

スクリー径 32φ 36φ の予測計量ストローク (参考)

スチロール	PS		スクリー径			
比重	1.05		32φ			
製品重量	48	g	断面積cm ³			
			0.804			
		PVT 12%増し				
		射出効率0.95				
容量CC	45.7	48.6				
計量ストローク	56.8	60.5	V-P切替位置			
	背圧	8~10	Mpa	⇒	最終クッション位置	6.5 mm
	背圧	1~2	Mpa	⇒	最終クッション位置	0.5 mm
クッション量 3.5~6.5	計量	67.0	mm			
		前後				

スチロール	PS		スクリー径			
比重	1.05		36φ			
製品重量	48	g	断面積cm ³			
			1.018			
		PVT 12%増し				
		射出効率0.95				
容量CC	45.7	48.6				
計量ストローク	44.9	47.8	V-P切替位置			
	背圧	8~10	Mpa	⇒	最終クッション位置	6.0 mm
	背圧	1~2	Mpa	⇒	最終クッション位置	0.5 mm
クッション量 3.0~6.0	計量	53.8	mm			
		前後				