

～FOLEC 評価データ～

断熱性評価(熱伝導率)

※ 試験条件／熱伝導率測定装置を用いた熱流計法にて測定（JIS-A1412-2準拠）

	LZ-2000	GS072	OPN	汎用PE発泡体	汎用PS発泡体
熱伝導率 (W/m・k)	0.028			0.039	0.04

耐薬品評価

薬品	LZ-2000
30% HCl	◎
30% NaOH	◎
酢酸エチル	○
エタノール	◎
アセトン	○

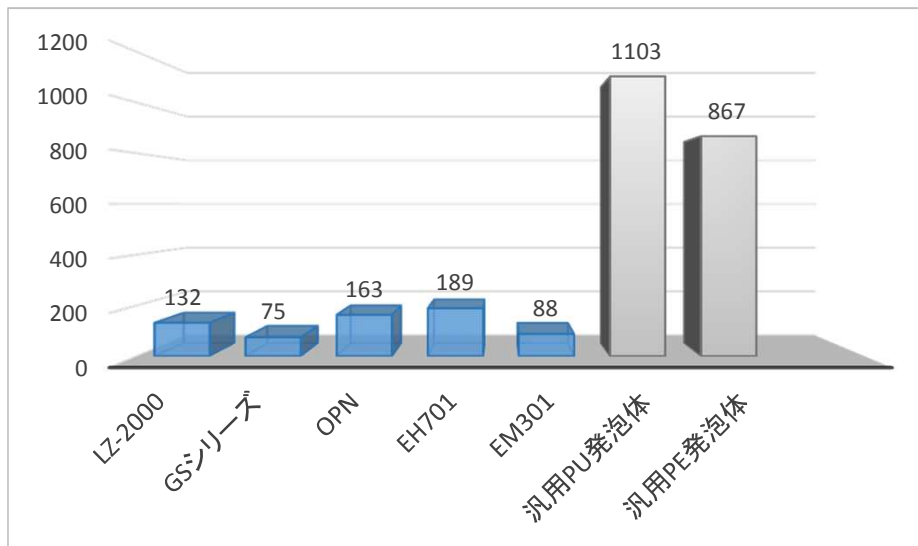
※ 試験条件／引張強度（JIS K6767準拠）

※ ◎: 全くあるいは、ほとんど影響がない

○: 若干の影響はあるが条件により十分使用に耐える

VOC評価 (Total VOC [ppm])

※ 試験条件／VDA-278準拠。 90°C、30minの熱脱着。



FOG評価 (Total FOG [ppm])

※ 試験条件／VDA-278準拠。 120°C、60minの熱脱着。

