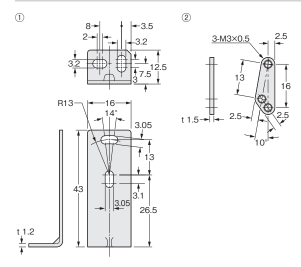
MS-EXL2-1 センサ取付金具(別売)

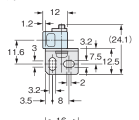


材質: SUS304

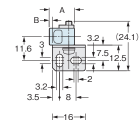
M3(長さ14mm)座金組込ビス(SUS304)2本付属

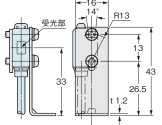
装着図

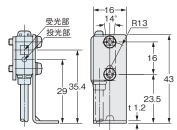
図は、透過型の受光器に取り付けた 場合です。



図は、ミラー反射型、スポット反射型 および限定反射型に取り付けた場合です。



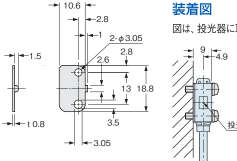




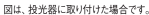
A: **EX-L291**_/**L221**_\dt13, **EX-L261**_/**L262**_\dt13.5
B: **EX-L291**_/**L221**_\dt2.2, **EX-L261**_/**L262**_\dt2.7

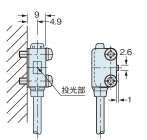
MS-EXL2-2

取付プレート(透過型に付属)



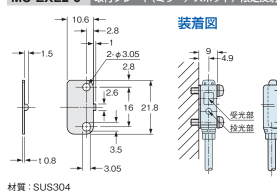
材質: SUS304 (注1): ビスは付属していません。 別途ご用意ください。





※取付プレートを使用しないと光軸 ズレを起こす可能性があります。

MS-EXL2-3 取付プレート(ミラー/スポット/限定反射型に付属)



(注1): ビスは付属していません。 別途ご用意ください。

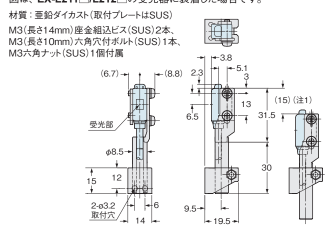
※取付プレートを使用しないと光軸 ズレを起こす可能性があります。

フリーアジャスト取付具(別売)

MS-EXL2-4

装着図

図は、**EX-L211**□/**L212**□の受光器に装着した場合です。



図は、**EX-L291**□/**L221**□に装着した場合です。

材質: 亜鉛ダイカスト(取付プレートはSUS) M3(長さ14mm)座金組込ビス(SUS)2本、 M3(長さ10mm) 六角穴付ボルト(SUS) 1本、 M3六角ナット(SUS)1個付属 -2.8 (6.7)-(8.8)受光部 (15)(注1) 10.5 16 31.5 7 投光部 φ8.5 12 15 2-ø3.2 95 取付穴 14 **→** 19.5

(注1): 可動部の調整範囲です。

●技術に関するお問い合わせは コールセンタ 20120-394-205 ※サービス時間/9:00~17:00(12:00~13:00、当社休業日を除く) ●FAX 20120-336-394

■発行 パナソニック デバイスSUNX株式会社 マーケティング統括部

(注1): 可動部の調整範囲です。