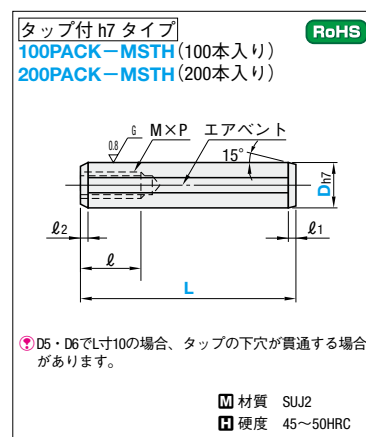


ノックピン(パック商品)/ノック抜き治具

納期
短縮

② D5・D6でL寸10の場合、タップの下穴が貫通する場合があります。

M 材質 SUJ2
H 硬度 45~50HRC

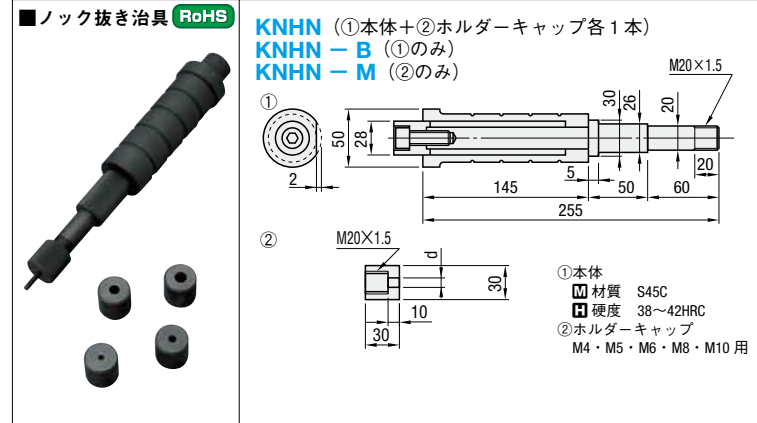


在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

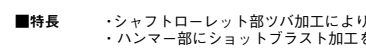


型式		¥基準単価
Type	D-L	100 PACK(100本入り)
5-10		5,500(1本当たり55円)
5-15		
6-10		
6-15		
6-20		3,700(1本当たり37円)
6-25		
6-30		
8-20		
8-30		4,600(1本当たり46円)
8-40		
10-30		
10-40		4,100(1本当たり41円)

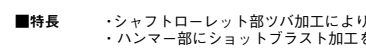
型式		¥基準単価
Type	D-L	200 PACK(200本入り)
5-10		10,400(1本当たり52円)
5-15		
6-10		
6-15		
6-20		7,000(1本当たり35円)
6-25		
6-30		
8-20		
8-30		8,800(1本当たり44円)
8-40		
10-30		
10-40		7,800(1本当たり39円)



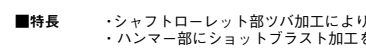
在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。



型式		¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	1~9本	10~20
KNHN	(1)+(2)	10,000	9,500
KNHN-B	(1)のみ	7,200	6,840
KNHN-M	(2)のみ	1,000	950



在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。



表示数量超えはWOSにてご確認ください。

KNHN (①本体+②ホルダーキャップ各1本)
KNHN-B (①のみ)
KNHN-M (②のみ)

①本体
M 材質 S45C
H 硬度 38~42HRC
②ホルダーキャップ
M4・M5・M6・M8・M10用

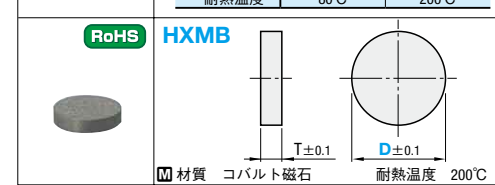
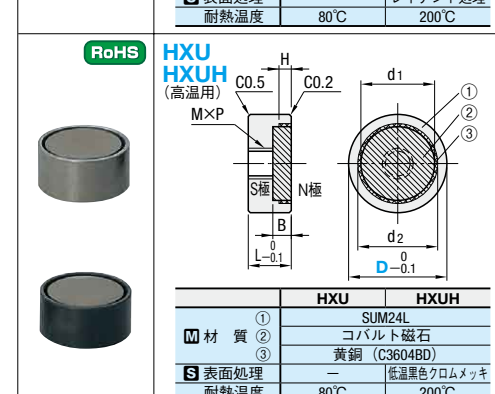
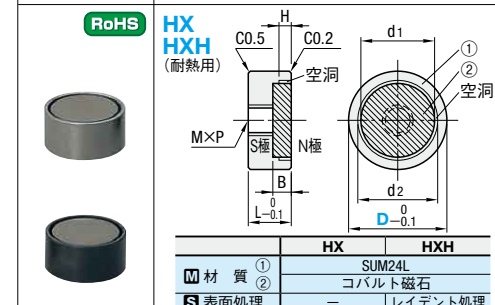
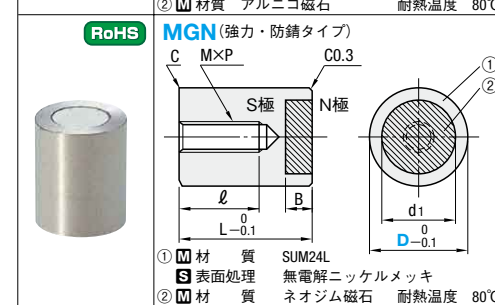
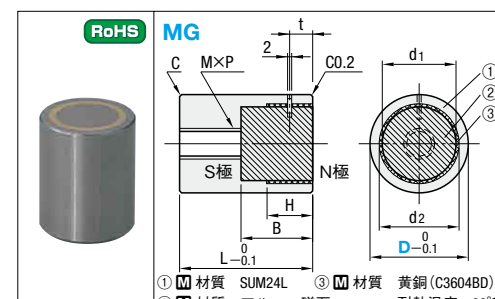
特長
・シャフトローレット部ツバ加工により、両手でご使用の際、シャフトローレットとハンマーの間に手を挟むことなく安全にご使用いただけます。
・ハンマー部にショットブロスト加工を施し、滑りにくいたしました。
・ハンマー部を一面カットすることにより、転がりを防止します。
・ホルダーキャップのネジをロックタイト接着することで、ネジの緩みを防止します。

使用方法
1. ホルダーキャップに六角穴付ボルト(CB)を挿入する。
2. 本体先端部に②ホルダーキャップを取り付ける。
3. シャフトローレット部を廻して、ボルトの先端をノックピンに取り付ける。
4. ハンマーをスライドさせ、ノックピンを引き抜く。

1337

CB(六角穴付ボルト) P.1317

マグネット/耐熱マグネット



型式		¥基準単価	¥基準単価
Type	D	1~19コ	20~28コ
MG	10	600	
	13	730	
	16	850	
	20	950	
	25	1,300	
	28	1,350	

*吸着力: 下図参照

荷重 [kgf] = 荷重N×0.101972

② 磁石部は破損しやすいので追加工しないでください。

③ 端面は研削仕上げしております。

型式		¥基準単価	¥基準単価
Type	D	1~19コ	20~28コ
MGN	6	960	
	8	900	
	10	790	
	13	880	
	16	1,000	
	20	1,180	
	25	1,520	
	28	1,840	

*吸着力: 下図参照

荷重 [kgf] = 荷重N×0.101972

② 磁石部は破損しやすいので追加工しないでください。

③ 磁石面はケースより0.1~0.3凹みます。

型式		¥基準単価	¥基準単価
Type	D	1~19コ	20~28コ
HX	6	1,000	1,200
	8	900	1,080
	10	800	1,000
	13	910	1,150
	16	1,000	1,250
	20	1,300	1,550
	25	1,780	2,030

*吸着力: 下図参照

荷重 [kgf] = 荷重N×0.101972

② 磁石部は破損しやすいので追加工しないでください。

③ 磁石とホルダーは接着剤で固定しています。

④ 磁石面はケースより0.1~0.3凹みます。

型式		¥基準単価	¥基準単価
Type	D	1~19コ	20~28コ
HXU	6	1,150	—
	8	1,050	—
	10	980	1,230
	13	1,100	1,380
	16	1,240	1,550
	20	1,560	1,950
	25	2,200	—

*吸着力: 下図参照

荷重 [kgf] = 荷重N×0.101972

② 磁石は非常に脆くわれやすいので取扱いには十分ご注意願います。

③ 磁石は接着剤で固定しています。

④ 磁石の破損を防止する為、磁石部をホルダーにより0.1~0.3程度へこませてあります。

(MGN-HX/HXH-HXU-HXUH)



*吸着力: 右図参照

② 磁石は非常に脆くわれやすいので取扱いには十分ご注意願います。

③ 磁石は接着剤で固定しています。

④ 磁石の破損を防止する為、ホルダーより0.1~0.3程度へこませてあります。

(MGN-HX/HXH-HXU-HXUH)

*吸着力: 右図参照

② 磁石は非常に脆くわれやすいので取扱いには十分ご注意願います。

③ 磁石は接着剤で固定しています。

④ 磁石の破損を防止する為、ホルダーより0.1~0.3程度へこませてあります。

(MGN-HX/HXH-HXU-HXUH)

*吸着力: 右図参照

② 磁石は非常に脆くわれやすいので取扱いには十分ご注意願います。

③ 磁石は接着剤で固定しています。

④ 磁石の破損を防止する為、ホルダーより0.1~0.3程度へこませてあります。

(MGN-HX/HXH-HXU-HXUH)

*吸着力: 右図参照

② 磁石は非常に脆くわれやすいので取扱いには十分ご注意願います。

③ 磁石は接着剤で固定しています。

④ 磁石の破損を防止する為、ホルダーより0.1~0.3程度へこませてあります。

(MGN-HX/HXH-HXU-HXUH)

*吸着力: 右図参照

② 磁石は非常に脆くわれやすいので取扱いには十分ご注意願います。

③ 磁石は接着剤で固定しています。

④ 磁石の破損を防止する為、ホルダーより0.1~0.3程度へこませてあります。

(MGN-HX/HXH-HXU-HXUH)