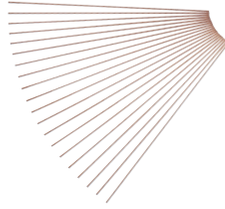


ミスミ

細穴加工用パイプ電極

- EPCU (リン脱酸銅)
- EPBS (黄銅)
- EPSL (リン脱酸銅)
- EPTH (リン脱酸銅)



●中空タイプ

型番 **EPCU** (リン脱酸銅) **EPBS** (黄銅)

1パック単位 20本入

外径 D	全長 L (選択)	D公差	内径 d	¥通常単価1~4パック	
				EPCU L=300 L=400	EPBS L=300 L=400
(在)0.3	300	0 -0.01	0.12	2,390	2,670
(在)0.4			0.15		
(在)0.5			0.18 ※		
0.6		-0.02	0.20		
0.7			0.30		
(在)0.8					
0.9			0.40		
(在)1.0					
1.1					
1.2			0.45 ※		
1.3					
1.4	400	0 -0.02	0.50		
(在)1.5			0.60		
1.6					
1.7		0.70			
1.8					
1.9					
(在)2.0		0.80			
2.1					
2.2		0.90			
2.3					
2.4					
2.5	0 -0.03	0.90			
2.6		1.00			
2.7					
2.8					
2.9					
(在)3.0					

◎この商品はパック単位での販売になります。  
 ※EPBS0.5の内径 (d) : 0.20  
 ※EPBS1.5の内径 (d) : 0.50



Order  
注文例

**EPCU 1.5 - 400**    **EPBS 1.5 - 300**  
 型番 外径(D) 全長(L)    型番 外径(D) 全長(L)  
**EPSL 1.5 - 400**    **EPTH 3.5 - 300**  
 型番 外径(D) 全長(L)    型番 外径(D) 全長(L)

● (在) 印の付いたサイズ

☑ 在庫品

●上記以外のサイズ

3 日日出荷

■数量スライド価格 (◎1円未満切捨て)

数量	1~4	5~9	10~14	15~19	20~
値引率		5%	10%	15%	

お見積り

EPが特長!

- EPCU(リン脱酸銅)は電気伝導性にすぐれているため加工速度を要求される用途に向いています。
- EPBS(黄銅)はEPCUに比べ強度にすぐれているため、加工時の電極消耗が少ないのが特長です。
- EPSL、EP(リン脱酸銅)は回転しながら加工することによって、コア(芯)が残らない安定した深穴加工が可能で、更にアーク発生を抑えるため高精度な加工を行えます。

●一文字タイプ

型番 **EPSL** (リン脱酸銅)

1パック単位 20本入

外径 D	全長 L (選択)	D公差	管 タイプ	¥通常単価1~4パック	
				EPSL L=300	L=400
0.4	300	0 -0.01	⊘	5,330	6,500
(在)0.5					
0.6					
0.7		-0.02			
(在)0.8					
0.9					
(在)1.0					
1.1					
1.2					
1.3					
1.4	400	0 -0.02	⊘	5,330	6,500
(在)1.5					
1.6					
1.7		-0.03			
1.8					
1.9					
(在)2.0					
2.1					
2.2					
2.3					
2.4					
2.5	0 -0.03	⊘	5,330	6,500	
2.6					
2.7					
2.8					
2.9					
(在)3.0					

◎この商品はパック単位での販売になります。

●3穴タイプ

型番 **EPTH** (リン脱酸銅)

1パック単位 10本入

外径 D	全長 L	D公差	管 タイプ	¥通常単価1~4パック
				EPTH L=300
3.1	300	0 -0.03	⊘	5,320
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				
3.6				
3.7				
3.8				
3.9				
(在)4.0				

◎交差と管タイプが変わりました。  
 ◎この商品はパック単位での販売になります。