

# シールフレックス

SEALFLEX

INOAC CORPORATION

## ■ 一般物性規格表

## PHYSICAL PROPERTIES & SPECIFICATIONS

素材 Materials	品名 Product name	気泡 Cell Geomtry	シール性 Sealability		難燃規格 Flame-retardant	特徴 Features
			エア Air	水 Water		
ポリウレタン フォーム PU	EHW *1	連泡 Open Cell	○		FMVSS 302	超軽量・低硬度 Super light weight,Low-hardness
	EKS *1	連泡 Open Cell	○	○	FMVSS 302	超軽量 Super light weight
	ESH *1	連泡 Open Cell	○	○	—	定型シーリング材 Standard sealant
	ESH-2 *1	連泡 Open Cell	○	○	—	軽量 Light weight
	ESH-4 *1	連泡 Open Cell	○	○	FMVSS 302	定型シーリング材 Standard sealant
	SM-55 *1	連泡 Open Cell	○		UL-94 HBF *3	ハロゲンフリー・トナー漏れ防止 Halogen free,Toner leakage prevention
	F-30G *1	連泡 Open Cell	○		UL-94 HF-1 HBF *3	超軽量・ハロゲンフリー・トナー漏れ防止 Ultra-lightweight, Halogen-free, Toner leakage prevention
	ESP *1	連泡 Open Cell	○		—	トナー漏れ防止 Toner leakage prevention
	ニューフォーム エッジ FSS	半連泡 Semi-open Cell	○	○	—	表皮付き With skin surface
ポリオレ フィン フォーム PE	CP-3 *2	連泡 Open Cell	○		—	軽量 Light weight
	CP-3S *2	連泡 Open Cell	○	○	—	軽量 Light weight
	CP-3SHR *2	連泡 Open Cell	○	○	—	軽量 Light weight
	RP-300S	連泡 Open Cell	○	○	—	軽量 Light weight
	RP-300FRE	連泡 Open Cell	○		UL-94 HBF *3	ハロゲンフリー Halogen-free
	RP-300FRND	連泡 Open Cell	○		UL-94 HF-1 A-A *3	高難燃 High Combustibility
ゴムスポンジ RS	E-7003	半連泡 Semi-open Cell	○	○	FMVSS 302	超低硬度・高止水性 Ultra low hardness,Water sealing
	E-7004	半連泡 Semi-open Cell	○	○	FMVSS 302	超低硬度・汎用止水性 Ultra low hardness,Multi-purpose water sealing
	E-7008	半連泡 Semi-open Cell	○		—	超低硬度・気密性・軽量 Ultra-low hardness,Airtight, Lightweight
	EN-7003	半連泡 Semi-open Cell	○	○	UL-94 HBF *3	超低硬度・難燃性 Ultra-low hardness,Flame-retardant

\*1 ロットにより長尺製品の対応が可能

\*2 長尺製品

\*3 燃焼性に関して：UL各項目に関して厚みの適合範囲があり、詳細については個別にお問い合わせをお願いします。

※上記データは代表値であり規格値ではありません。

\*1 Sheet roll products available by 1 lot.

\*2 Sheet roll products

\*3 Flamability : Each UL Test have a OK range of thickness. For details, please refer to individual treatment.

※Values noted above are representative values, not standard values.