

仕様 Specification

型式 Type	DS18A		DS28A		
	リフターバー長さ(1ユニット) Length of lifter bar	mm	200	300	200
リフト力 Lifting force	N kgf	1500 153	2250 230	2800 286	4200 429
バネ数 Number of springs		4	6	4	6
ローラ数 Number of rollers		2	3	2	3
ローラ寸法 Roller dimension	mm	φ6×φ19×10w		φ7×φ19×12w	
使用温度範囲 Ambient temperatures range	℃	0~60			

型式表示 Type designation

DS ① ② — ③ — ④ — ⑤

- ① リフターバー幅 Lifter bar width
- ② デザイン記号 Design mark
- ③ 溝深さ Slot depth C (mm)
- ④ ダイローラ全長 Die roller total length L (mm)
- ⑤ 標準仕様 Standard 無記号 No symbol
特殊仕様 Option Z(n)

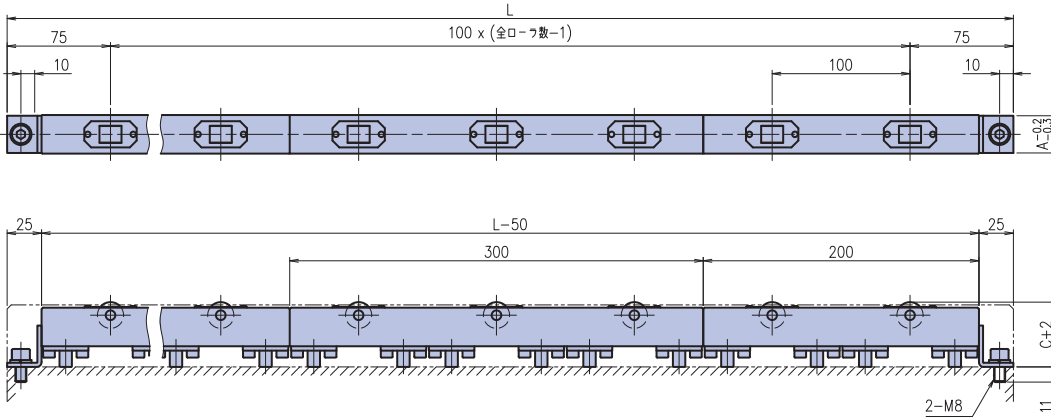
DIE ROLLER

DS

内蔵するばね力により金型をリフト。

Lift dies using built-in spring force.

外形寸法図 Shapes and dimensions



U 溝詳細

U-Slot dimensions
A, C寸法は、0.1mm
の単位でご指示下さい。
Specify dimension
A, C to 0.1mm precision.

DS18A

型式 Type	A	C	L	バネ数 No. of springs	ローラ数 No. of rollers	重量 (Kg) Weight
DS18A-350	18	33~36	350	6	3	1.0
-450			450	8	4	1.3
-550			550	10	5	1.6
-650			650	12	6	1.9
-750			750	14	7	2.2
-850			850	16	8	2.5
-950			950	18	9	2.8
-1050			1050	20	10	3.1
-1150			1150	22	11	3.4
-1250			1250	24	12	3.7

DS28A

型式 Type	A	C	L	バネ数 No. of springs	ローラ数 No. of rollers	重量 (Kg) Weight
DS28A-350	28	41~47	350	6	3	1.8
-450			450	8	4	2.4
-550			550	10	5	2.9
-650			650	12	6	3.5
-750			750	14	7	4.1
-850			850	16	8	4.7
-950			950	18	9	5.2
-1050			1050	20	10	5.8
-1150			1150	22	11	6.4
-1250			1250	24	12	7.0

●L=1250以上は200と300の組合せで延長できます。
L=1250 over extension is possible in 200 and 300 combinations.