

油圧フリーパンチ ミリネジ仕様 型番

品名	型番	付属刃物	付属軸	標準付属	定価
薄鋼電線管用 ミリネジ刃物セット (CPセット)	NC-TP-F3-CP	●	F大軸×1	カラー大中小 各1	¥114,000 (¥125,400)
厚鋼電線管用 ミリネジ刃物セット (ACPセット)	NC-TP-F3-ACP	●	小軸×1	安全キャップ×1	¥114,000 (¥125,400)
フリーパンチヘッドのみ ミリネジ軸付	NC-TP-F3-HN	なし		鉄ケース×1	¥81,000 (¥89,100)
フリーパンチヘッドのみ 付属品なし	NC-TP-F3-000	なし	なし	なし	¥74,000 (¥81,400)

油圧フリーパンチ 薄鋼電線管用刃物

CPセット 付属品	型番	呼び寸法	実寸法 (mm)	定価	最大板厚 (mm)	使用軸
●	TP-CP19	CP19 (3/4")	Φ 19.8	¥4,460 (¥4,906)	3.2t	小軸(Φ10)
●	TP-CP25	CP25 (1")	Φ 26.2	¥4,580 (¥5,038)		
●	TP-CP31	CP31 (1-1/4")	Φ 32.5	¥5,040 (¥5,544)		F大軸(Φ19)
●	TP-CP39	CP39 (1-1/2")	Φ 38.7	¥5,360 (¥5,896)		
●	TP-CP51	CP51 (2")	Φ 51.6	¥7,340 (¥8,074)		
●	TP-CP63	CP63 (2-1/2")	Φ 64.5	¥10,760 (¥11,836)		
別売	TP-CP75	CP75 (3")	Φ 77.2	¥15,120 (¥16,632)	3.2t	F大軸(Φ19)



薄鋼電線管 CPセット  
型番 NC-TP-F3-CP  
厚鋼電線管 ACPセット  
型番 NC-TP-F3-ACP

¥114,000  
(税込¥125,400)

最大板厚はSS400基準

油圧フリーパンチ 厚鋼電線管用刃物

ACPセット 付属品	型番	呼び寸法	実寸法 (mm)	定価	最大板厚 (mm)	使用軸
●	TP-ACP16	ACP16 (1/2")	Φ 21.8	¥4,460 (¥4,906)	3.2t	小軸(Φ10)
●	TP-ACP22	ACP22 (3/4")	Φ 27.3	¥4,580 (¥5,038)		
●	TP-ACP28	ACP28 (1")	Φ 34.1	¥5,040 (¥5,544)		F大軸(Φ19)
●	TP-ACP36	ACP36 (1-1/4")	Φ 42.7	¥5,360 (¥5,896)		
●	TP-ACP42	ACP42 (1-1/2")	Φ 48.7	¥7,340 (¥8,074)		
●	TP-ACP54	ACP54 (2")	Φ 60.5	¥10,760 (¥11,836)		
別売	TP-ACP70	ACP70 (2-1/2")	Φ 77.2	¥15,120 (¥16,632)	3.2t	F大軸(Φ19)
	TP-ACP82	ACP82 (3")	Φ 88.9	¥19,620 (¥21,582)		
	TP-ACP92	ACP92 (3-1/2")	Φ 102.8	¥29,480 (¥32,428)		1-2大軸(別売)
	TP-ACP104	ACP104 (4")	Φ 115.5	¥34,000 (¥37,400)		



フリーパンチ本体  
型番 NC-TP-F3-HN  
(刃物なし)

¥81,000  
(税込¥89,100)

最大板厚はSS400基準

標準付属品

大軸、小軸は P40-P41 をご参照ください。

F大軸 型番 F-SBB ¥4,200 (税込¥4,620)



2つのネジ仕様刃物が  
使える親切設計!

当社独自、両端共に小軸穴が空いている大軸

片側→ M10仕様 片側→ UNF3/8" 仕様

安全キャップ×1  
¥3,900 (税込¥4,290)



当社独自の小軸使用時の  
保護キャップ。  
折れやすい小軸破損から  
作業者を防護。



鉄ケース(中敷付)×1  
¥9,480 (税込¥10,428)

小軸 型番 TP-SBS-5 5本パック ¥4,700 (税込¥5,170)  
型番 TP-SBS-1 1本 ¥940 (税込¥1,034)



カラー大中小×各1  
各¥1,240 (税込¥1,364)



カラー大 型番 TP-KSA  
(外径φ35×内径φ19×高さ34)  
カラー中 型番 TP-KSB  
(外径φ35×内径φ19×高さ26)  
カラー小 型番 TP-KSC  
(外径φ35×内径φ19×高さ20)

小軸またはセットボルト使用時に必要。  
フリーパンチ トムソンパンチ共通