

# アイダ製プレス型式別 Q.D.C.システム選定モデル

NC	NS	DSF	ボルスタ 前後寸法(mm)	最大金型荷重 (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			
NC1-350(1)	-	-	310	600	SZ2-A3 (SY2-A2)×4	LZ2[]-A3 (LY2[]-A1) ×4	HL28-300-A	CBC-40-430-A2	HU3-3SL- [06308/06309]-A2
NC1-350(2)			380	800			HL28-350-A	CBC-40-430-A2	
NC1-450(S)(1)			360	700			HL28-400-A	CBC-35-550-A2	
NC1-450(2)			440	800			HL28-500-A	CBC-35-550-A2	
NC1-600(S)(1)			400	700			HL28-450-A	CBC-100-550-A2	
NC1-600(2)			520	1300			HL28-600-A	CBC-65-720-A2	
NC1-800(1)	NS1-800(S)(1)	DSF-C1-800A DSF-N1-800A	460	2000	SZ4-A3 (SY4-A2) ×4	LZ4[]-A3 (LY4[]-A1)×4	HL50-500-A1	CBC-100-550-A2	
NC1-800(2)	-	600	1300	HL50-600-A1			CBC-65-720-A2		
NC1-1100(1) NC2-1100(1)	NS1-1100(S)(1)	-	520	2000			HL50-700-A1	CBC-100-900-A2	
NC1-1100(2) NC2-1100(2)	NS2-1100(1)(2)	DSF-C1-1100A DSF-N1-1100A DSF-N2-1100	680	1300			HL50-600-A1	CBC-120-720-A2	
NC1-1500(1) NC2-1600(1)	NS1-1500(S)(1)	-	600	2000			HL50-800-A1	CBC-100-900-A2	
NC1-1500(2) NC2-1600(2)	NS2-1600(1)(2)	DSF-C1-1500A DSF-N1-1500A DSF-N2-1600	760	2000			HL50-900-A1	CBC-85-1000-A2	
NC1-2000(1) NC2-2000(1)	NS1-2000(S)(1)	-	680	2400	SZ6-A3 (SY6-A2)×4	LZ6[]-A3 (LY6[]-A1) ×4	HL50-600-A1	CBC-100-900-A2	HU3-3SL- [10012/10015]-A2
NC1-2000(2) NC2-2000(2)	NS2-2000(1)(2)	DSF-C1-2000A DSF-N1-2000A DSF-N2-2000	840	2000			HL50-900-A1	CBC-100-900-A2	
NC1-2500(2)	NS2-2500(1)(2)	DSF-N2-2500	900	1700			HL50-700-A1	CBC-100-900-A2	
NC2-2500(1)	-	-	760	2000			HL50-900-A1	CBC-85-1000-A2	
NC2-2500(2)	-	DSF-N2-2500	920	1700			HL50-1000-A1	CBC-85-1000-A2	
-	NS1-3000(2)	DSF-N1-3000A	1000	1700			HL50-1200-A1	CBC-85-1000-A2	
-	NS2-3000(1)(2)	DSF-N2-3000	1200	1700					

※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

ST[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本当たりの許容負荷質量 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 A2 …標準品 A※以外…特殊対応品	
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		

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。