

5

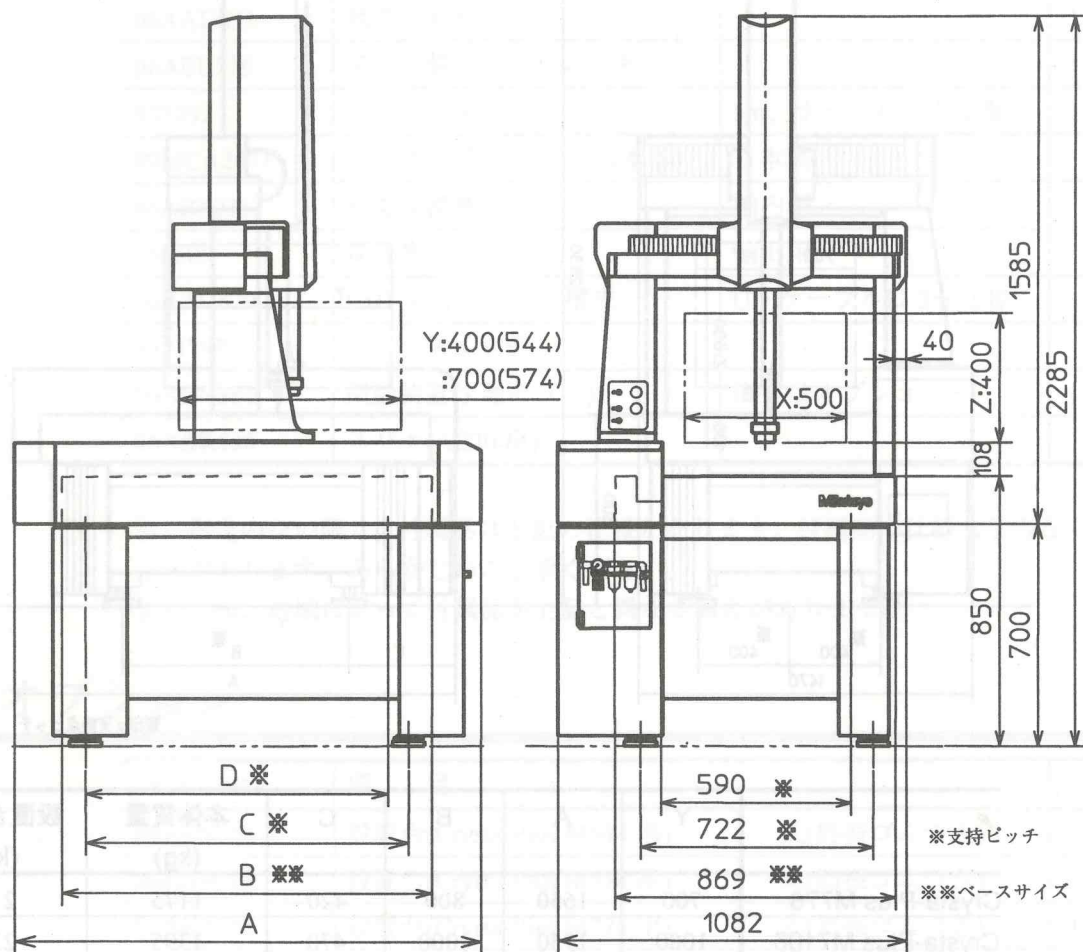
仕様

5.1 本体部仕様

項目		Crysta-Plus M544	Crysta-Plus M574	Crysta-Plus M776	Crysta-Plus M7106
測定範囲	X 軸	500mm		700mm	
	Y 軸	400mm	700mm	700mm	1000mm
	Z 軸	400mm		600mm	
最小表示量	0.0005mm				
測長方式	リニアエンコーダ				
案内方式	各軸ともエアベアリング				
各軸のクランプ方式	各軸ともワンタッチ式エアクランプ				
各軸の微動	各軸とも全範囲連続微動(オプション)				
測定テーブル	大きさ(載物面)	638mm×850mm	638mm×1160mm	880mm×1420mm	880mm×1720mm
	材質	斑励岩			
	測定物固定方法	ねじブッシュ(M8×1.25)			
測定物	最大高さ	510mm		800mm	
	最大質量	180kg		500kg	800kg
Z 軸バランス方式	ウェイトバランス(最大 1.5kg まで調整可能)				
本体	幅	1082mm		1470mm	
	奥行	1078mm	1458mm	1650mm	1950mm
	高さ	2285mm		2830mm	
	質量(設置台含む)	495kg	615kg	1390kg	1630kg
空気使用条件	使用空気圧	0.4MPa(空気源としては 0.5~0.9MPa)			
	空気消費量 (標準状態において)	50L/min(空気源としては 100L/min)			
高度	1000m 以下				

5.3 外観寸法および質量

5.3.1 Crysta-Plus M500 シリーズ外観寸法および質量



	Y	A	B	C	D	本体質量 (kg)	設置台質量 (kg)
Crysta-Plus M544	400	1078	860	713	648	420	75
Crysta-Plus M574	700	1458	1160	1013	948	530	85