

## タフフリューム

対象	主として、下水・排水用 用水路や小河川にも適用可能
材質	FRP製
設置条件	上流側：波立ちや急激な流量変化がなく、水路幅の10倍以上の直管距離が望ましい
	下流側：滞留や遡流がなく円滑に流出し、水路幅の5倍以上の直管距離が望ましい
勾配	10%以下で、フリュームの上流が常流で、絞り部分で斜流が形成されること
精度	±3%R.S～（弊社流量計組み合わせ総合精度）

## ■フリュームサイズ等

種類	フリューム	最大流量	最大水位	主要寸法 (mm)				
	サイズ	m <sup>3</sup> /hr	mm	A	B	C	D	E
F P R 製 標 準 型	PB-150F	30.3	107.5	67.5	135.0	185.0	22.5	580
	PB-200F	62.7	144.2	92.5	185.0	235.0	30.8	780
	PB-250F	111.4	180.8	117.5	235.0	285.0	39.2	800
	PB-300F	175.9	216.7	142.0	284.0	334.0	47.3	930
	PB-350F	260.4	253.3	167.0	334.0	384.0	55.7	1050

最大流量と水位は、JIS規格のQ3(水位比90%位置)地点の値