

ショート スライドハンマー

PAT.P



小型部品 引抜きツール

ピン シャフト イレコ

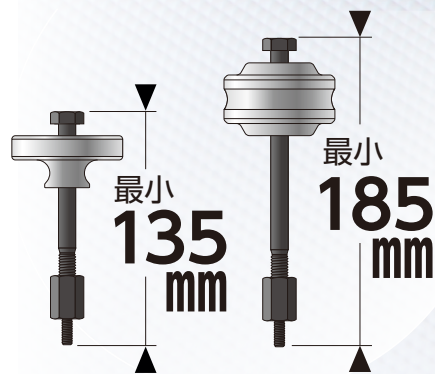
- 本体がコンパクトなので、狭い所でもOK!
- ネジは、M4, M5, M6, M8, M10の5サイズに対応。
- 奥まったピンにも届く50mmの延長ネジが付属。

好評につき
ハーフサイズ
新登場



金型をプレスや成形機に
セットしたままでも使用できる

ショートストローク設計

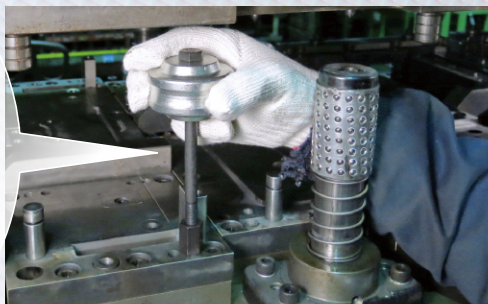


ハーフサイズ

レギュラーサイズ

プレス・樹脂金型に…

機械修理に…



メンテナンス時に必要となる、部品位置決め用の
テーパーパーピン・ノックピンの引き抜きに使用します。
また、ネジ穴の有るイレコも引き抜けます。



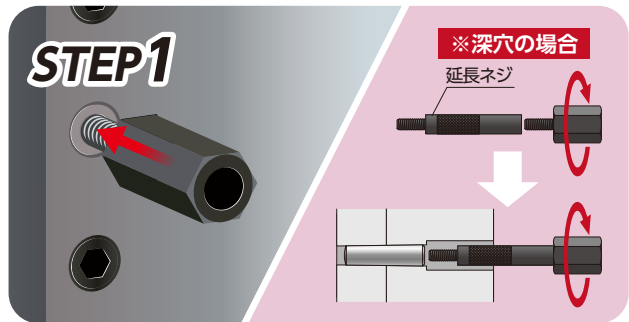
分解修理時の、部品位置決め用のテーパーパーピンの
引き抜きに使用します。



ショートスライドハンマー

日本製

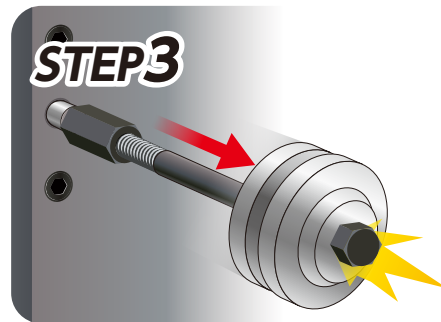
使用方法



引き抜く部品のネジ穴に、適合するアダプターを取り付ける。※深穴の場合は延長ネジを使用する。



ハンマーにシャフトを通し、先端をアダプターに取り付ける。



ハンマーをシャフト後部へ打ち付けて部品を引き抜く。

ショートスライドハンマー セット



SDH-ST1

SDH-ST2

品番	縦	ケース寸法 (mm) 横	高さ	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SDH-ST1	140	360	60	225208	17,370
SDH-ST2	110	205	45	420412	13,000

SDH-ST1 明細
 ●ハンマー SDH-08K
 ●シャフト SDH(-150MM~-250MM)
 ●アダプター SDH(-M4~-M5~-M6~-M8)
 ●延長ネジ SDH(-EX4~-EX5~-EX6~-EX8)

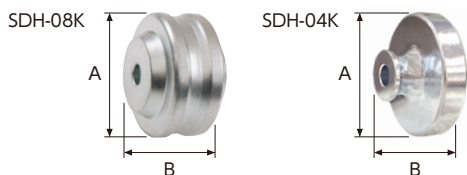
SDH-ST2 明細
 ●ハンマー SDH-04K
 ●シャフト SDH(-100MM~-150MM)
 ●アダプター SDH(-M4~-M5~-M6)
 ●延長ネジ SDH(-EX4~-EX5~-EX6)



SDH-ST1

SDH-ST2

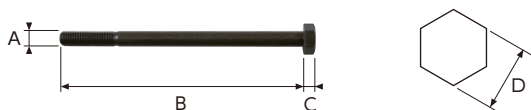
ハンマー 本体



品番	寸法 (mm)		重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
	A (幅)	B (高さ)			
SDH-04K	φ64	30	0.4	420429	3,900
SDH-08K	φ64	42	0.8	225215	4,055

【材 質】機械構造用炭素鋼S53C 【焼入硬度】HRC40°~44°

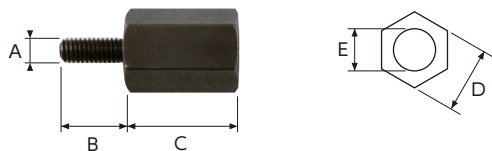
シャフト



品番	A (ねじピッチ)	寸法 (mm)			JANコード 4963360	標準価格 (円)
		B	C	D		
SDH-100MM	M10(1.5)	100	7	17	420436	300
SDH-150MM	M10(1.5)	150	7	17	225222	815
SDH-250MM	M10(1.5)	250	7	17	225239	2,320

【材 質】SCM435 【焼入硬度】HRC40°~44°

変換アダプター



品番	A (ねじピッチ)	寸法 (mm)			E (ねじピッチ)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		B	C	D			
SDH-M4	M4(0.7)	15	25	17	M10(1.5)	225246	1,740
SDH-M5	M5(0.8)	15	25	17	M10(1.5)	225253	1,740
SDH-M6	M6(1.0)	15	25	17	M10(1.5)	225260	1,740
SDH-M8	M8(1.25)	20	25	17	M10(1.5)	225277	1,740

【材 質】SCM435 【焼入硬度】HRC40°~44°

延長ネジ



品番	A (ねじピッチ)	寸法 (mm)			E (ねじピッチ)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		B	C	D			
SDH-EX4	M4(0.7)	15	50	φ6.3	M4(0.7)	225284	1,045
SDH-EX5	M5(0.8)	15	50	φ8.3	M5(0.8)	225291	1,045
SDH-EX6	M6(1.0)	15	50	φ10.3	M6(1.0)	225307	1,045
SDH-EX8	M8(1.25)	20	50	φ12.3	M8(1.25)	225314	1,045

【材 質】SCM435 【焼入硬度】HRC40°~44°
 ※複数本、連結することで50mm単位で延長させることができます。

カタログの掲載価格には、消費税は含まれておりません。