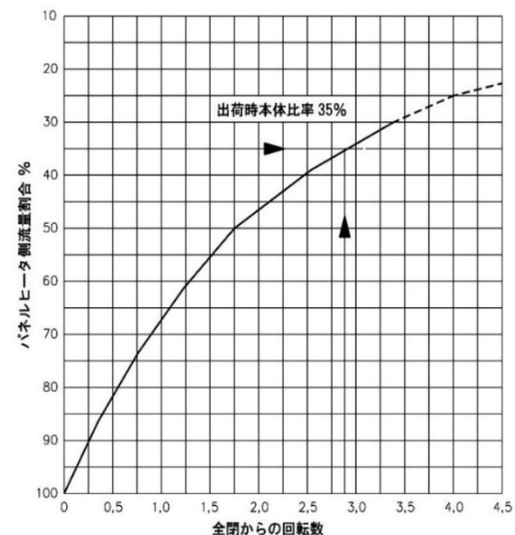


| | |
|---|----------|
| A | 83 mm |
| B | 75 mm |
| C | 41 mm |
| D | G 3/4" M |
| E | G 1/2" M |
| F | 50 mm |
| G | 65 mm |
| I | 13 mm |
| J | 30 mm |
| K | 13 mm |



■機能

本バルブは、バイパス比率調整が可能です
 出荷時は、単管式の状態にセットされています
 (バイパス比率65%、パネルヒーター側35%)

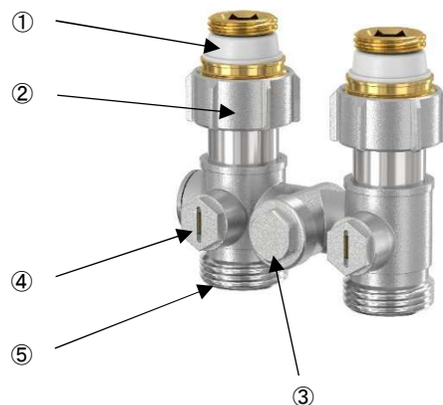
バイパス比率の調整をされる場合には、バイパス弁を時計方向に
 回転させ全閉状態から、上記表をもとに反時計方向に回します

複管式に設定する場合は、バイパス弁を全閉させます

■仕様

パネルヒーター側流量調整範囲： 30~100%
 最高使用圧力： 1.0 MPa
 最高使用温度： 100 °C

- ① ヒータ接続ニップル
放熱器側 G 1/2
バルブ側 G 3/4
- ② バルブ接続ナット
- ③ バイパス弁
(六角レンチ6ミリで調整)
- ④ 止水バルブ
- ⑤ 配管接続用継手ねじ込み位置



対応管種
 銅管 9.52・12.7・15.88
 架橋管(酸素透過防止管) 10A・13A・16A
 ※16Aは三菱のみ

シンプルックス バイパスバルブ (ストレート)

| | | | |
|----|--------|-----|------------|
| 型番 | S-1BYS | 作成日 | 2024.07.05 |
| 図番 | F10001 | | |

Hokkai Danki Co.,Ltd