

ORIGINAL・EG

サニタリー配管
専用パッキン
メタルガード
ヘルール型・H型

「締め過ぎ」、「はみ出し」による摩耗はありませんか?
メタルガードは、移送物の品質管理と
移送設備の安全性を向上させます。

NEW!

● ヘルール型

パッキン

メタル(ステンレス)

(ヘルール型)

(H型)



株式会社 O E G

パッキンをメタルでガード、 継手用パッキン新時代。

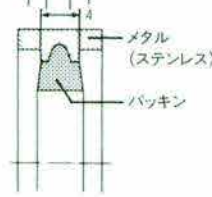
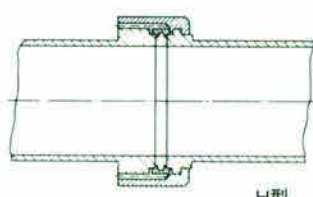
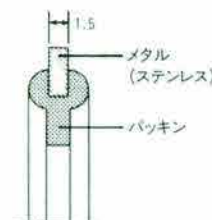
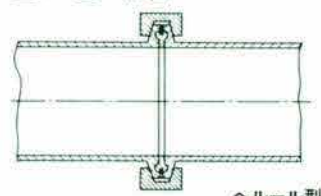
従来パッキンの常識を破った新しい構造。
これまでの種々の問題点を一挙に解決。

締め過ぎによるはみ出しや摩耗、緩めると配管重量に耐えかねたパッキン。新製品の「メタル・ガード」は違います。パッキンにステンレスの外輪を設け(特許取得)、従来の問題点を完全にクリア。この硬質外輪によって、食品、薬品等を移送するサニタリー配管の継手部が確実に固定され、パッキンの締め過ぎを防止すると共にはみ出しを抑えます。しかも高温・高圧の使用条件下でも圧力漏れのないシール機構。品質管理の向上はもちろん、ランニングコストを大幅に抑え、経済的にも優れたニュー・コンセプトのサニタリー配管専用パッキンです。

■メタルガードの主な特長

- 既設のサニタリー配管設備のヘルール型継手、H型継手用パッキンに使用いただけます。
- パッキンの破損防止。
- 洗浄作業が容易で、雑菌の発生を解消。
- パッキンのトラブルによる作業ロス、原料ロスがなく、移送設備の安全性が向上。
- パッキン部の材質は用途に合わせて豊富に用意。

■ヘルール型とH型の構造



小口径から各種サイズをそろえております。



●パッキンの用途別材質一覧(材質と特性の関係)

(記号@=秀・◎=優・○=良・△=可・×=不可)

材料	エチレン プロピレン ゴム EP	シリコンゴム Si	ニトリルゴム NBR	ふつ素ゴム FPM	食品用グリーン 医薬用(白) FR
耐熱性°C	+150	+250	+135	+250	+180
安全温度°C	+120	+200	+80	+200	+150
耐寒性°C	-55	-80	-55	-45	-50
耐薬品性	△	△	△	○	◎
耐蒸気性	@	△	○	○	○



*製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



株式会社OEG

〒543-0028 大阪市天王寺区小橋町2-1岡田ビル1F

TEL:06-6765-1222

E-mail: ingo@oeg-pushkun.com

HP: www.oeg-pushkun.com