

[<< 戻る](#) 

 タレットパンチプレス  
 セントラム&マグナムシリーズ

機種		CENTRUM-3500	MAGNUM-5000
プレス能力		30トン	45トン
最大加工板厚		6.35mm	10mm
Y軸ストローク		1920mm	1620mm
X軸ストローク		2050mm	1880mm
加工シートサイズ (Y×X)	レポジションなし	1525mm×2000mm	1525mm×1830mm
	レポジション1回	1525mm×4000mm	1525mm×3660mm
奥行深さ(スロートデプス)		1620mm	1630mm
最大加工シート重量		150kg	200kg
ヒットレート	パンチング25mmピット	220HPM(205HPM ※1)	200HPM(180HPM ※2)
	ニブリング	475HPM(390HPM ※1)	450HPM(300HPM ※2)
タレットステーション数		54	54,57

※1: 54ステーション      ※2: 低速

 油圧サーボタレットパンチプレス  
 ベクトラムシリーズ

機種		VECTRUM-3046 α	VECTRUM-3056 α	VECTRUM-3046 β	VECTRUM-5058
プレス能力		30トン	30トン	30トン	45トン
最大加工板厚		6.35mm	6.35mm	6.35mm	10mm
Y軸ストローク		1575mm	1920mm	1620mm	1925mm
X軸ストローク		2050mm	2050mm	2050mm	2550mm
加工シートサイズ (Y×X)	レポジションなし	1250mm×2000mm	1525mm×2000mm	1250mm×2000mm	1525mm×2500mm
	レポジション1回	1250mm×4000mm	1525mm×4000mm	1250mm×4000mm	1525mm×5000mm
	反転加工	1525mm×2000mm	—	1525mm×2000mm	—
奥行深さ(スロートデプス)		1350mm	1620mm	1350mm	1623mm
最大加工シート重量		150kg	150kg	150kg	200kg
ヒットレート	パンチング 25mmピット	400HPM	400HPM	280/250HPM(X/Y)	220HPM
	ニブリング	1000HPM	1000HPM	550/500HPM(X/Y)	360HPM
テーブル速度		80m/min	80m/min	64m/min	64m/min
ラムストローク(任意設定可能)		-6.5mm~28.5mm	-6mm~27.5mm	-6mm~27.3mm	-6.5mm~27mm
ラム制御速度		30mm/sec~ 600mm/sec	30mm/sec~ 600mm/sec	30mm/sec~ 600mm/sec	30mm/sec~ 600mm/sec
タレットステーション数		44,54	44,54	44,54	54

 サーボモータ式タレットパンチプレス  
 モトラムシリーズ

機種		MOTORUM-2044	MOTORUM-2048
プレス能力		20トン	20トン
最大加工板厚		6.35mm	6.35mm
Y軸ストローク		1360mm	1600mm
X軸ストローク		1290mm	2540mm
加工シートサイズ (Y×X)	レポジションなし	1250mm×1250mm	1250mm×2500mm
	レポジション1回	1250mm×2500mm	1250mm×5000mm
奥行深さ(スロートデプス)		1340mm	1330mm
最大加工シート重量		105kg	150kg
ヒットレート	パンチング25mmピット	300HPM	280HPM
	ニブリング	500HPM	500HPM
テーブル速度	X軸	75m/min	80m/min

Y軸

90m/min

80m/min

### サーボモータ式レーザーパンチプレス フレックスレーザ

機種	FL-1544
プレス能力	10トン
最大加工板厚	6.35mm
加工シートサイズ(Y×X) レボジションなし	1250mm×1250mm
スロートデプス	1300
タレットステーション数	18
レーザー発振機	高速軸流方式、CO <sup>2</sup>
レーザー定格出力	1500W
レーザー出力制御範囲	0～1500W

### レーザーパンチプレス ハイブリッドシリーズ

機種	CENTRUM-3000 HYBRID	CENTRUM-3500 HYBRID	MAGNUM-5000 HYBRID	VECTRUM-3046 HYBRID	VECTRUM-5058 HYBRID	
プレス能力	30トン	30トン	45トン	30トン	45トン	
最大加工板厚	6.35mm	6.35mm	10mm	6.35mm	10mm	
加工シート サイズ (Y×X)	レボジション なし	1250mm×2000mm	1525mm×2000mm	1525mm×2500mm	1250mm×2000mm	1525mm×2500mm
	レボジション 1回	1250mm×4000mm	1525mm×4000mm	1525mm×5000mm	1250mm×4000mm	1525mm×5000mm
	反転加工	1525mm×2000mm	—	—	1525mm×2000mm	—
スロートデプス	1345	1620	1623	1345	1623	
タレットステーション数	30,40,54	34,40,54	54,57	44,54	54	
レーザー発振機	高速軸流方式、CO <sup>2</sup>	高速軸流方式、CO <sup>2</sup>	高速軸流方式、CO <sup>2</sup>	高速軸流方式、 CO <sup>2</sup>	高速軸流方式、CO <sup>2</sup>	
レーザー定格出力	1500W	1500W	2000W	1500W	2000W	
レーザー出力制御範囲	0～1500W	0～1500W	0～2000W	0～1500W	0～2000W	
レーザー出力安定度	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%	

※素材の呼称が同じでも、組成や表面状態等により、レーザーの切断品質に差異が生じることがあります。

[<< 戻る](#)