

ファスナー型ヘルールクランプ 1.5

FASTENER-TYPE FERRULE CLAMP 1.5



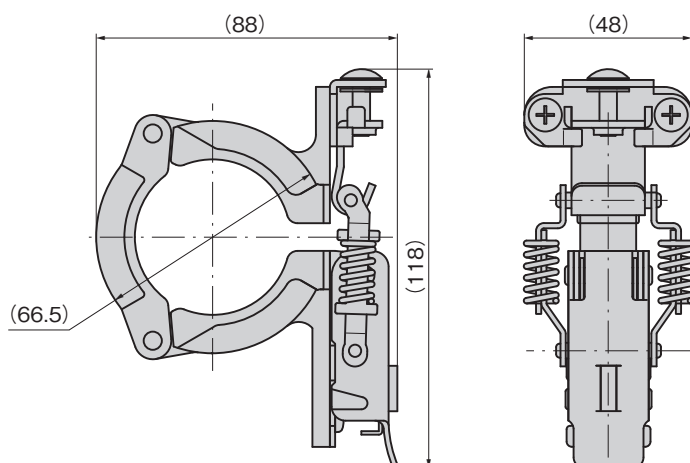
C-1961

ステンレス製

ヘルールの組立て時間を58%削減
58% reduction in ferrule assembly time



C-1961-1.5



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-1961-1.5		438	25273

●: RoHS10 指令対応品 ▲: RoHS10 指令に対応可能です。

特徴 Feature

- ファスナー(C-1007-11)による締結方式を採用。工具不要のワンアクションで締結ができます。
- ファスナーの締代を受金具(C-1423)で調整。ガスケットの摩耗に応じて締結力を変更できます。
- 作業者に依存する操作はありません。誰が作業しても締結力は一定になります。
- Uses fastener-type (C-1007-11) coupling. Fastens in one action without a tool.
- Adjust the fastener's tightening margin with a catch (C-1423). Tightening can be adjusted according to gasket wear.
- Operation does not rely on worker. Constant tightening force regardless of worker.

仕様 ●材質:

本体/ステンレス鋼鋳物(SUS304)
ファスナー・受金具/ステンレス鋼板(SUS304)

●表面仕上:

本体/電解研磨
ファスナー・受金具/バレル研磨

用途 ●食品機械・医薬品製造装置・半導体製造装置・配管設備

納期 ●標準品・納期お問合せください

備考 ●ヘルール継手サイズ1~1.5S専用です。

- 推奨使用圧力:0~0.5MPa
- サイズ違いも開発中です。
- 本製品は開発中のため、製品仕様を予告無しに変更する場合があります。
- 本製品が取り付け可能なヘルール継手メーカーについてはお問合せください。

ご注意 ●組立て時間の58%削減については当社調べです。部品単体での測定結果であり、実際に配管へ取付けた場合とは異なります。

Speci-
fications

- Material:
Main body: Cast stainless steel (SUS304)
Fastener/catch: Stainless steel sheet (SUS304)
- Finish:
Main body: Electrolytic polishing
Fastener/catch: Barrel polishing

Specific-
use

- Food machines, Pharmaceutical manufacturing equipment, Semiconductor manufacturing equipment, plumbing equipment

Remarks

- Designed for ferrule sizes 1 to 1.5S.
- Recommended operating pressure: 0 to 0.5MPa
- Differing sizes are in development.
- This product is under development and product specifications may change without notice.
- Contact us to ask about manufacturers of ferrules to which this product can be installed.

Caution

- 58% reduction in assembly time based on TAKIGEN research. Results are of testing the component alone, and may differ when actually installed to piping.

使用例
Example of
application