

滾牙機械規範表
ネジ転造盤仕様書

SPECIFICATION OF THREAD ROLLING MACHINE
CPR SERIES



春日機械工業
CHUN ZU MACHINERY INDUSTRY

機械型番 M/C TYPE		CPR-3	CPR-6S	CPR-8L	CPR-8LL	CPR-10L	CPR-12S	CPR-12L	CPR-16S	CPR-16L	CPR-20S	CPR-20L	CPR-25L	CPR-25LL	CPR-30L	CPR-42L
最小及最大滾牙径 MIN. & MAX. THREAD DIA. 最小最大ネジ転造径	mm	2-3	3-6	4-8	4-8	4-10	8-12.7	8-12.7	10-16	10-16	10-20	10-20	12-25.4	12-25.4	20-31.75	27-42
最小及最大 自攻螺絲之滾牙径 MIN. & MAX. THREAD DIA. FOR SELF TAPPING SCREW ギブネットタイプ ネジ転造径	mm	#2-#4	#4-#10	#6-#14	#6-#14	#6-#14										
最短及最長滾牙長度 MIN. & MAX. THREAD LENGTH 最小最大ネジ転造長さ	mm	3-22	8-50	12-50	20-102	(M10*70) 14-102	20-75	20-75	20-100	20-100	30-100	30-100	30-102	30-250	30-150	40-160
最短及最長頭下長度 MIN. & MAX. SHANK LENGTH UNDER HEAD 最小最大転造 ネジシャンク長さ	mm	3-22	8-50	12-100	20-102	14-102	20-100	20-300	20-150	20-300	30-150	30-300	30-300	30-350	30-300	30-300
最高生産速度 MAX. OUTPUT 最高生産速度	PCS/ MIN.	400	400	320	200	190	150	75	130	75	90	70	70	50	47	40
牙板尺寸 固定/活動 長さ*厚度*高度 ROLLING DIE DIMENSION STATIONARY/MOVING L*T*W 転造ダイス寸法 固定/移動 長さx厚さx高さ	mm	58/66 * 20 * 25	90/105 * 25 * 54	110/130 * 25 * 55	127/140 * 25 * 110	180/200 * 35 * 110	200/230 * 38 * 85	200/230 * 38 * 85	230/260 * 40 * 105	230/260 * 40 * 105	280/310 * 50 * 105	280/310 * 50 * 105	400/450 * 65 * 110	400/450 * 65 * 255	500/550 * 65 * 155	700/750 * 65 * 165
主馬達 MAIN MOTOR メインモータ馬力	HP	2	7.5	10	15	15	20	20	25	25	30	30	60	100	75	125
淨重 NET WEIGHT 機械總重量(ネット)	Kg	550	1800	2200	3600	3600	4000	5000	6000	6000	7000	7000	15000	23000	23000	34000
佔地面積 AREA L*W*H 機械外觀寸法 長さx幅x高さ	mm	1420 * 800 * 1200	2012 * 850 * 1505	2202 * 1035 * 1535	2845 * 1200 * 1680	2845 * 1200 * 1680	3200 * 1442 * 1800	3200 * 1442 * 1800	4100 * 2100 * 2000	4100 * 2100 * 2000	4300 * 2100 * 2000	4300 * 2100 * 2000	6200 * 2900 * 2300	6665 * 2930 * 2750	6972 * 2930 * 2800	6750 * 3400 * 3000

附註 1.本公司保有規格修改之權利，規格修改時不另行通知。2.生産速度隨產品形狀、材質而有所差異。

REMARKS 1.Modification subjected to change without any notice. 2.Production speed will differ depending upon product's shape and material.

備考 1.当社は機械仕様の変更することがあり、仕様の変更はただちに通知することが出来ない場合がある。2.生産速度は製品の形状、材質によって変わる場合がある。