RoHS 10 **■ノックピン** 「タップ付h7タイプ 100PACK-MSTH(100本入り) 200PACK-MSTH (200本入リ) /Ra0.8 ●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

■ 硬度 45~50HRC



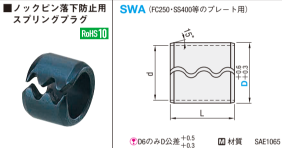
型式 Order L 注文例 PACK Туре D (100本入りの場合) 100 PACK -MSTH (200本入りの場合) 200 PACK -MSTH 6 -



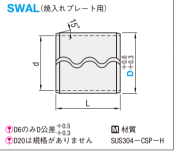


	日目出荷	③パック商品はご注文より3日目の発送となります。 お急ぎの場合は、単品(MSTH)をご注文ください。 ■ P.9:					
'		お急ぎの場合は、単品(MSTH)をご注文ください。 ♪ E P.9 :					









	SWA		SWAL				型式	
※抜け力	N{kgf}	d	※抜けカ	N{kgf}	d	L	Туре	D (適用ノックピン)
392	{ 40}	4.4	245	{ 25}	4.8	6	SWA SWAL	6
1373	{140}	5.6	785	{ 80}	6.4	8		8
2354	{240}	6.4	1275	{130}	7.5			10
1765	{180}	8.0	981	{100}	9.2			12
1716	{175}	9.0	981	{100}	10.2	12		13
1422	{145}	11.0	785	{ 80}	12.5			16
1471	{150}	15.0		_			SWA	20

※抜け力はH7の穴に10回繰り返しで抜いた時の平均値です。なお、スプリングプラグのD寸公差、圧入する穴の面粗さ、公差などにより、抜け力は変化します。





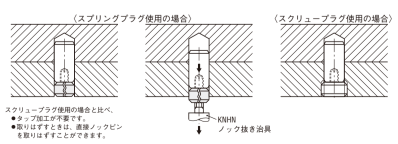


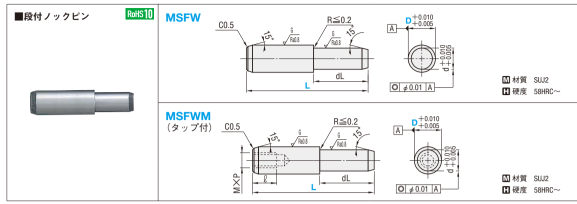
















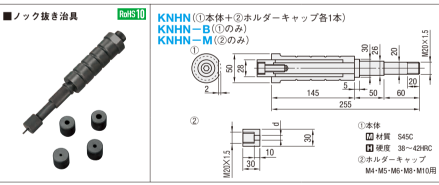
Example

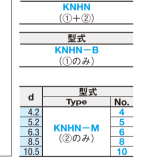












型式







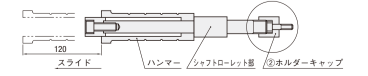


KNHN-M 5 KNHN-B

・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ラスト加工を施し、滑りにくくいたしました。 ・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。 ■特長

■使用方法

1.ホルダーキャップに六角穴付ボルト(C8)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ビンに取り付ける。 4.ハンマーをスライドさせ、ノックピンを引き抜く。





992