

油圧機器 (油圧式銅体加工機)

(商品コードNS)

油圧鋼板穴あけ工具 油圧トムソンパンチ NC-TP-1A

特長

- 1.フリーパンチを上廻るパワーを誇る超ロングセラー機。
- 2.狭所作業に最適!

仕様

出力:104(10.6tonf)kN
 質量:ヘッド 3.2kg NC-300ポンプ 3.2kg
 標準付属:ヘッド×1、NC-300手動ポンプ(ホース1m)×1、TP大軸×1、
 小軸×2、カラー大中小 各1、鉄ケース×1



NC-TP-1Aヘッド

薄鋼電線管用刃物(CP刃物)

セット付属品	呼び寸法	実寸法(mm)	最大板厚 SS400	使用軸
●	CP19(3/4")	φ19.8	3.2(mm)	小軸(φ10)
●	CP25(1")	φ26.2		
●	CP31(1-1/4")	φ32.5		TP大軸(φ19)
●	CP39(1-1/2")	φ38.7		
●	CP51(2")	φ51.6		
●	CP63(2-1/2")	φ64.5		
●	CP75(3")	φ77.2		

注1:小軸(φ10)用下穴は、φ12以上、大軸(φ19)用下穴は、φ21以上が必要です。
 注2:薄鋼・厚鋼用電線管用刃物は、薄板用・厚板用の区別でなく、電線管の種類を表しており、各電線管の管外径に合わせた刃物サイズとなっています。

厚鋼電線管用刃物(ACP刃物)

セット付属品	呼び寸法	実寸法(mm)	最大板厚 SS400	使用軸
●	ACP16(1/2")	φ21.8	3.2(mm)	小軸(φ10)
●	ACP22(3/4")	φ27.3		
●	ACP28(1")	φ34.1		TP大軸(φ19)
●	ACP36(1-1/4")	φ42.7		
●	ACP42(1-1/2")	φ48.7		
●	ACP54(2")	φ60.5		
	ACP70(2-1/2")	φ77.2		
	ACP82(3")	φ88.9		
	ACP92(3-1/2")	φ102.8		
	ACP104(4")	φ115.5		
				1-2大軸(φ19-φ24)

36Vブラシレスモータ 充電電動兼用油圧パンチ NC-EF-36シリーズ

配電盤業界に最適!



TM **AIDER** (エデ)
AIDER (エデ) はフランス語で「助ける」という意味です。
 AIDER (エデ) は (株) 西田製作所の登録商標です。



ACアダプタ(別売)
ET36A

特長

- 充電電動兼用!(AC100Vアダプタは別売)
- POWER UP! 厚鋼104×3.2t 1回抜き!
- 高容量4.0Ahバッテリー仕様 追加!
- 充電器は、USB機器のチャージ可能!
- バッテリーは残量表示付き
- バッテリー保証!
- ※BSL36A18 BSL36B18バッテリーは、お買い上げ日から2年保証または充電回数1500回を保証

品番	出力(kN)	圧力(Mpa)	ストローク(mm)	油量(cc)	寸法(mm)	質量(kg/本体+F大軸)
NC-EF-36A	72.7 (7.4tonf)	68.6	24 ※NC-TP-F3と同値	88	L282×W82×H242	4.3
NC-EF-36B					L282×W84×H248	4.6
NC-EF-36-H					L282×W82×H198	3.5

品番	能力(mm)	基本付属	付属バッテリー	付属充電器	充電時間
NC-EF-36A	薄鋼 呼 63×3.2t	F大軸・小軸・カラー大中小・安全キャップ・鉄ケース パンチ刃物付属なし	BSL 36A18(2.5Ah)×2	UC18YDL USB充電可能	約25分
NC-EF-36B	薄鋼 呼 75×3.2t		BSL 36B18(4.0Ah)×1		約40分
NC-EF-36-H	厚鋼 呼104×3.2t 1回抜き		なし	なし	なし

※厚鋼92以上の穴あけには、別売大軸が必要です。
 ※付属小軸、F大軸は、希望により、セットボルト3/8、3/4に交換可能。
 ※どぶ漬(溶融亜鉛めっき)材、電気亜鉛めっき材は適用外(使用不可)。
 ※西田製作所の全ての充電式は、バッテリーとモータ仕様が一致しています(例:36Vモータ=36Vバッテリー、18Vモータ=18Vバッテリー)。
 ※電圧変換により、18Vバッテリーで14、4Vモータを駆動させるような操作は行っていません。TRUEな充電式です。