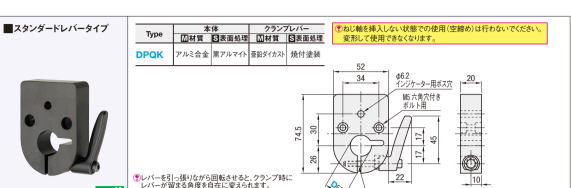
## ラージポジション・インジケーター用クランププレート

ースタンダードレバータイプ/ベアリングホルダタイプー

Pelivery (有 由 品 型日出荷 № P.133

・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

CADデータフォルダ名: 11\_Slide\_Screws



型式		毎号 (a)	¥基準単価	
Type	D	質量(g)	*基华早训	
	12	202		
	14	200		
DPQK	15	198	5,000	
DPQK	16	197	5,000	
	17	196		
	20	191		

### ■特長

型式

・機械の振動によるスピンドルの回転を防止します。 ・ねじ軸(台形ねじ・すべりねじ等)を長期間確実にロックすることができます。 取付け穴の両面にザグリ加工をしており、両面どちらの方向からも取付けか可能です。

### ■取付け方法

①相手側プレートにクラン ②六角穴付ボルトで ププレート固定用のねじ クランププレートを 穴を加工してください。 固定してください。

③ねじ軸の位置、インジケーターのメモリが 0(ゼロ)であることを確認し、インジケーター に付属の止めねじで固定してください。





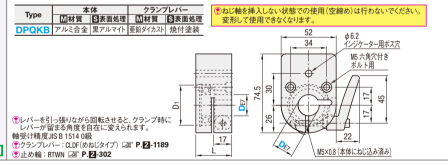
M5×0.8 (本体にねじ込み済み)











型式			р.	質量	使用	使用	¥基準単価		
	Type	D	L L	D <sub>1</sub>	(g)	ベアリング	止め輪	F 本学単価	
		12	31	28	308	6001ZZ	RTWN28		
DPQKB	15	33	32	312	6002ZZ	RTWN32	8.000		
	17	34	35	318	6003ZZ	RTWN35	0,000		
		20	34	37	312	600/177	RTWN37		

### ■取扱注意事項

・おじ軸を挿入しない状態での使用(空締め)は行わないでくださ

## ■ベアリングホルダタイプの特長











数量ス	ライド価格	( 👣 1円未	満切り捨て)	P.133					
发量区分		個別対応							
《里区万		小			大口				
数量	1~14	30~50	51~						
値引率	基準単価	お見積り							
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。									

### ■ラージポジション・インジケーター関連商品選定表

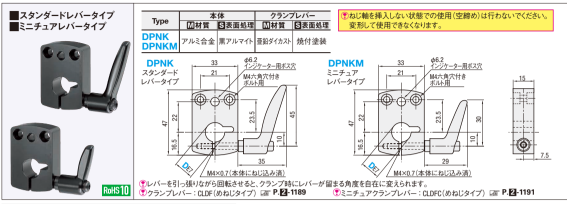
ラージポジション・インジケーター (P.835)			1	フランププレート	台形ねじ(P.825~P.831)								
Type		スピンドル	Time	D	Туре		D	軸端径		ねじ ピッチ			
カバーも	カバー色 桁数 回転方向 ピッチ !!		Type	D			, D	V · Q · R	E(指定1mm)	ピッチ			
			3	12 (右ねじ) (左ねじ) (左ねじ) MTSR□ MTSL□	(1.1.12) (1.1.12)		16	10 • 12		3			
		R(5桁・右回転)	4			18	10 • 12		4				
(オレンジ色)(シ	DSL				12 • 14 • 15			20	10 · 12 · 14 · 15		4		
DPL D				12 • 14 • 15	MTSBR		22	10 • 12 • 14 • 15					
						DPQK DPQKB			IMIISIR_	MISIL	25	12 • 14 • 15 • 16 • 17	Q/2≦E≦Q-1 V/2≦E≦V-1
DPR D	SR	┗(5桁・左回転)		DI WILD	14 • 15 • 16 • 17 • 20	(生有なし)	とわ!*) (特容士士わ!*)	(精密左右ねじ) 2	28	14 • 15 • 16 • 17 • 20	V/Z=L=V I		
DPZ D	SZ				14 • 15 • 16 • 17 • 20			MTSW	MTSY	32	14 • 15 • 16 • 17 • 20		
			6 17 · 20 20		17 . 00	MTSBW		36	17 • 20		6		
				20			40	20					

**CLAMP PLATES -COMPACT TYPE-**

# コンパクトポジション・インジケーター用クランププレート

ースタンダード・ミニチュアレバータイプ/ベアリングホルダタイプー

CADデータフォルダ名: 11 Slide Screws



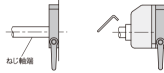
型式		質量	質量(g)				
Туре	D	スタンダード	ミニチュア	¥基準単価			
スタンダードレバー	8	86	77				
DPNK	10	85	76	2.740			
ミニチュアレバー	12	83	74	3,740			
DPNKM	14	81	72				

### ■特長

- 機械の振動によるスピンドルの回転を防止します。
   ねじ軸(台形ねじ・すべりねじ等)を長期間確実にロックすることができます取付け穴の両面にザグリ加工をしており、両面どちらの方向からも取付けが可能です。

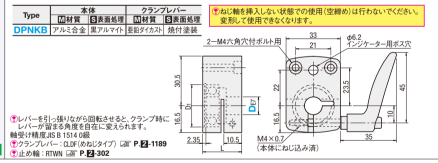
①相手側プレートにクラン ②六角穴付ボルトで ③ねじ軸の位置、インジケーターのメモリが ププレート固定用のねじ クランププレートを 0(ゼロ)であることを確認し、インジケーター 穴を加工してください。 固定してください。 に付属の止めねじで固定してください。











型式			D <sub>1</sub>	質量	使用	使用	¥基準単価	
Type	Type D		L   D1		ベアリング	止め輪	F 本学早価	
DPNKB	8	23	22	130	608ZZ	RTWN22		
	10	24	26	133	6000ZZ	RTWN26	5,950	
	12	24	28	132	600177	RTWN28	1	

### ■ベアリングホルダタイプの特長











Delivery <u>自 在庫品</u>翌日出荷 **№ P.133** 出荷日

・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。





### ■コンパクトポジション・インジケーター関連商品選定表

コンパクトポジショ	ン・インジケーター(P.83	6)	クランププレート 台形ねじ(P.825~P.831)									
Тур	Type		Type		T	D		T	D	車	曲端径	ねじ ピッチ
カバー色	桁数 回転方向	ピッチ	Туре	Ь		Туре		V·Q·R	E(指定1mm)	ピッチ		
		2		8	(-6-1-18)	(	12	6.8		2		
(オレンジ色) (シルバー色)				3		8.10	(右ねじ)	(左ねじ)	14	8·10		3
		3		10.12	10.12	MTSR	MTSL	16 10-12	10.12		_ 3	
DPN DSN	L (4桁・左回転)	4	DPNK	10.12	MTSBR	MTSBL	18	10.12		4		
DPM DSM		4	DPNKM 10-12-14 20 10-12 DPNKB 10-12-14 (左右ねじ) (左右ねじ切削) 22 10-12	MTSTR MTSTL	·12·14 ·12·14 (左右ねじ) (左右ねじ切削) 22 10·12·14 V/2=	Q/2≦E≦Q-1 V/2≦E≦V-1	4					
DPT DST	FR (5桁・右回転)			10.12.14		(左右れば初削)		10.12.14	V/Z=C=V-1			
				12.14		MTSY			5			
				14	MTSBW□	MTSBY	28	14				
		6	1	14	1	III IOD I 🗆	32	14		6		

①台形ねじの軸端径14を選択する場合、カラーは必要ありません。②DPNKBのD寸は8・10・12の3サイズのみになります。
 ①台形ねじの軸端径V/0/R寸の6は片端段付タイプ・両端段付きタイプのみ適用。軸端径E寸指定は片端2段タイプ、片端1段・片端2段タイプ、両端2段タイプのみ適用。

MTSBHR

-DPNKB