

# イノアックコーポレーション製

## 自動車用途シリーズ シール(エア/水) 一般物性

シリーズ	品番	材質	密度 (kg/m <sup>3</sup> )	セル構造	特徴	難燃	水シール性	使用環境適応性			
								耐候	耐熱	耐薬品	歪
SEALFLEX®	EHW	PU (ポリウレタンフォーム)	23	連泡	軽量・ソフト	MVSS-302					○
	F-30G		26		軽量・ハロゲンフリー	MVSS-302 UL-94 HF-1					○
	EKS		28		軽量・止水	MVSS-302	●				○
	ESH-4		45		止水	MVSS-302	●				○
PORON®	TR-24	PU (ポリウレタンフォーム)	240	半連泡	耐熱	MVSS-302			○		◎
	WP-24P		240		止水		●				◎
	SRS-24P		400		低反発						◎
P・E-Lite Z®	LD-15	PE (ポリオレフィンフォーム)	15	独泡	軽量		●	○		○	
	LD-33FM		33		低VOC	MVSS-302	●	○		○	
P・E-Lite®	RP-300S	PE (ポリオレフィンフォーム)	30	半連泡	ソフト		●	○		○	
	CP-3		33		長尺		●	○		○	
	CP-3S		33		長尺		●	○		○	
FOLEC®	GS072	PP (ポリプロピレンフォーム)	65	独泡	低VOC・断熱		●			○	
	OPN		40	連泡	防水・通気性		●			○	
	LZ-2000		60	独泡	低VOC・断熱		●			○	
GOMSPOR®	N-145	RS (ゴムスポンジ)	180	独泡		MVSS-302	●	○			
	N-148		150			MVSS-302	●	○			
	E-4088		100		耐候・耐熱	MVSS-302	●	◎	○	○	
	E-4408		240			MVSS-302	●	◎	○	○	
	E-7003		90	半連泡	ソフト	MVSS-302 UL-94 HBF相当	●	○	○	○	
	E-7008		60					○	○	○	
	C-4305		190	独泡	難燃	MVSS-302 UL-94 HF-1	●	○			
	TT4103		250		耐候・耐熱・難燃	MVSS-302	●	◎	◎	○	
NanNex	TL3503	Silicone (シリコンフォーム)	260	半連泡	耐候・耐熱・難燃	MVSS-302 UL-94 V-0	●	◎	◎	○	◎
PureCell®	AS-200PR	Acrylic (アクリルフォーム)	200	半連泡	耐候・耐熱			○	○	○	

※上記データは代表値であり、品質を保証するものではありません。