


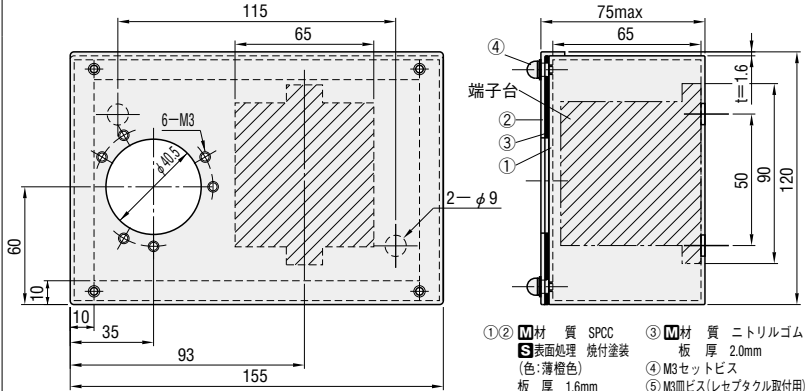
端子台付中継ボックス

搬送装置取付具/カールコード掛けフック

JBX160

RoHS10




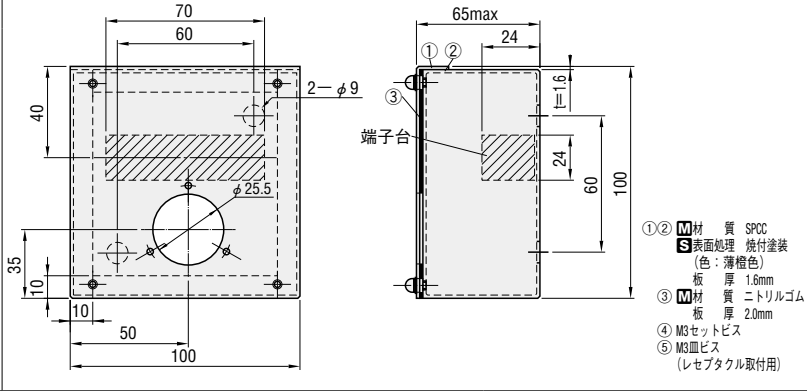


①② M材質 SPCC
S表面処理 焼付塗装
(色:薄橙色)
板厚 1.6mm
③ M材質 ニトリルゴム
板厚 2.0mm
④ M3セットビス
⑤ M3皿ビス(レセプタクル取付用)

JBX100

RoHS10





①② M材質 SPCC
S表面処理 焼付塗装
(色:薄橙色)
板厚 1.6mm
③ M材質 ニトリルゴム
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 | | 端子台仕様 | | | | | 型式 | |
|---------------|------------|-------------------|---------------------|----------|-----|--|------|-----|
| 適合規格 | 端子台 | 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 ² | M3 | 6 | | JBX | 100 |
| 七星科学製 NCS40□R | BNDH15LW | 600 21 | 2mm ² | M3.5 | 12 | | | 160 |

Order
注文例

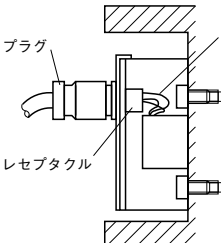
型式
JBX 100

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

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ありま
せん。

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。

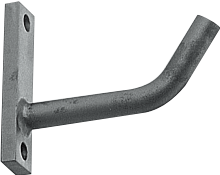
レセプタクルの選定について

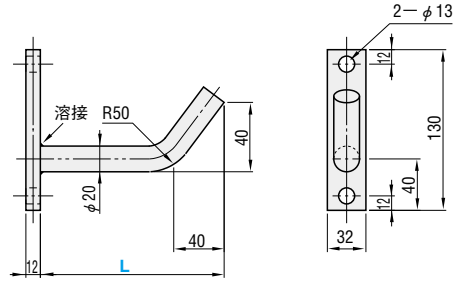
レセプタクルはプレス機の仕様に
応じたタイプをご指定ください。

搬送装置取付具

RoHS10

DVJ





① M材質 SS400

| 型式 | |
|------|-----|
| Type | L |
| DVJ | 100 |
| | 150 |

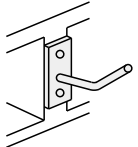
Order
注文例

型式
DVJ 100

Delivery
出荷日

在庫品


Example
使用例

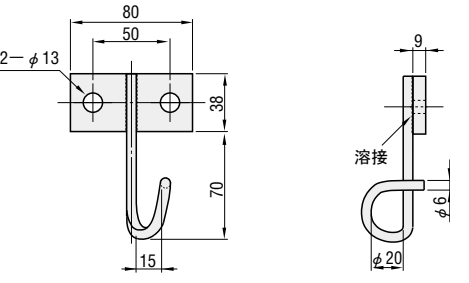


カールコード掛けフック

RoHS10

DKLH80





① M材質 SS400

| 型式 |
|---------|
| DKLH 80 |

Order
注文例

型式
DKLH 80

Delivery
出荷日

在庫品

Example
使用例

