

UDシリーズのGOODポイント

- ◎見やすい所(正面)にいろいろな情報が表示されている。
- ◎ツマミが大きいので操作がしやすい。
- ◎露出配管のメリットから安心・安全性が高い。
- ◎種類が多いので、いろいろな現場に対応できる。
- ◎配管用フレキ管が直接接続できる。(入口:プッシュインパクトタイプ)
- ◎(可とう管ガス栓の場合) 本体固定なので上流側、下流側ともに可とう性のある配管部材が使用できる。

露出配管のメリット

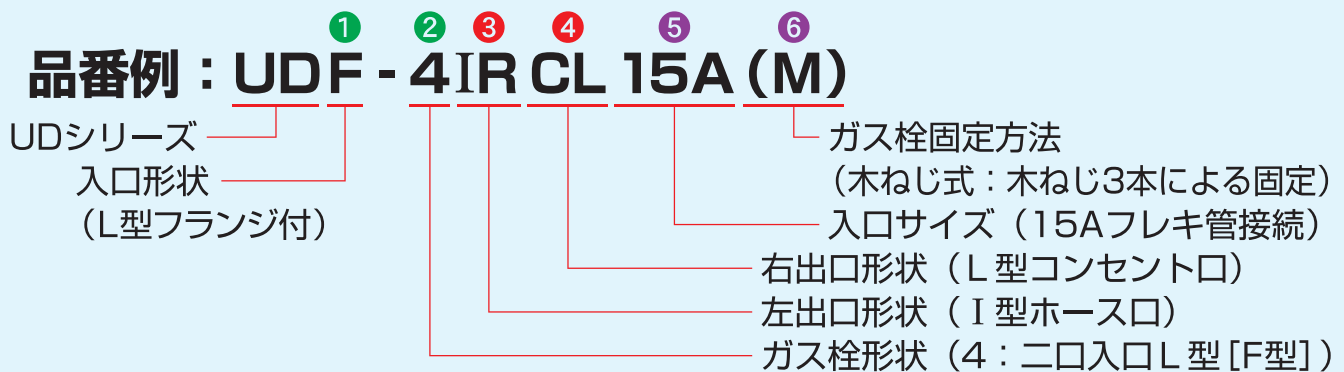
- ◎点検・調査・修理・改善がしやすい。
- ◎腐食・劣化の確認がしやすい。

配管用フレキ管工法のメリット

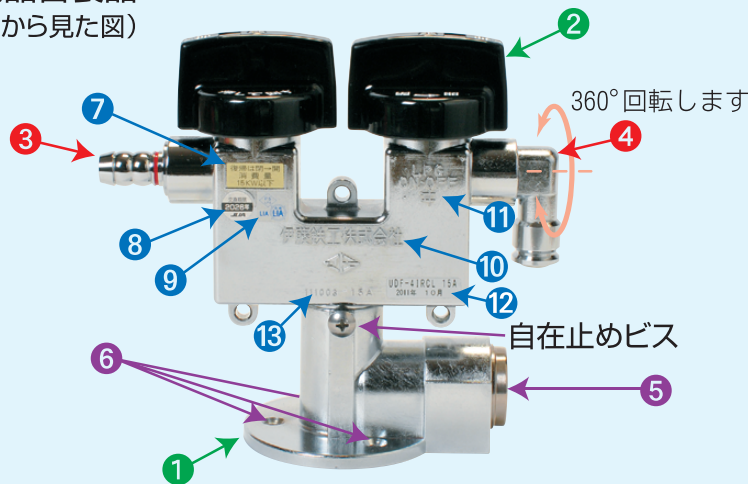
- ◎材料が軽い(運搬が容易)。
- ◎腐食に強い。
- ◎接続が簡単。
- ◎増設が容易。
- ◎継手部材が少なくて済む(施工ミスも減少)。
- ◎油を使わないので汚れにくい。

品番解説 (ON・OFFヒューズガス栓、ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓)

品番例：UDF - 4IR CL 15A (M)



上記品番製品
(正面から見た図)



各部説明

① 入口形状



I 型



L 型



F 型
(L型フランジ付)

※本体との接続部にて360°回転します。(自在式)

※必ず自在止めビスを締め固定して下さい。

② ガス栓本体形状

2：一口入口L型 (F型)

4：二口入口L型 (F型)

6：一口入口I型

8：二口入口I型

712：ON・OFFヒューズ&可とう管入口L型 (F型)

713：ON・OFFヒューズ&可とう管入口I型

③④ 出口形状

R：左L型ホース口



L：右L型ホース口



CR：左L型コンセント口



CL：右L型コンセント口



IR：左I型ホース口



IL：右I型ホース口



ICR：左I型コンセント口



ICL：右I型コンセント口



※左、右は正面から見た表記になっています。※本体との接続部にて360°回転します。(自在式)

⑤ 入口サイズ

Rc 1/2^{*}：鋼管、片ねじソケットが接続できます。
(品番上での表記はありません。)

10A：直接配管用フレキ管(10A)が接続できます。

15A：直接配管用フレキ管(15A)が接続できます。

⑥ ガス栓固定方法

(M)：木ねじ式 (木ねじ3本でねじ込みによる固定)

(B)：馬蹄式 (馬蹄金具ではさみ込みによる固定)

(H)：羽根式 (羽根金具ではさみ込みによる固定)

※注文時、いずれかを品番の末尾に記入しご注文下さい。

⑦ ガス消費量シール……ガス消費量15KW以下の燃焼器具に使用できます。

⑧ 期限シール……使用期限

⑨ 合格証シール……(一社)日本エルピーガス機器検査協会による適合性検査に合格した製品です。

⑩ 製造業者社名

⑪ LPG表示……LPガス設備にのみ使用できます。

ON・OFF表示……つまみが中途開ではガスが流れない機構(ON・OFF機構)を備えているガス栓です。

製造業者の略称：㊦

⑫ 品番.製造年月

⑬ ロット番号