

VERSION UP!

薄鋼75 (2.3t) 厚鋼70 (2.3t) 穴あけ実現!

二代目インパクトパンチ登場!

アーム (特許) セットで、各メーカーのインパクトドライバとセット可能



NC-ETP3
オープン価格設定

インパクトパンチ本体



横切刃物 (別売)



パンチ刃物 (別売)



インパクトドライバとセット例

14. 4V仕様以上のインパクトドライバにセット可能!
(12V仕様はセット不可) 36Vインパクトドライバとのセットをお奨めします

寸法 (mm)	質量 (kg)	連続使用回数
H60 × L212 × W138 (インパクトドライバ除く)	2.1 2.3(大軸付)	10~15回 (36Vインパクトドライバ使用時の目安)
能力(mm)	備考	
薄鋼63 厚鋼54 × 板厚2.3t (SS400) 薄鋼75 厚鋼70 × 板厚2.3t (SS400) 板厚3.2 t (SS400)は不可 横切刃物 NC-GCC16A NC-GCC25A 使用可能	パンチ刃物は付属していません。 F P 大軸 (小軸穴なし大軸) 付属 カラー 中、小 各一個 カートン梱包、鉄ケース別売	
安全のためのご注意		
インパクトドライバのトルク力向上とスピードアップによって能力が増大。このため 小軸用各種刃物、小軸アダプタ、配電盤用チャッカーセットなど、小軸や 3/8"セットボルトは 破損する恐れがあり、危険ですので絶対に使用しないでください。		

注意：連続操作の場合、インパクトドライバが過負荷になり発熱します。
連続使用回数は最大 15回を目安として、ご使用ください。
インパクトドライバの性能によって穴あけ能力は変動します。
36V仕様インパクトドライバでのご使用をお奨めします。