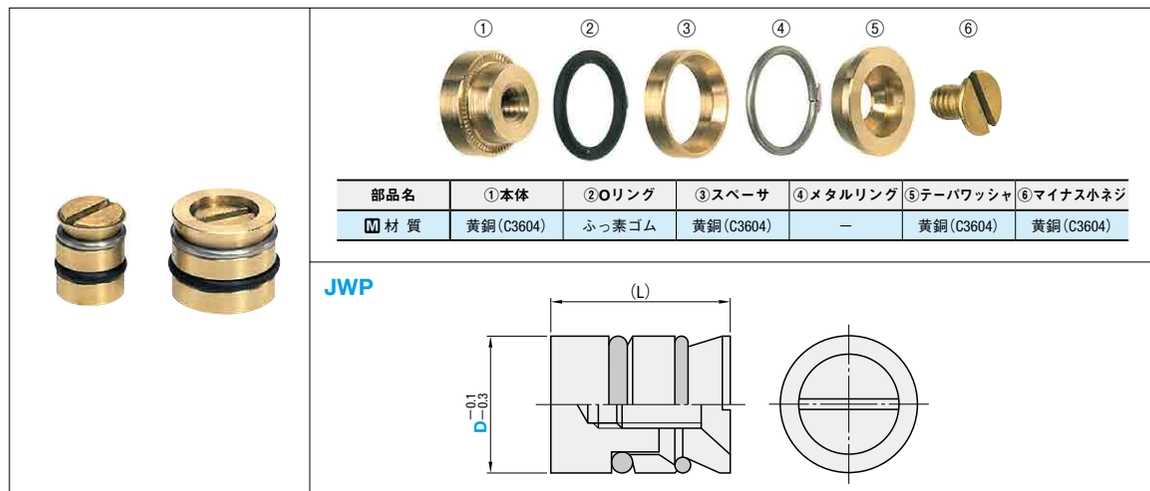


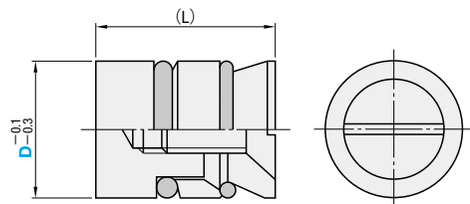
# 冷却穴止め栓

-耐熱 80°C-



部品名	①本体	②Oリング	③スペーサ	④メタルリング	⑤テーパワッシャ	⑥マイナスネジ
材質	黄銅 (C3604)	ふっ素ゴム	黄銅 (C3604)	-	黄銅 (C3604)	黄銅 (C3604)

JWP



(L)	型式	
	Type	D
10	JWP	6
		8
		8.5
		10
		11.5
12	JWP	12
		14

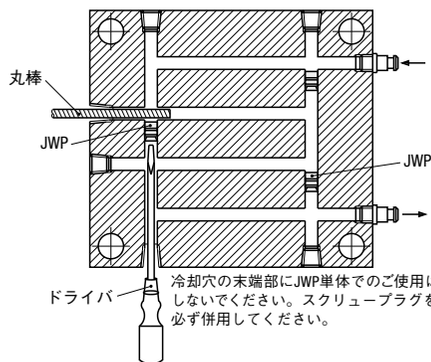
Order 注文例 **型式 JWP 6**

Delivery 出荷日 **在庫品**

### 特長

本製品は冷却水の循環経路を自由に設定するためのものです。冷却穴の自由な位置に、固定することができます。

**ex** Example 使用例 下図のように自由に冷却回路を設定できます。



### 取り付け方法

下図のように丸棒などを入れて、JWPの前進を止め、マイナスドライバーで押し込んでください。丸棒に押しつけてネジ込むことにより、Oリングが拡大変形し、冷却穴に固定されます。

### 仕様

サイズ	D6	D8	D8.5	D10	D11.5	D12	D14
Oリング外径寸法(参考値)	6	8.2	8.7	10.2	11.7	12.2	14.2
Oリング外径公差(参考値)	±0.25						
冷却水穴径	6	8	8.5	10	11.5	12	14
水穴径公差	+0.15 / 0						
常用圧力 (kPa) {kgf/cm <sup>2</sup> }	588 {6}						
流体	水のみ						
使用温度範囲	80°C以下(推奨)						

※ふっ素ゴムのOリングの使用温度範囲は-15°C~150°Cですが、Oリングを変形させて使用しておりますので、80°C以下での使用をおすすめします。

型式		
PACK	Type	D
10PACK (10個入り)	JWP	6
		8
		8.5
		10
		11.5
30PACK (30個入り)	JWP	12
		14

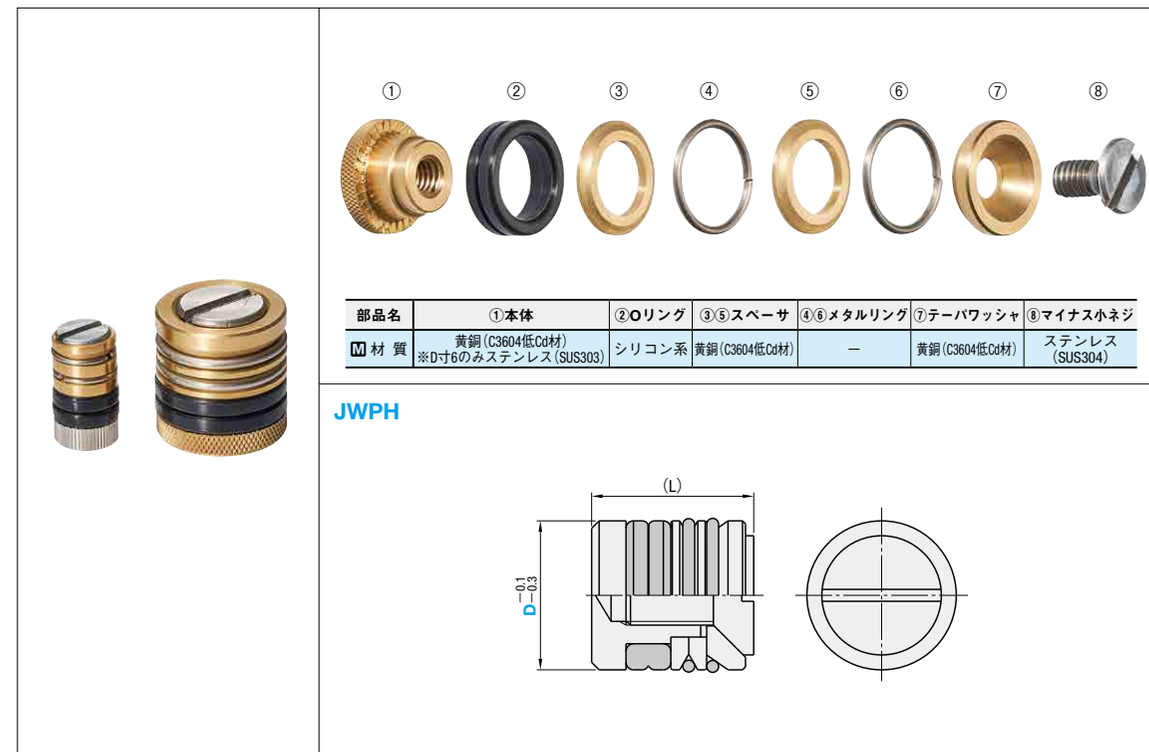
Order 注文例 **型式 PACK - Type D**  
**10PACK - JWP 6**

Delivery 出荷日 **在庫品**

# 冷却穴止め栓

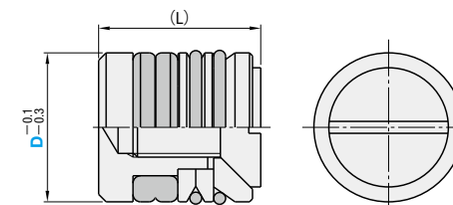
-耐熱 150°C-

新商品



部品名	①本体	②Oリング	③スペーサ	④メタルリング	⑤テーパワッシャ	⑥マイナスネジ
材質	黄銅 (C3604低Cd材) ※D寸6のみステンレス (SUS303)	シリコン系	黄銅 (C3604低Cd材)	-	黄銅 (C3604低Cd材)	ステンレス (SUS304)

JWPH



(L)	型式	
	Type	D
11	JWPH	6
12		8
13		10
		12

Order 注文例 **型式 JWPH 10**

Delivery 出荷日 **在庫品**

### 特長

従来品 (JWP) の冷却穴止め栓が使用温度80°C以下に対し、JWPHは150°Cまで使用することができます。従来品同様、本製品は冷却水の循環経路を自由に設定するためのものです。冷却穴の自由な位置に固定することができます。

📌 取り付け方法・使用例は、従来品 (JWP) と同様です。P.1035をご参照ください。

### 仕様

サイズ	D6	D8	D10	D12
Oリング外径寸法(参考値)	6	8	10	12
Oリング外径公差(参考値)	±0.25			
冷却水穴径	6	8	10	12
水穴径公差	+0.15 / 0			
常用圧力 (kPa) {kgf/cm <sup>2</sup> }	588 {6}			
流体	水のみ			
使用温度範囲	150°C以下			

冷却関連部品②  
ジョイント・型内冷却部品