

安

[SAFETY]

全

TOPパッキン



「メタルは漏れる」から「メタルは漏れない！」新しい技術のステンレス製パッキンです。

11Hzの強い振動下でも漏れません。従来のゴムパッキンと同サイズを品揃えしておりますので、入れ替えて頂くだけで「移香」が無く、「ゴムパッキンの異物混入」も無く、安心・安全です。「雑菌の繁殖」等の問題も一挙に解決いたします。

■TOPパッキンとゴムパッキンの比較（当社比較）

項目	TOP-P ステンレス製パッキン	ゴムパッキン（通称）
衛生面	衛生面に大変優れている。	衛生的とは言えない。
移香の問題	ステンレスは移香が少ない。	ゴムパッキン類は多孔質の為、臭いが移る。その為、洗浄と脱臭に時間を要する。（商品ごとのパッキンが必要）
振動	振動に大変強い。（仕口継手）	振動に大変弱い。（地震に弱い）
雑菌繁殖性	ステンレスは清潔で雑菌が繁殖し難い。洗浄が簡単。	多孔質の為、雑菌が繁殖しやすい。洗浄が難しい。
耐腐食性	配管と同じ材質で、酸・アルカリ等の薬品に強い。	CIP洗浄の酸・アルカリ等に弱い。ゴム類等は配管にとって異物である。
変形による配管内への異物混入	破損や劣化や変形が無いので異物混入がない。	酸・アルカリ・薬品や熱により劣化し破損・変形して異物混入が起こりやすい。金属探知機にかからない。
耐熱性	配管と同じ材質の為、熱による変形や劣化が少ない。	ゴム・シリコン類の為、熱に弱く変形や劣化が早くなる。
耐久性	現在、6年以上の使用実績あり。	不明
パッキンの管理	使用場所や商品での区分がないので管理も容易である。	使用場所や商品による区分の管理と劣化の判断が困難である。
使用後	資源循環型として再利用。	ゴミとして焼却処分。

TOPパッキン（SUS 316・SUS 316L）ステンレス

食品用

Aタイプ 手洗い用

飲料用

Bタイプ CIP洗浄用

