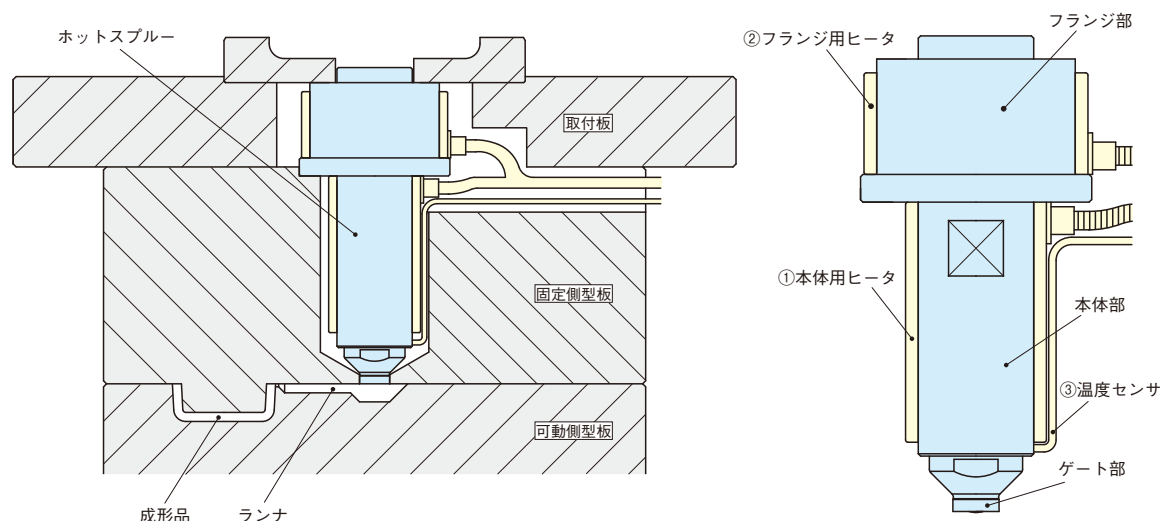
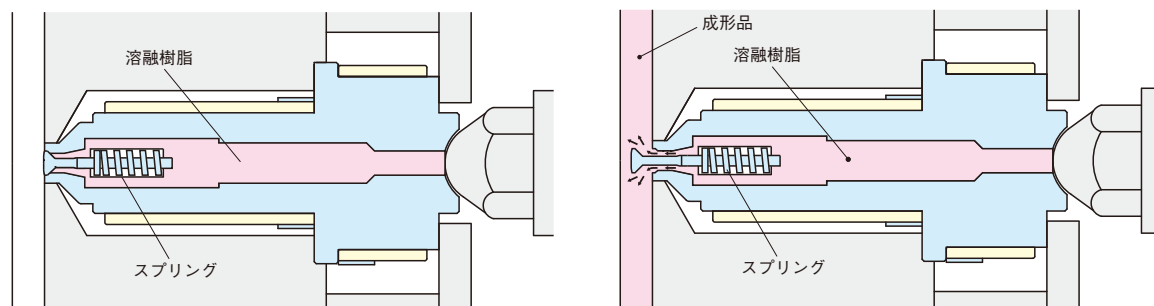


■概要

ホットスプルーは従来のスプルー部をヒータにて加熱する簡易ホットランナユニットです。



ホットスプルー先端のゲート部は、樹脂圧とスプリングを利用した開閉式です。ゲート部は、射出成形機ノズルから射出圧を受けていない状態では閉じており、射出圧を受けると開きます。成形部への充填が完了し、樹脂圧が下がるとスプリング構造によりゲート部は閉じ、シールされます。

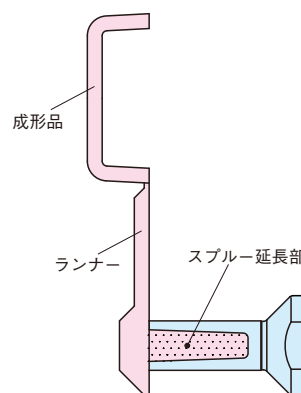


射出圧を受けていない時
(ゲート部・閉)

射出圧を受けている時
(ゲート部・開)

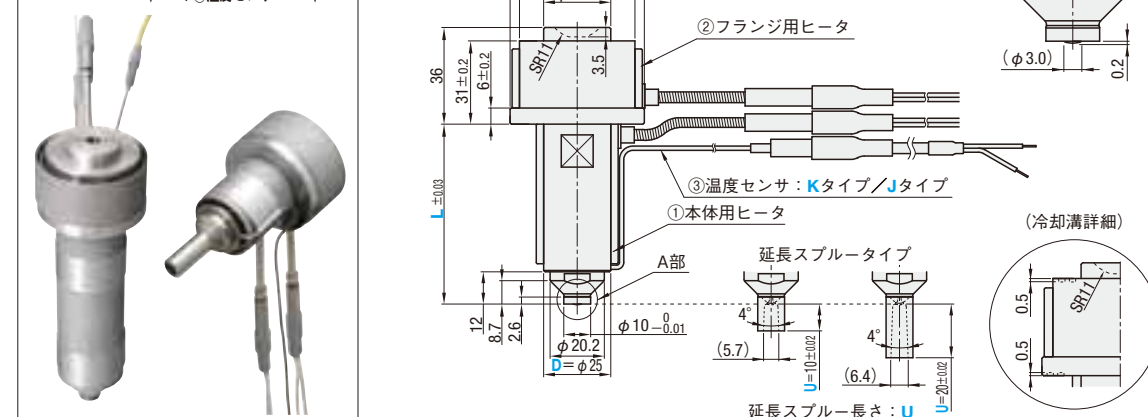
■特長

- ・ホットスプルーの金型への組み付けが容易に行えます。
- ・スプルー部を加熱し、樹脂を溶融させているので流動性が高くなります。
- ・ホットスプルー先端のゲート部は開閉式なので、樹脂の逆流がなく、安定したゲートカットができます。
- ・汎用的なヒータ、温度センサを使用しているため、制御用コントローラに対する汎用性が高いです。
- ・延長スプルータイプを使用することで、短いスプルー部を成形することができ、取出し機用チャッキング部とする事ができます。(右図参照)



① 日本国内のみの販売となります。

■ホットスプルー (本体+①本体用ヒータ
+②フランジ用ヒータ
+③温度センサ)



フランジ用ヒータ		本体用ヒータ		型 式		L	温度センサ タイプ	延長スプルー U	¥基準単価 1~3本
電圧 (V)	容量 (W)	電圧 (V)	容量 (W)	Type	D				
240	350	240	350	HRU-BH	25	47	K (Kタイプ) J (Jタイプ)	10 20	108,800
			400			67			
						87			
						107			

① 温度センサの種類にはKタイプとJタイプがあります。コントローラの仕様に応じて選択してください。② 延長スプルー無しの場合、Uの指定は不要です。③ 延長スプルー無しの商品に延長スプルーを後から付け替えることはできませんので、ご注意ください。④ 取付け方法に関しては、P.914をご参照ください。



Order

注文例

型 式 - L - 温度センサ - U
HRU-BH25 - 47 - K
HRU-BH25 - 67 - J - U10



Delivery

出荷日

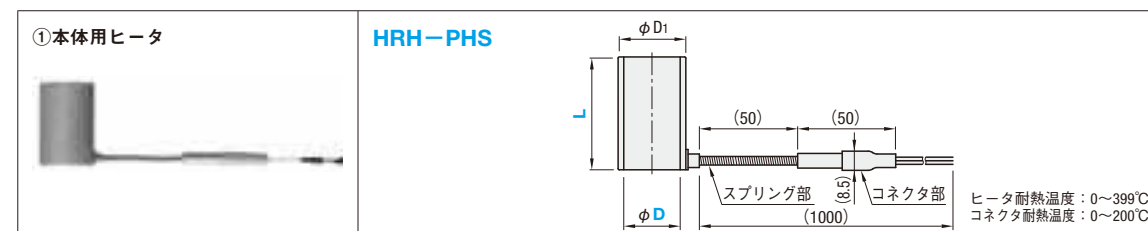
5 日目発送



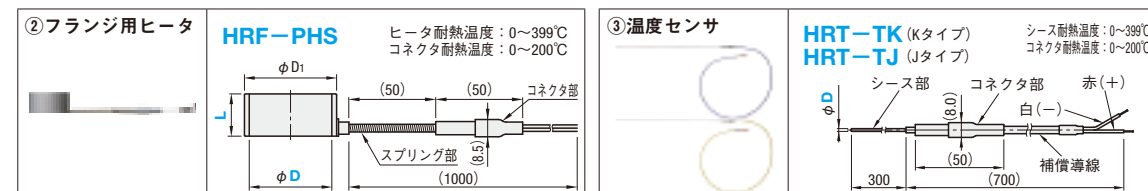
Price

価格

表示数量超えは
価格・出荷日お見積もり
P.47



電圧 (V)	容量 (W)	D ₁	HRU-BH本体 L寸対応	型 式	L	¥基準単価 1~3本
				Type	D	
240	350	30	47	HRH-PHS (本体用ヒータ)	25	30
			67			50
			87			70
	400	31.5	107			90



電圧 (V)	容量 (W)	D ₁	型 式	L	¥基準単価 1~3本
			Type	D	
240	350	48	HRF-PHS (フランジ用ヒータ)	43	22



Order

注文例

型 式 - L
HRH-PHS25 - 30
HRF-PHS43 - 22
HRT-TK1.5
HRT-TJ1.5



Delivery

出荷日

5 日目発送



Price

価格

表示数量超えは
価格・出荷日お見積もり
P.47