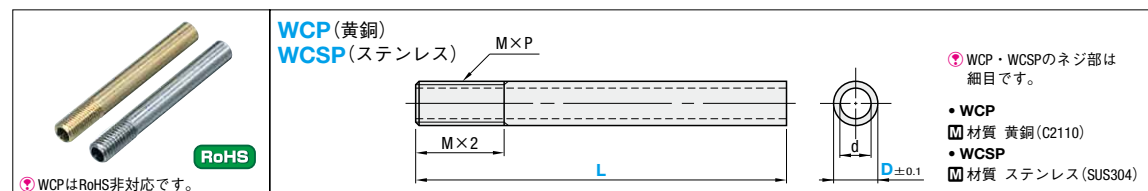


R (PT)	M×Pitch	B		ℓ		d		型 式		L	¥基準単価 1～19本	
WCPPT	WCPM	WCPPT	WCPM	WCPPT	WCPM	WCPPT	WCPM	Type	D		WCPPT	WCPM
1/8	M 6×1.0	5	3	7	6	1.6		WCPPT (ステンレス)	2	150	720	380
						200	750			430		
	M 8×1.25		4		8	2.5		WCPM (ステンレス)	3	200	790	450
										250	820	490
		3.6		200		840	520					
				300		890	550					



M×Pitch (細目)	d	型 式		L	¥基準単価 1~19		
		Type	D		WCP	WCSP	
M3×0.35	1.0	WCP (黄銅)  WCSP (ステンレス)	3	50	100	290	330
				150	200	330	380
M4×0.5	2.0		4	50	100	310	360
				150	200	360	410
M5×0.5	3.0		5	50	100	330	380
				150	200	380	430
				250	300	480	520
M6×0.75	4.0		6	50	100	380	430
				150	200	430	480
				250	300	520	570
M8×0.75	5.0	8	50	100	430	480	
			150	200	480	520	
			250	300	570	620	
M10×1.0	7.0	10	50	100	480	520	
			150	200	570	620	
			250	300	710	760	

**Order 注文例**

型 式 — L

WCPPT3 — 200

WCSP 6 — 150

WCPM 2 — 150

**Delivery 出荷日**

在庫品 翌日出荷 P.47

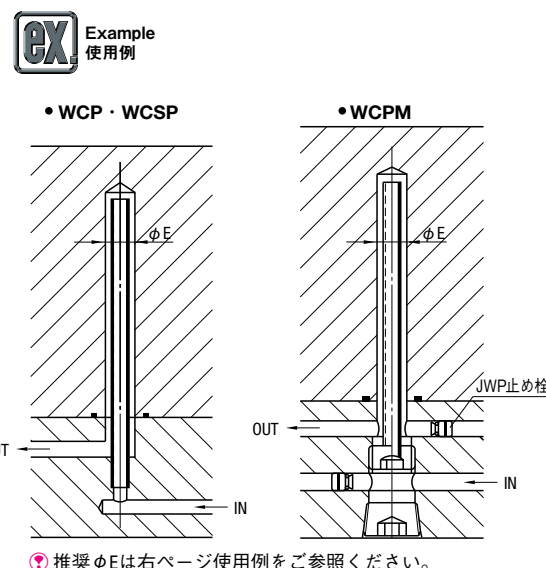
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

**Price 価格**

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

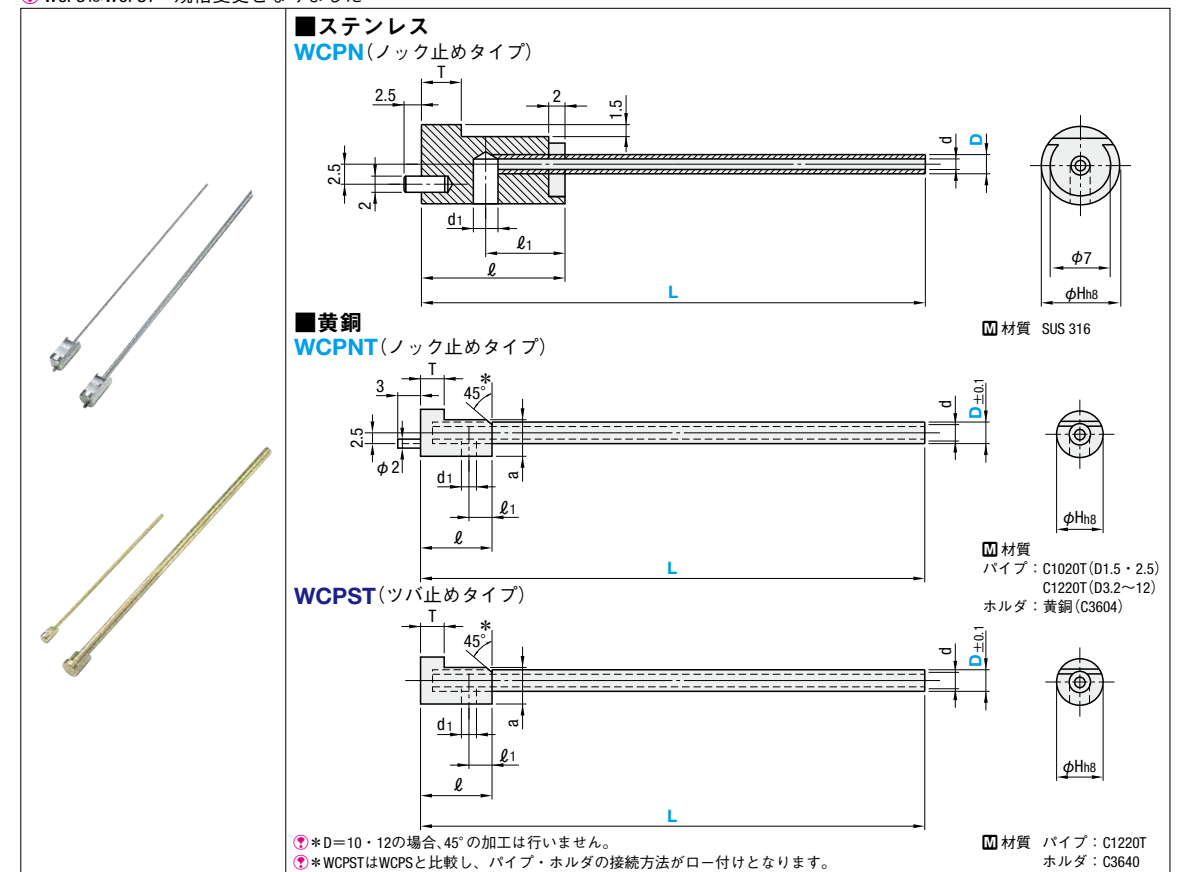
数量区分	標準対応	個別対応 大口
数 量	1~19 20~29 30~49 50~100 101~	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。



推奨φEは右ページ使用例をご参照ください。

WCPSはWCPSTへ規格変更となりました



φHh8		T	ℓ <sub>1</sub>	ℓ	d <sub>1</sub>	a	d	型 式			L	¥ 基準単価 1〜4本		
								Type		D		WCPN (D≦3.2)	WCPNT	WCPST (D≧4)
								ステンレス	黄銅					
10	0 −0.022	4	10	18	3	8.5	0.9 1.5 2.2(2.0)	WCPN (D≦3.2) (ノック止め)	WCPNT (ノック止め)	1.5	150	3,990	2,020	—
										2.5	150	4,180	2,100	
12	0 −0.027	5.1	11	20	3.5 5.4	7.2 9.5	3 5	—	WCPST (D≧4) (ツバ止め)	3.2	200	4,370	2,180	—
										4	200	—	1,770	
15	0 −0.027	5.6	11	22	6.5 8.5	12 11	6 8	—	WCPST (D≧4) (ツバ止め)	6	300	—	1,970	1,900
18										8	—	2,150	2,000	
22	0 −0.033	5.6	11	22	10.5	14	10	—	WCPST (D≧4) (ツバ止め)	10	350	—	2,530	2,380
										12	350	—	2,750	2,470

※ WCPNTは( )内寸法となります

WCPNTは( )内寸法となります。

**Order 注文例**

型 式 — L

WCPN1.5 — 150

WCPNT2.5 — 150

WCPST4 — 200

**Delivery 出荷日**

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。

**Price 価格**

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数 量	1~4 5~19 20~49 50~100 101~	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

