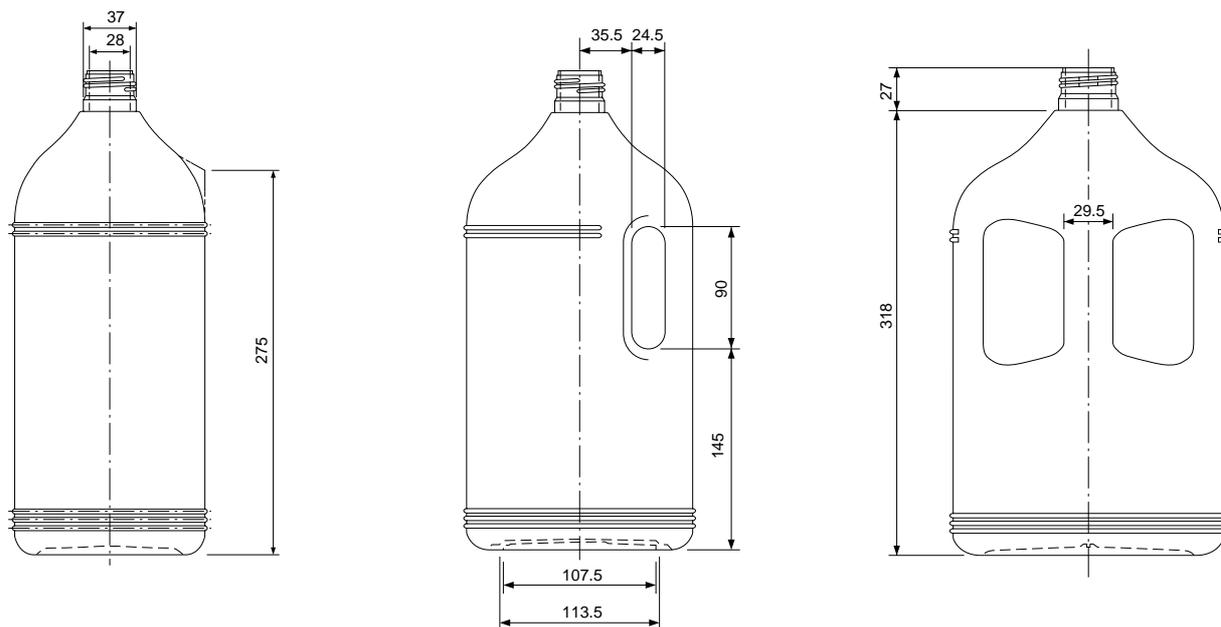


# 角型容器

4-5602-01

## 外形寸法図

(単位:mm)



## 物性表

項目	単位	試験法	物性値
MFR	g/10min	JIS K6922	0.2
密度	g/cm <sup>3</sup>	JIS K6922	0.956
曲げこわさ(オルゼン)	MPa	JIS K7106	1,050
引張降伏強さ	MPa	JIS K6922	29
引張破壊伸び	%	JIS K6922	700
アイゾット衝撃強度	KJ/m <sup>2</sup>	JIS K7110	15
ESCR	F50hr	日本ポリケム法	4
硬さ(デュロメータD)	-	JIS K6922	69
融点(DSC終了温度)		JIS K7121	134
ピカット軟化点		JIS K6922	127
脆化温度		JIS K6922	< -80
ポリ衛協自主規制基準			適合

[注]上記資料に掲載されている物性値はメーカー試験の代表例であり、規格値ではありません。  
 なお、JIS K6922は付属書によります。