8	4.5	36	2,710	2,990	5,070	
6-1.0	20	12.5	6	13	27	20		7	13		7	15.6	5.5	9	5.5	39	3,000	3,300	5,640	
8-1.0	24	17	8	16	34	26		8	18		8	19.6	6.5	10	6.5	82	3,290	3,610	6,140	
10-1.25	30	20.5	10	20	38	29		9	20		8	24.3	7.5	11	7.5	139	3,640	4,000	6,830	
12-1.25	36	25	12	24	44	34		10	24		10	28.9	8.5	12	8.5	230	3,860	4,240	7,210	
14-1.5	42	28.5	14	28	52	40		12	28		11	33.5	9.5	13	9.5	365	4,000	4,400	7,490	
16-1.5	48	33	16	32	60	46		14	32		13	37	10.5	14	10.5	542	4,140	4,560	7,760	
18-1.5	54	36	18	36	68	52		16	36		14	41.6	11.5	15	11.5	764	4,290	4,710	8,000	

## NJCB NJCM NJCS

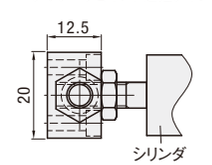
## 特長

- 従来のナックルジョイントと比較すると、非常に省スペースで使用できます。
- 支持する軸が一体となっています。
- 部品点数が少なく、組立が容易にできます。

## 従来のナックルジョイント



## ナックルジョイント超短タイプ



## Order 注文例

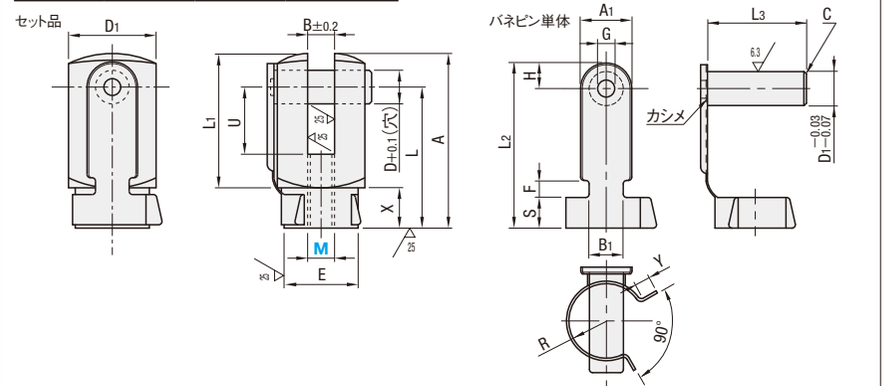
## Delivery 出荷日

## Price 価格

## 工具レスタイプ

RoHS

Type	材質	表面処理
セット品	本体: S45C相当, バネピン: SUS304	三価クロメート
NJUT	S45C相当	-
NJUTS	SUS304	-



型式 Type	M	M×Pitch	D±0.1	B±0.2	U	A	L	L1	D1	E	X	¥基準単価		
												NJUT	NJUTS	
4	4	M4×0.7	4.2	4.3	6	21	16	13	11	8.5	8	990	1,400	
5	5	M5×0.8	6.8	5.3	12	31	24	22	16	12.5	9	1,120	1,750	
6	6	M6×1.0		6.8								1,120	1,750	
8	8	M8×1.25	10.5	8.3	20	52	42	38	26	21	14	1,320	2,410	
10	10	M10×1.25		10.3								1,540	3,370	

## Order 注文例

## Price 価格

## Delivery 出荷日

## 特長

- ワンタッチで組み付け(取り外し)が可能です。



55 シリンダ 連結部品