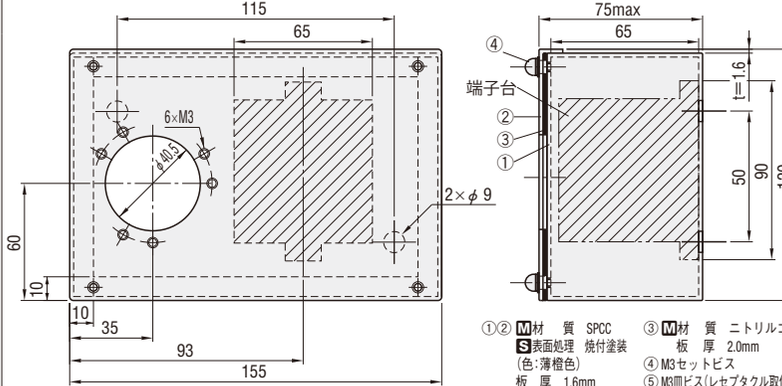


# JUNCTION BOXES WITH TERMINAL BLOCKS 端子台付中継ボックス

# HOOKS FOR TRANSPORTING DEVICES CURL CORD HOOKS 搬送装置取付具/カールコード掛けフック

**JBX160** RoHS10



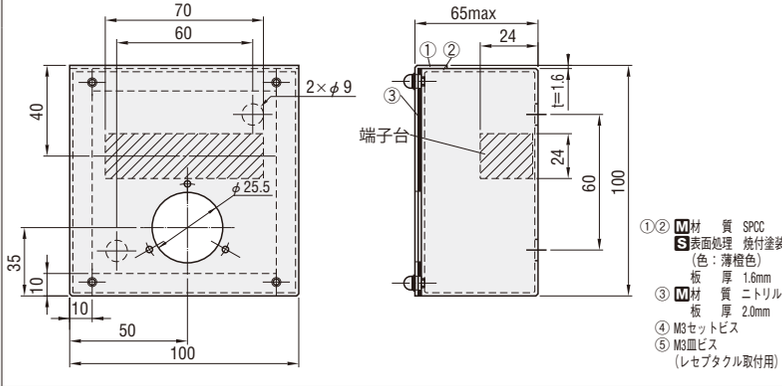


①② M材質 SPCC ③ M材質 ニトリルゴム  
S表面処理 焼付塗装 板厚 2.0mm  
(色:薄橙色) ④ M3セットビス  
板厚 1.6mm ⑤ M3皿ビス(レセプタクル取付用)

---

**JBX100** RoHS10





①② M材質 SPCC ③ M材質 ニトリルゴム  
S表面処理 焼付塗装 (色:薄橙色)  
板厚 1.6mm 板厚 2.0mm  
④ M3セットビス  
⑤ M3皿ビス (レセプタクル取付用)

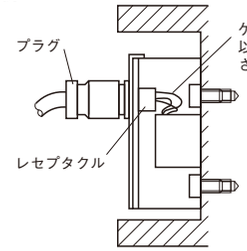
レセプタクル 適合規格	端子台	端子台仕様				型式		
		定格 電圧 (V)	電流 (A)	適用電線	端子 ねじ	接点数	Type	No.
七星科学製 NCS25□R	RTK-10M-8P	250	15	1.25mm <sup>2</sup>	M3	6	<b>JBX</b>	100
七星科学製 NCS40□R	BNDH15LW	600	21	2mm <sup>2</sup>	M3.5	12		160

Order  
注文例 型式  
**JBX 100**

Delivery  
出荷日 在庫品

**Example 使用例**

■ JBX取付例



ケーブル長200mm  
以上をお使いくだ  
さい。

プラグ  
レセプタクル

■ レセプタクルのキー方向について (JBX160)

  
 <タテ置き>

  
 <ヨコ置き>

JBX160は、使用するレセプタクルキーが  
タテ置き・ヨコ置きいずれの場合でも下向き  
になるよう、レセプタクル取付用タップが  
6穴となっています。

■ レセプタクルの選定について

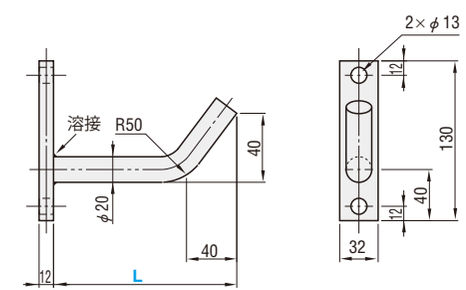
レセプタクルはプレス機の仕様  
に応じたタイプをご指定ください。

中継ボックスを金型へ取付けるには、2本の  
M8ボルトをボックス本体の背面へ通し固定し  
てください。なお、この商品にはセンサからの  
ケーブルを引きこむ穴の加工はされておら  
せん。

**搬送装置取付具** RoHS10



**DVJ**



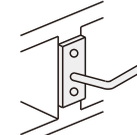
M材質 SS400

型式	
Type	L
<b>DVJ</b>	100
	150

Order  
注文例 型式  
**DVJ 100**

Delivery  
出荷日 在庫品

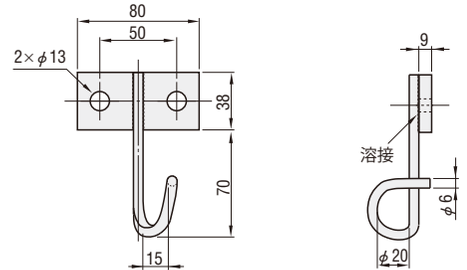
**Example 使用例**



**カールコード掛けフック** RoHS10



**DKLH80**

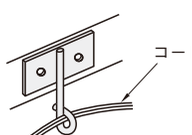


M材質 SS400

Order  
注文例 型式  
**DKLH 80**

Delivery  
出荷日 在庫品

**Example 使用例**



自動車用  
搬送関連部品