

技術的パラメータ TECHNICAL PARAMETERS

説明	DESCRIPTION	UNIT	YMJ5000-SII		
国際公認型号			4250		
			A	B	C
スクリュ径	Screw Diameter	mm	75	85	95
スクリューL/D比率	Screw L/d Ratio	L/D	23.8	21	18.7
理論射出体積	Theoretical Shot Volume	cm ³	1856	2383	2977
射出重量	Shot Weight(Ps)	g	1689	2169	2709
		oz	59.6	76.5	95.6
射出圧力	Injection Pressure	Bar	2293	1785	1429
回転速度	Screw Speed	r/min	144		
型締力	Clamping Force	kN	5000		
型開閉ストローク	Opening Stroke	mm	900		
タイバー間隔 (H×V)	Space Between Tie-height	mm	886 x 820		
最大金型厚さ	Max Mold Height	mm	850		
最小金型厚さ	Min Mold Height	mm	350		
エジェクタストローク	Ejector Stroke	mm	250		
エジェクタ力	Ejector Force	kN	130		
油圧ポンプ電動機出力	Drive Power	kW	55.4		
ネスティング寸法	Hesting Dimensions	kW	32.15		
制御回路電力	Number Of Temp Control		5+1		
機械寸法	Machine Dimensions	m	9.1 x 2.2 x 2.2		
機械質量	Machine Weght	t	21.6		
ホッパー体積	Hopper Capacity	kg	100		
作動油体積	Oil Tank Capacity	L	750		

金型取付関係図 TEMPLATE DIMENSIONS

