

穿孔機

メーカー名	株式会社大西機械	株式会社大西機械	株式会社大西機械	株式会社大西機械	株式会社大西機械
機種	BS-700	BS-700K	BS-800	CMI-4	CDX-4W
ドリル本数	4本	4本	4本	4本	4本
穿孔厚	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm
穿孔速度	0rpm～70rpm（インバータ制御）	0rpm～70rpm（インバータ制御）	0rpm～70rpm（インバータ制御）	0rpm～70rpm（インバータ制御）	0rpm～70rpm（インバータ制御）
ドリル回転速度	0rpm～2,400rpm（インバータ制御）	0rpm～2,400rpm（インバータ制御）	0rpm～2,400rpm（インバータ制御）	0rpm～2,500rpm（インバータ制御）	0rpm～2,500rpm（インバータ制御）
ドリル間隔（最小）	40mm	40mm	40mm	40mm	40mm
ドリル間隔（最大）	380mm	380mm	380mm	380mm	480mm
本寸法	B6～A4（寸伸び可能）	B6～A4（寸伸び可能）	B6～A4（寸伸び可能）	—	—
センターテーブルストローク				340mm	500mm
刃受け下定木移動	自動（回数設定可能）	自動（回数設定可能）	自動（回数設定可能）	自動（回数設定可能）	自動（回数設定可能）
ドリルヘッド移動	手動	手動	手動	NC制御方式	NC制御方式
穿孔能力	毎時1,500ストローク	毎時1,500ストローク	毎時1,500ストローク	—	—
ドリルヘッド固定方式				自動ロック（手締め無し）	自動ロック（手締め無し）
送り（縦）	NC制御方式	NC制御方式	NC制御方式	手動	NC制御方式
送り（横）	NC制御方式	NC制御方式	NC制御方式	NC制御方式	NC制御方式
最小設定値	0.01mm	0.01mm	0.01mm	0.01mm	0.01mm
ディスプレイ	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル
検知装置	×	○	○	—	—
2段スタッカー	×	×	○	—	—
9mm～14mmスピンドル	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
シリコン・エア装置	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
本体寸法	1.500wx970dx1.300h	2.200wx970dx1.300h	2.400wx970dx1.300h	1.200wx970dx1.300h	1.300wx1.230dx1.300h
入口高さ	970mm	970mm	970mm	885mm	885mm
奥行寸法（最大）	25mm	25mm	25mm	320mm	400mm
所要動力	2.5kw	2.5kw	2.5kw	2kw	2kw
機械重量	900kg	1,000kg	1,100kg	500kg	600kg

穿孔機

メーカー名	株式会社大西機械
機種	RS-4
ドリル本数	4本
穿孔厚	50mm
穿孔速度	0rpm~70rpm (インバータ制御)
ドリル回転速度	オプション
ドリル間隔 (最小)	40mm
ドリル間隔 (最大)	350mm
本寸法	—
センターテーブルストローク	サイドゲージ 216mm
刃受け下定木移動	手動
ドリルヘッド移動	手動
穿孔能力	—
ドリルヘッド固定方式	手締め
送り (縦)	手動
送り (横)	手動
最小設定値	x
ディスプレイ	x
検知装置	—
2段スタッカー	—
9mm~14mmスピンドル	オプション
シリコン・エア装置	オプション
本体寸法	1.100wx800dx1.300h
入口高さ	885mm
奥行寸法 (最大)	130mm
所要動力	2kw
機械重量	400kg