

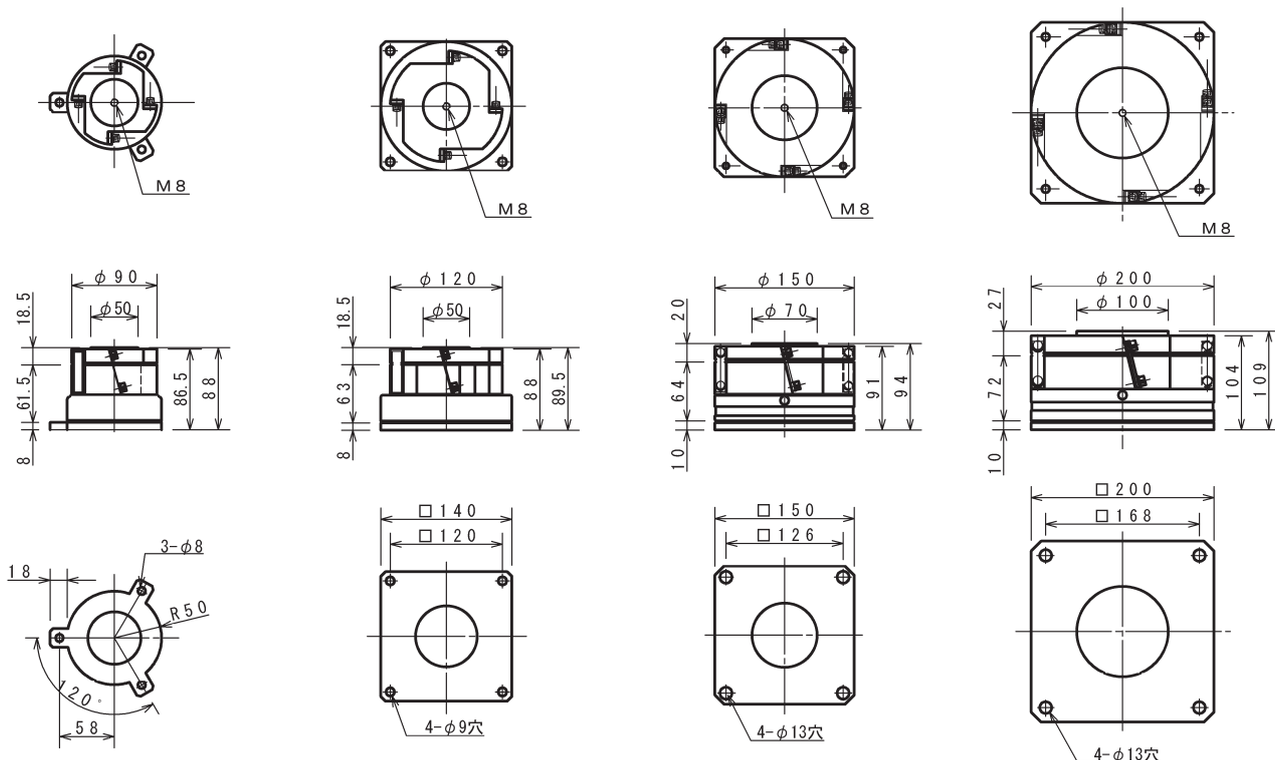
マイクロパーツフィーダ

本体/YSVシリーズ



専用コントローラにより高周波で駆動し、高振動数、小振幅を可能にし、薄物部品などのわずかな形状差や重心差を確実に捕らえ、精密機械走路加工により、高精度・高速の供給を実現します。

- ヤマトマイクロパーツフィーダYSVシリーズは、170～380Hzで駆動する高周波の振動体です。微小ワークの供給機として幅広く利用できます。ECIシリーズコントローラを使用しますと高周波で駆動します。



仕様

形式	品番					電源電圧(V)	定格電流(A)	適用コントローラ	振動数(回/分)	本体重量(kg)	適用ボウル(mm)	
	機種記号	本体サイズ	回転方向	入力電圧	入力周波数							
YSV-90	YSV-90	R-L	1-	5-6	100	0.08	ECI-02SAD	7000～21600	3.0	φ90～φ120		
	YSV-90	R-L	2-	5-6	200	0.04						
YSV-120	YSV-120	R-L	1-	5-6	100	0.5			ECI-03C	7000～21600	6.0	φ100～φ150
	YSV-120	R-L	2-	5-6	200	0.25						
YSV-150	YSV-150	R-L	1-	5-6	100	0.5	ECI-03C	7000～21600			9.0	φ150～φ200
	YSV-150	R-L	2-	5-6	200	0.25						
YSV-200	YSV-200	R-L	1-	5-6	100	0.6			ECI-03C	7000～21600	19.2	φ200～φ270
	YSV-200	R-L	2-	5-6	200	0.3						