

ワークを傷つけず強固にクランプ

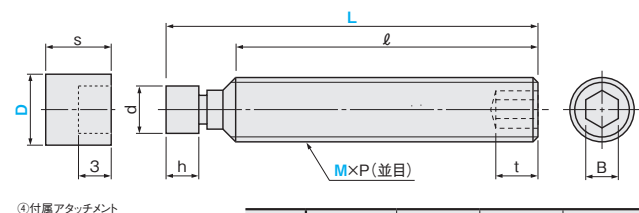
HI-LOCK SCREWS

ハイロックスクリュー

BALTAN



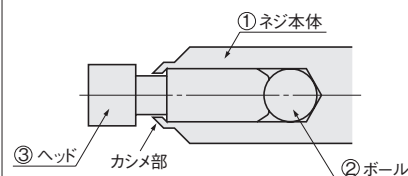
〈アタッチメント装置時〉



④付属アタッチメント

部品名	①ネジ本体	②ボール	③ヘッド	④付属アタッチメント
材質	SUS304相当	SUS440C	SUS440C	ポリアセタール
硬度	-	58~63HRC	55~60HRC	-

■ハイロックスクリューの構造



型番	M - L	M×P (並目)	d	B	t	h	ℓ	④付属アタッチメント(1個)		¥単価 1~4本
								D	s	
BALTAN	6 - 30 50	M 6×1.0	4	3	3.5	3	22.8	4.7	6	530
							42.8			650
	8 - 40 60	M 8×1.25	5.5	4	5	4	31.5	6.5	8	640
							51.5			770
	10 - 50 70	M10×1.5	7	5	6	5	40.4	8.0	10	840
							60.4			980

④付属アタッチメントを別途お買い求めの際は、BALPAT (P.12) をご覧ください。



注文例

BALPAT 6 - 30

型番 M L



Price

価格

■数量スライド価格 (①1円未満切捨て)

数量	1~4	5~9	10~19	20~29	30~
値引率	価格表	3%	5%	10%	10%

お見積り



出荷日

在庫品

P.12

④ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

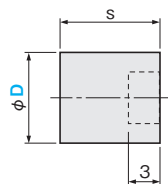


Eが特長!

- ネジを回してもワークと接触するヘッド部は回転せず、ワークを傷つけません。
- ヘッド部とネジ部の間にボールを介在させることで、切削抵抗がボールを介してネジ部に伝わるため、従来のネジより緩みにくい構造です。
- 締めつけトルクが直線的にダイレクトにクランプ力に変わるので、従来のネジより強固に締結します。

●ハイロックスクリュー用アタッチメント

BALPAT



■材質 ポリアセタール

型番	No. - D	適合 スクリュー	s	1バック 入数	¥単価 1~4バック
	8 - 6.5 9.5	BALTAN 8	8 11	620 720	
	10 - 8.0 11.5	BALTAN10	10 12	720 840	

④この商品は5個バック単位での販売になります。

1バック 5個入



注文例

BALPAT 6 - 4.7

型番 No. D



Price

価格

■数量スライド価格 (①1円未満切捨て)

数量	1~4	5~9	10~19	20~29	30~
値引率	価格表	3%	5%	10%	10%

お見積り



出荷日

在庫品

P.12

④ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

HOLD CLAMP SET

ホールドクランプセット

HLS

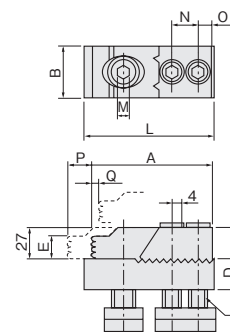
クランプ側



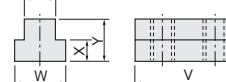
ストップ側



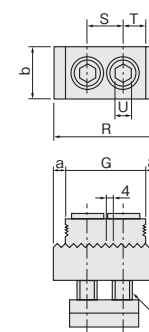
クランプ側



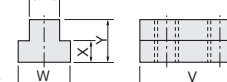
Tスロットナット部



ストップ側



Tスロットナット部



■材質 S45C
■硬度 48~52HRC
■付属品 六角レンチ

型番	適合T溝巾	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	a	b
HLS	14 16	90	35	45	23	16	M10	54	40	23	17	M12	96	8	19	10.5	8	3	69	22	16	10	7.5	35

適合 T溝巾	Tスロットナット部										質量 (kg)	¥単価 1~4セット
	クランプ側					ストップ側						
	V	W	X	Y	Z	V	W	X	Y	Z		
14	44	22	8.5	16	13.5	44	22	8.5	16	13.5	1.7	18,500
16		25			15.5		25			15.0	1.8	18,900

④この商品はセット単位での販売になります。



注文例

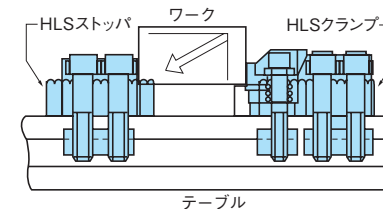
HLS 14

型番 適合T溝巾



Example

使用例



テーブル



出荷日

在庫品

P.12

④ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



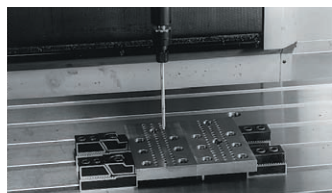
Price

価格

■数量スライド価格 (①1円未満切捨て)

数量	1~4	5~9	10~19	20~29	30~
値引率	価格表	3%	5%	10%	10%

お見積り



真通用取付け



テーブル直置き



大型ワークの2個取付け