

幅広い使用温度範囲、あらゆる環境に対応するレモ防水コネクタ。  
用途に合わせてO-ringを変更することで、更にお客様の課題を解決します。

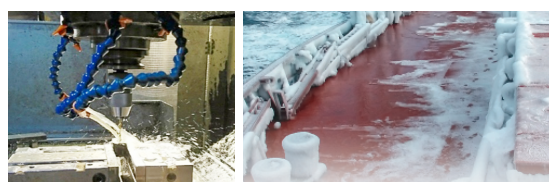
技術特性	シリコーン	FPM (Viton®)	EPDM	
主な特徴	硬度の耐熱性と耐寒性を持つ	最高の耐熱性と耐薬品性を持つ	耐放性に優れている	
防水	◎	◎	◎	
最高連続使用温度	200°C	200°C	105°C	
最低連続使用温度	-50°C	-20°C	-40°C	
最高瞬間使用温度	>250°C	200°C	105°C	
気密	×	○	×	
耐油性	×	×	○	
海水	×	○	○	
耐油・耐薬品特性	ガソリン・軽油	×	◎	×
	ベンゼン・トルエン	×	◎	△
	トリクレン	×	○	×
	アルコール	◎	◎	◎
	エーテル	×	×	○
	ケトン (MEK)	○	×	◎
	酢酸エチル	○	×	◎
	有機酸	○	×	×
	高濃度無機酸	△	◎	○
	低濃度無機酸	○	◎	◎
	高濃度アルカリ	◎	×	◎
	低濃度アルカリ	◎	△	◎

標準品の O-ring 材質はシリコーン材質になります。FPM (Viton®) O-ring がご希望の場合、型式の末尾に「H」を追記ください。EPDM がご希望の場合は 型式の末尾に「E」を追記ください。

Viton® O-ring 耐油性

Tシリーズ プラグ  
F G G . 0 T . 3 0 4 . C L A C 4 0 H

Tシリーズ レセプタクル  
E G G . 0 T . 3 0 4 . C L L H



Viton ガasket 用途例：耐切削油 / 耐塩水

EPDM 耐放射性

Tシリーズ プラグ  
F G G . 0 T . 3 0 4 . C L A C 4 0 E

Tシリーズ レセプタクル  
E G G . 0 T . 3 0 4 . C L L E



EPDM ガasket 用途例：耐放射性



レモジャパン株式会社 本社

〒108-0073 東京都港区三田 2-7-22

date : 2024.09