

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

## ランプ印 ジョイントシステム PJ型 ワンタッチジョイント 1本溝用 PAT

CAD



### ■特長

- 1本溝アルミフレームどうしを簡単に取り付けるためのジョイントシステムです。
- ナットが不要、位置決め不要、ねじ1本でアルミフレームを簡単にジョイントできます。
- 独自の取付システムで、作業時間が短縮できます。
- 各社フレームに幅広く使用できます。(一部使用できないものもあります。)
- 部品はわずか3点です。
- すっきりした外観で、筐体や装置を美しく見せます。
- 別注で溝幅4mmも製作できます。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。

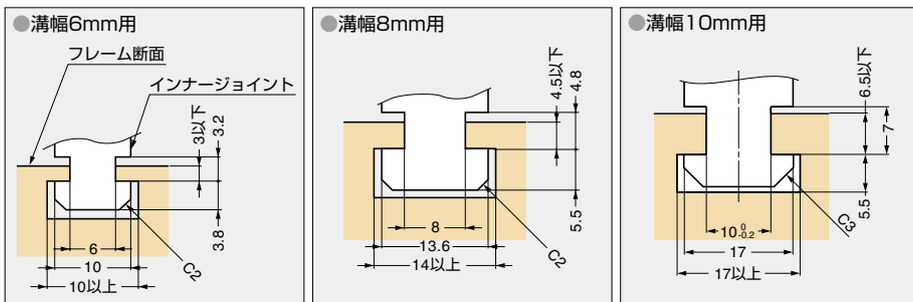
### ■注意

- 結合するフレームは同じ寸法・形状のものを使用してください。
- 適用フレーム寸法は参考です。現品にてご確認ください。
- このタイプは後付仕様ではありません。ジョイントするアルミフレームに、インナージョイントを先に入れておく必要があります。
- 推奨締め付けトルクは取付条件により異なります。ご使用の際、試験を行いトルク値を決めてください。

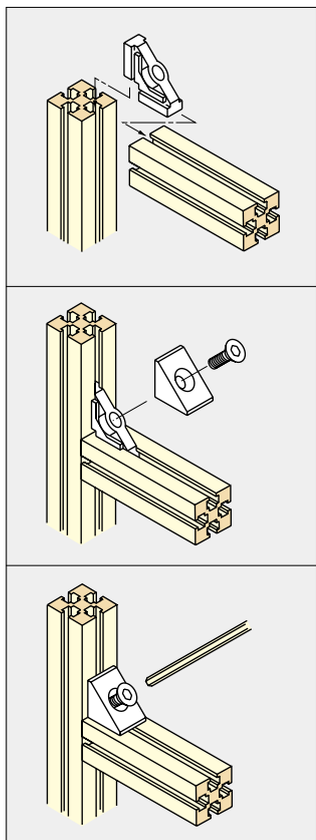
### ■セット内容



### ■適用プロファイル参考寸法



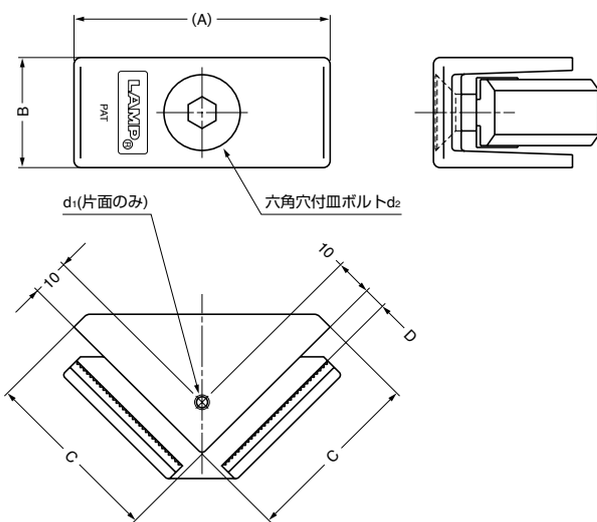
### ■取付順序



1. インナージョイントをアルミプロファイル枠の溝口に合わせ差し込みます。

2. ジョイントカバーをインナージョイントにかぶせます。

3. 付属の取付ねじで締め付けます。



No.	部品名	材料	仕上
①	ジョイントカバー	アルミニウム合金	焼付塗装/シルバー
②	インナージョイント	亜鉛合金 (ZDC)	有色クロメート処理 (三価)

注文コード	品番	d <sub>1</sub>	溝幅	A	B	C	D	d <sub>2</sub>	推奨締め付けトルクN・m	推奨締め付けトルクkgf・cm
120-040-456	PJ-60	なし	6mm用	41	20	29	1 ~ 3	M 6×15	6N・m	61.2kgf・cm
120-040-554	PJ-60T	M4	6mm用	41	20	29	1 ~ 3	M 6×15	6N・m	61.2kgf・cm
120-040-490	PJ-80	なし	8mm用	55	25	39	1.5 ~ 4.5	M 8×20	13N・m	133 kgf・cm
120-040-555	PJ-80T	M4	8mm用	55	25	39	1.5 ~ 4.5	M 8×20	13N・m	133 kgf・cm
120-040-551	PJ-100	なし	10mm用	70	30	49	3.5 ~ 6.5	M10×25	26N・m	265 kgf・cm
120-040-550	PJ-100T	M4	10mm用	70	30	49	3.5 ~ 6.5	M10×25	26N・m	265 kgf・cm