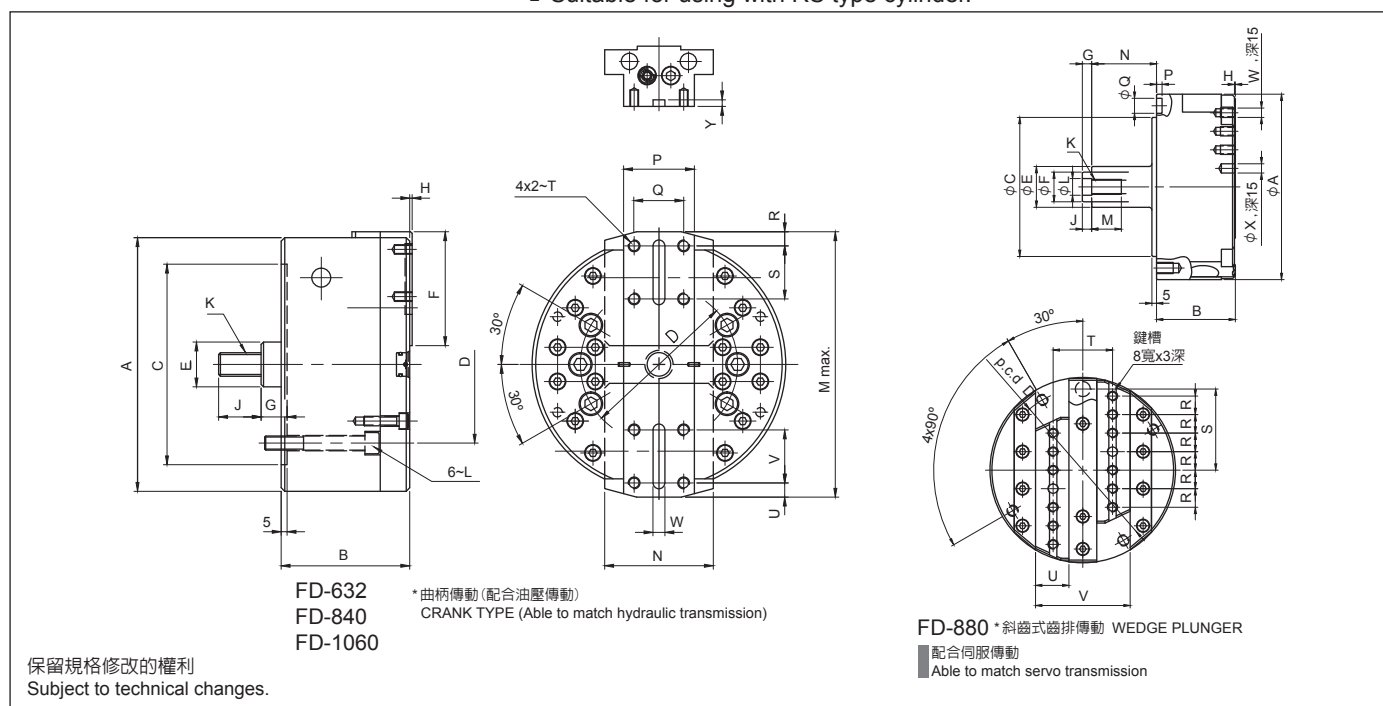


# 5060# 雙向展刀搪溝頭 Double-Slide Facing Head



- 進給機構是以曲柄或斜齒式齒排傳動為之，進給速度穩定，進給速度與行程的調整非常容易。
- 摺動面均經硬化及精密研磨，剛性與耐久性非常良好。
- 定位精度：±0.03mm
- Feed mechanism is transmitted by Crank or Wedge Plunger, with steady feed speed. Simple adjustment for feed speed and stroke.
- Matching surfaces of all parts hardened, ground and lubricated directly. With Rigidity and durability.
- Stopper accuracy : ±0.03mm
- 與行控型迴轉油壓缸搭配使用。
- Suitable for using with RS type cylinder.



規格 Spec. 型號 Model.	楔心行程 mm Plunger stroke (Dia.)	滑座行程 (直徑) mm Slider stroke (Dia.)	最高迴轉數 min <sup>-1</sup> (r.p.m) Max. speed	最大進給速度 mm/min. Max. feed speed	重量 kg Weight	適用油壓缸 Matching cylinder	最大使用壓力 Max. Pressure Mpa (kgf/cm <sup>2</sup> )
FD-632	20	32	3200	300	13.6	RS-1030N	2.4 (24)
FD-840	25	40	2500	240	30.0	RS-1030N	3.0 (30)
FD-1060	35	60	1800	200	41.5	RS-1040N	3.0 (30)

型號 Model.	寸法 Size										
	A	B	C(H7)	D	E	F	G		H	J	K
FD-632	168	93	140	104.8	32	76	max.	min.	2	36	M16×2.0
FD-840	215	109	170	133.4	38	96.5	32.5	7.5	2	36	M20×2.5
FD-1060	254	123	220	171.4	38	110.5	32.5	-2.5	4	36	M20×2.5

型號 Model.	寸法 Size												
	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W(H8)	Y	
FD-632	6~M10×75	188	70	40	25	10	32	M8×15	10	32	6	4	
FD-840	6~M12×85	238	90	60	42	12	45	M10×15	12	45	10	6	
FD-1060	6~M16×125	286	90	65	46	15	50	M10×15	12	50	10	6	

規格 Spec. 型號 Model.	楔心行程 mm Plunger stroke (Dia.)	滑座行程 (直徑) mm Slider stroke (Dia.)	最高迴轉數 min <sup>-1</sup> (r.p.m) Max. speed	容許油壓缸推力 kgf Max D.B. pull	I kg.m <sup>2</sup>	重量 kg Weight	適用油壓缸 Matching cylinder
*FD-880	48	80	2500	1050	0.081	17.0	RS-1030N

型號 Model.	寸法 Size										
	A	B	C(H6)	D	E	F	G		H	J	K
*FD-880	200	85	150	175	44	32	max.	min.	1	10	M16×1.5

型號 Model.	寸法 Size											
	L(H7)	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	*(H7)
*FD-880	18	32	70	6	16.2	20	87.5	64	36	102	12~M10	10

\*表示接單生產之規格，無現貨供應。 Model produced only by order.