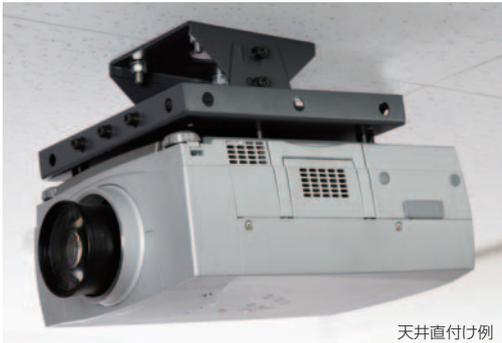


CPJ-10

天井直付け可能タイプ プロジェクターハンガー



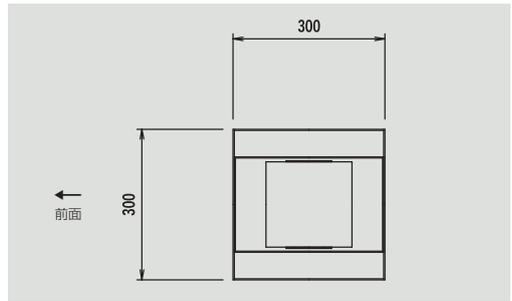
ご注文の際にプロジェクターの機種をお知らせください。
(一部の機種で対応できないものがあります)
機種に合った取付穴を加工させていただきます。



天井直付け例

パイプセットを使用せず 天井直付け可能!

- パイプセットを使用せずに天井に直付けできます。
※天井取付面の補強は必要です。
- 吊下げパイプセットを使用しての取付も可能。
ネジ式パイプを使用しているため、本体取付後の高さ調整が可能です。
(上方向に50mm)
- 吊荷重 22kgまで



CPJ

型番 (N3グレー)

CPJ-10

※天井化粧板はハンガー本体に付属しております。

CPP

CPJ-10用 吊下げパイプセット(ネジ式)



傾斜自在スラブ取付板をご注文の際には、200mmか
160mmの取付ピッチをご指定ください。



スラブ取付板



吊下げパイプ

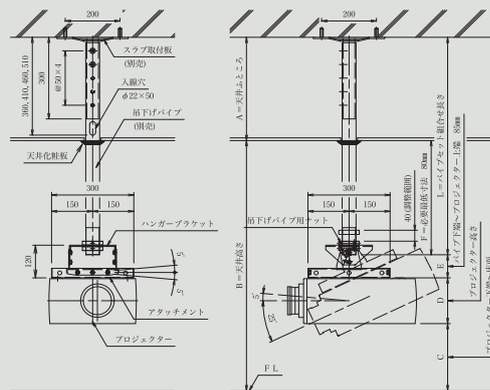
天井化粧板
※ハンガー本体に付属

本体取付け後の高さ調整が可能。
(上方向に50mm)
スラブ取付板の取付ピッチは、160mmと
200mmに対応できます。

型番 (N3グレー)	吊下げパイプ長さ(mm)	使用穴	セット長さ (mm)	質量 (kg) (スラブ取付板+吊下げパイプ)
CPP-600	580	AB	600	5.2(3.0+2.2)
		BC	650	
		CD	700	
		DE	750	
CPP-800	780	AB	800	5.9(3.0+2.9)
		BC	850	
		CD	900	
CPP-1000	980	DE	950	6.7(3.0+3.7)
		AB	1000	
		BC	1050	
		CD	1100	
CPP-1200	1180	DE	1150	7.4(3.0+4.4)
		AB	1200	
		BC	1250	
		CD	1300	
CPP-1400	1380	DE	1350	8.2(3.0+5.2)
		AB	1400	
		BC	1450	
		CD	1500	
		DE	1550	

※天井化粧板はハンガー本体に付属しております。 ※スラブ埋込金具用のボルトは付属しておりません。

CPJ-10計算式(プロジェクターハンガーのパイプ計算方式)



パイプセット寸法の計算方法

$$L = \text{組合せ長さ} = (A+B) - (C+D+E)$$

ただし、L-A ≥ 80

- A=天井ふところ
- B=天井高さ
- C=プロジェクター下端~床面
- D=プロジェクター高さ
- E=パイプ下端~プロジェクター上端 85mm
- F=必要最低寸法 80mm

※必要最低寸法とはハンガーが天井にあたり
ない寸法を表しています。そのためプロジェ
クターの大きさによっては天井にあたり取
付できない場合があります。

調整角度はプロジェクターの仕様により異なります
ので、各社プロジェクターメーカーにお問い合わせ
下さい。

別売品 option



振れ止め金具セット

スラブ埋込金具

名称
スラブ埋込金具
天井化粧板
傾斜自在スラブ取付板
振れ止め金具セット

RoHS対応(振れ止め金具セットは除く)