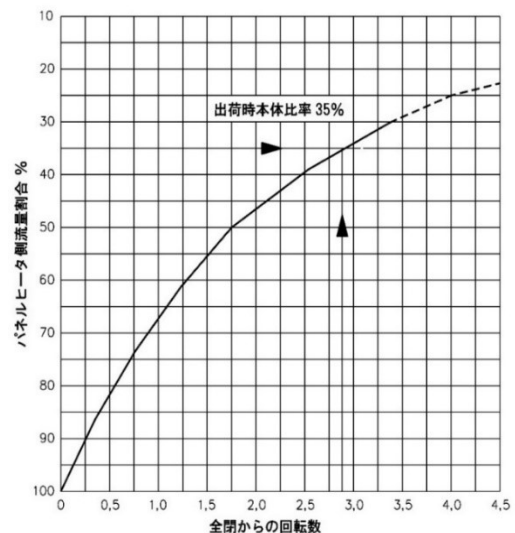
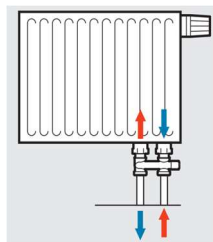
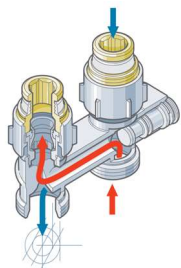


A	100 mm
B	68 mm
C	57 mm
D	G 3/4" F
E	G 1/2" M
F	G 3/4" M
G	50 mm
I	33 mm
J	30 mm
K	27 mm



■機能

本バルブはパネルヒーターへの温水流入方向を逆向きにすることが可能です。設置するパネルヒーターと温水流入方向が異なる場合に使用します。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 コーン  
配管接続用ねじにはめ込みます

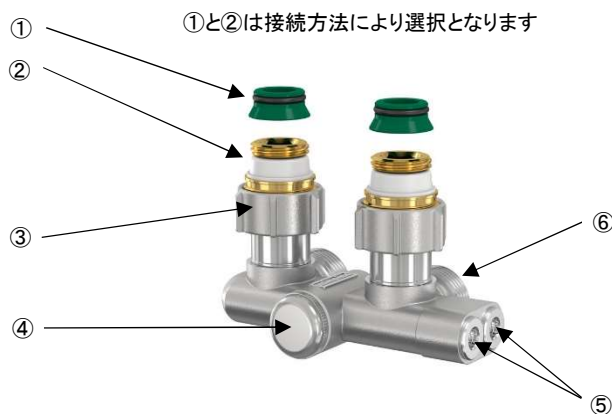
② ヒータ接続ニップル  
放熱器側 G 1/2  
バルブ側 G 3/4

③ バルブ接続ナット

④ バイパス弁  
(六角レンチ6ミリで調整)

⑤ 止水バルブ  
(六角レンチ6ミリで調整)

⑥ 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 逆配管バイパスバルブ（アングル）

型番	S-BYL-XV	作成日	2024.05.30
図番	F10467		

Hokkai Danki Co.,Ltd