

コマツ製プレス型式別 Q.D.C.システム選定モデル

OBS	H1F-1 H1F-2	E2W H2W	ボルスタ 前後寸法(mm)	最大金型質量 (kg)※1	クランプ		ダイリフタ(2台使用)	キャリアバー(2台使用)	ハイロックユニット
					金型U溝有り	金型U溝無し			
OBS35	H1F35-1	-	400	800	SZ2-A3 (SY2-A2)×4	LZ2[]-A3 (LY2[]-A1) ×4	HL28-400-A	CBC-40-430-A2	HU3-3SL- [06308/06309]-A2
OBS45	H1F45-1		450	700			HL28-450-A	CBC-35-550-A2	
OBS60	H1F60-1		550	1300			HL28-550-A	CBC-100-550-A2	
-	H1F80-1		460		HL28-450-A	CBC-65-720-A2			
OBS80			600		HL28-600-A	CBC-120-720-A2			
OBS110	H1F110-2	E2W110	680	SZ4-A3 (SY4-A2) ×4	LZ4[]-A3 (LY4[]-A1)×4	HL50-600-A1	CBC-100-900-A2	HU3-3SL- [10012/10015]-A2	
-	-		700			HL50-700-A1			CBC-85-1000-A2
OBS150	H1F150-1 H1F150-2		E2W160			760			SZ6-A3 (SY6-A2)×4
OBS200	H1F200-1 H1F200-2	-	840	HL50-900-A1	CBC-85-1000-A2				
-	-	E2W200 H2W200	850	SZ6-A3 (SY6-A2) ×6	LZ6[]-A3 (LY6[]-A1) ×6	HL50-1200-A1	CBC-100-900-A2		
-	-	H2W250	950			HL50-900-A1	CBC-85-1000-A2		
-	-	E2W300 H2W300	1200			HL50-1200-A1	CBC-85-1000-A2		

※1 最大金型質量はダイリフタとキャリアバーの許容能力値を基に算出しています。

SRからのご提案!!
QDCシステムの導入により...
 操作性、安全性、経済性に優れた作業環境が実現できます。

効率的に作業時間の短縮が実現できます。



型式説明

S[①][②]-[③]	L[①][②][③]-[④]	HL[①]-[②]-[③]	CBC-[①]-[②]-[③]-[④]	HU3-3SL-[①]-A2
				
①使用圧力 Z…24.5MPa用 (Y…18.1MPa用)	①使用圧力 Z…24.5MPa用 (Y…18.1MPa用)	①適用溝幅 28…28mm 50…50mm	①バー1本当たりの許容荷重質量 30… 300kg 40… 400kg 45… 450kg 65… 650kg 85… 850kg 100…1000kg 120…1200kg 150…1500kg	①使用圧力 06308,10012…24.5MPa用 06309,10015…18.1MPa用
②クランプ出力 2…約20kN(2ton) 4…約40kN(4ton) 6…約60kN(6ton)	②クランプ出力 2…約20kN(2ton) 4…約40kN(4ton) 6…約60kN(6ton)	②全長(mm) 28…50mm単位 50…100mm単位	②金型引き出し長さ(mm) ③オプション ④追番	
③追番 A2/A3 …標準品 A※以外…特殊対応品	③取付方法 T…T溝使用タイプ F…ボルト止めタイプ ④追番 A2/A3 …標準品 A※以外…特殊対応品	③追番 A/A1 …標準品 A※以外…特殊対応品	A2 …標準品 A※以外…特殊対応品	

本資料は参考資料です。詳細仕様及び御見積りに関しては営業までお問い合わせください。