

川島商事株式会社

# KAWASHIMA商品ニュース

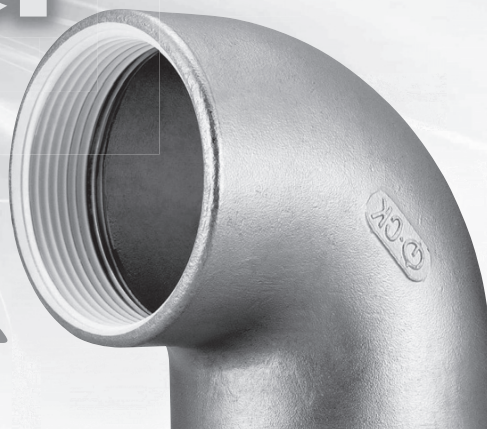
2016年1月号 第256号

CKシーケー金属株式会社

その悩み **全て解決!**

NEXT  
STANDARD

## CKプレシール SUS継手



### かじり付きが**激減**

- ねじ接合に最適な厚さで塗布されたシール材により、継手をねじ込む際のかじり付き現象での漏水が激減します。
- 塗布されたシール材の潤滑効果により、大口径でも基準のねじ込み山数までスムーズにねじ込むことができます。
- シール材があらかじめ継手に塗布されているため、シールテープや液状シール材を使用する手間・費用が発生しません。
- 均一な厚さで塗布されたシール材により、作業効率が向上し、接合品質のムラもなくなります。

### シール材は 流出しません

- シール材があらかじめ継手に塗布されているため、液状シール材やシールテープを使用する必要がなく、流出は発生しません。
- シール材の塗布範囲をコントロール(接水部にシール材は塗布していない)しているため、余ねじ部分からシール材が流出することを構造的に防止しています。
- 継手に塗布されたシール材は、食品衛生法規格基準に適合した人体に無害な材質であるため、安心してご使用いただけます。



プレシールSUS継手の断面(写真)  
ねじ奥をプレシールしないことで端材の混入を防止、  
接続部の緩み防止に効果あり