

型番	出力 kN	本体質量 kg	最大穴あけ 能力 mm	最大切断能力 mm 最大曲げ能力 mm	標準	付属部品	付属ポンプ	定価
					曲げ角度			
NC-BCP2B-EAP	265	84	φ21×10t	W 150×10t	90°	穴あけポンチダイス (φ11,14,18,21) 切断ポンチダイス 曲げポンチダイス	NC-E700A 電動 (AC100V) ホース2m	¥1,166,700
NC-BCP2B-HS							ポンプなし	¥900,000
NC-BCP2B-H							なし	¥620,000
NC-BCP3A-E2P	392	120	φ27×15t	W 200×15t	90°	穴あけポンチダイス (φ11,14,18,21) 切断ポンチダイス 曲げポンチダイス	NC-E700-2S 電動 (AC200V)ホース2m	¥2,057,000
NC-BCP3A-EAP							NC-E700A 電動 (AC100V) ホース2m	¥1,650,000
NC-BCP3A-HS							ポンプなし	¥1,383,400
NC-BCP3A-H							なし	¥1,006,000
NC-BCP4	637	290	φ27×15t	W 250×15t	90°	-	-	都度見積

能力は銅、アルミ材を基準。その他鋼材の場合は、ご相談ください。各種曲げ角度や任意寸法の穴径など、能力内で刃物の注文製作が可能です。各ポンチダイスの最大能力や仕上りは、材質、製造者、表面処理などにより変動します。近年、材料生産国による品質バラツキも発生しています。一部の海外製や、1/2H (ハード) など、非常に堅いブスバーの場合、切断後の材料の飛び跳ねが危険です。安全ガードを準備してご使用ください。

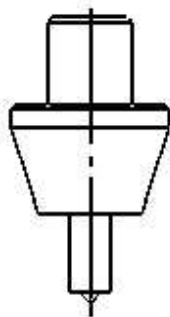
### BCP2シリーズ 共通部品 (NC-BCP2,BCP2A,BCP2B 共通)

部品名	定価	部品名	定価
BCP2 穴あけポンチ	12,920	BCP2 切断 切刃	77,800
BCP2 穴あけダイス	5,860	BCP2 切断 受刃	33,600
BCP2 曲げオスダイス	60,800	BCP2 切断ホルダ+ガイド2個	121,200
BCP2 曲げメスダイス	84,800		

## 廃番油圧アングルパンチ (NC-P16CM NC-16C) 用刃物

アングルパンチ本体 NC-P16C NC-P16CM は廃番

丸穴ポンチ図



ポンチダイス 標準在庫 (P16C P16CM共通)

型番	外径φmm (呼 inch)	定価
ポンチ		
P16-P11	Φ11 (3/8")	¥11,600
P16-P14	Φ14 (1/2")	¥11,600
P16-P18	Φ18 (5/8")	¥11,600
P16-P21	Φ21 (3/4")	¥11,600

下記以外は、全て注文製作サイズです。

型番	外径φmm (呼 inch)	定価
ダイス		
P16-D11	Φ11 (3/8")	¥5,000
P16-D14	Φ14 (1/2")	¥5,000
P16-D18	Φ18 (5/8")	¥5,000
P16-D21	Φ21 (3/4")	¥5,000

注意：上記、NC-P21E刃物と互換性なし

丸穴ポンチダイス能力表 (注文製作品サイズ含む)

廃番製品名	材質	ポンチ径	最大板厚 t (mm)																					
			SS400					SUS304																
			4	5	6	7	8	9	10	1.6	2.3	3.2	4	5										
NC-P16CM NC-P16C	Φ6																							
	Φ7																							
	Φ8																							
	Φ9																							
	Φ10																							
NC-P16C	Φ11~Φ18																							
	Φ19~Φ21																							

### 廃番アングルパンチ 注文製作ポンチダイス

注文製作刃物種類	製作範囲	
	NC-P16CM-H	NC-P16C-H
丸穴ポンチ・ダイス (任意サイズ)	Φ18以下	Φ21以下
長穴(小判型)ポンチ・ダイス	長径18mm以下	長径21mm以下
角ポンチ・ダイス	□11まで(10mm厚)	□16まで(10mm厚)
ステンレス(SUS304)用 丸ポンチダイス	Φ18以下	Φ21以下
	能力は標準刃物と同等。耐久性は若干向上。 但し使用回数によって刃物折れは発生します。	

鉄鋼材、亜鉛メッキ材などの材質や、国外製造材などによる品質の違いで、多少能力の変動がございます。ステンレス材の能力は、SS400の約 2/5 板厚が最大能力です。