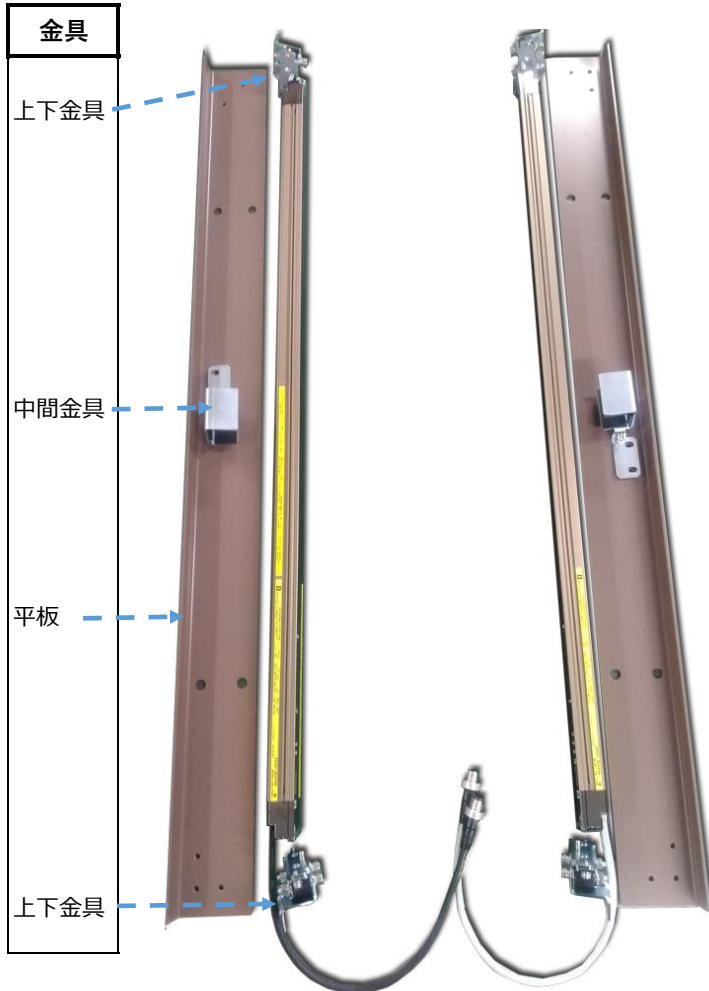


## 投受光器



投受光器

品目コード: **RX-X\*-4\*\*-\*\*\***

**X2 414** 投受光器の長さ  
**X4 425**

### RPX 検定番号早見表

センサ種類	タイプ	CB (アンプ)	検定番号
414 425 414-FL1	X2, X4	○	<b>TA531</b>
414 425 414-FL1	X2	×	<b>TA532</b>
414 425 414-FL1	X4	×	<b>TA533</b>
414 425 414-FL1	X2, X4	○ <small>専用アンプがBOX CBEP3</small>	<b>TA624</b> バイパス仕様

< RPXで追加距離が必要な(連続遮光幅が30mmを超えた)場合 >

センサ種類	タイプ	追加距離	CB (アンプ)	検定番号
414-FL2	X2, X4	200mm	○	<b>TA537</b>
	X2		×	<b>TA538</b>
	X4		×	<b>TA539</b>
425-FL1 414-FL3	X2, X4	300mm	○	<b>TA541</b>
425-FL1 414-FL3	X2		×	<b>TA543</b>
425-FL1 414-FL3	X4		×	<b>TA542</b>
425-FL1	X2, X4		○ <small>専用アンプがBOX CBEP3</small>	<b>TA625</b> バイパス仕様

### 型式検定番号とは

労働安全衛生法によりプレス機械には、型式検定を取得している安全装置の設置が義務付けられています。

この型式検定を取得した証明として型式検定番号が発行されます。つまり型式検定番号は、型式検定を取得している光線式安全装置を表しています。

### 投受光器用ケーブルRP-JD\*A



ケーブル色：灰色  
単品の場合は

投光器用ケーブル  
RP-JD\*A-L

ケーブル色：黒色  
単品の場合は

受光器用ケーブル  
RP-JD\*A-D

**\*はケーブルの長さが入ります**

3 m  
7 m  
10 m  
15 m  
20 m

金具

RPX上下取付金具(ハット型)

品目コード: **JMRPX-JYOGE-HAT**



RPX上下取付金具

品目コード: **JMRPX-JYOGE**



RPX上下取付金具(側面)

品目コード: **JMRPX-JYOGE-SID**



平板付中間金具(側面)

品目コード: **JMRP-TYUKAN-SID**



中間取付金具(11L1701R2)

品目コード: **JMRPX-TYUKAN**



補助光用背面取付金具 (XZ共)

品目コード: **JMRP-H-TYUKAN**



スライド金具

品目コード: **PESD-27T**

金具の径



27φ

ポール型取付金具

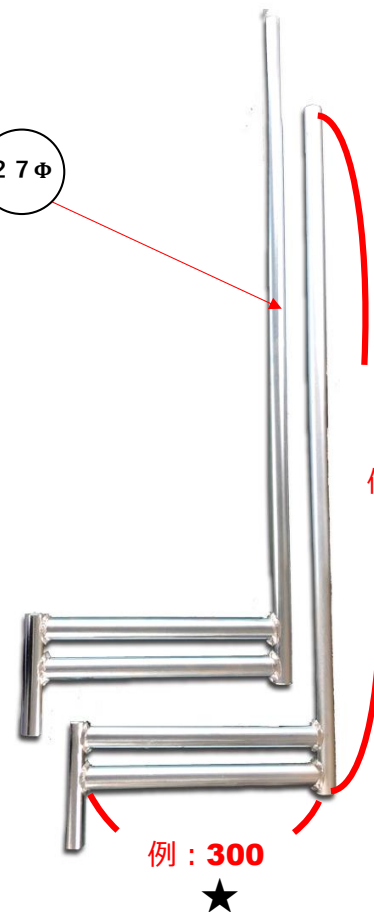
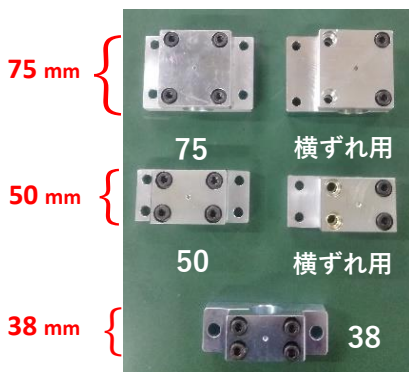
品名: **P2 - ◆★ - ＊＊**

それぞれの  
頭の数字

固定台の  
大きさ

例: **800**

固定台



例: **300**

ポール型取付金具 ラインアップ表

品名	◆	★	固定台
P2-63-38	600	300	38
P2-83-50	800	300	50
P2-980-3-50	980	300	50
P2-3-11	1100	300	75
P2-4-11	1100	400	75