

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。

ランブ® ジョイントシステム PJ型 ワンタッチジョイント 後付けタイプ PAT



C 棚受・締結金具

ジョイントシステム PJ型 ワンタッチジョイント 後付けタイプ



導電タイプあり

■特長

- 溝1本を利用してアルミフレームどうしを簡単に取り付けするためのジョイントシステムです。
- 付けたい位置に直接取り付けでき、後付けが可能です。
- 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。
- 各社アルミ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。)
- PJ-80HA、PJ-100HAは、ジョイントカバーの向きをかえることにより、5mmのパネルを取り付けできます。(ねじ穴付仕様をお選びください。)
- すっきりとした外観で、筐体や装置を美しく見せます。

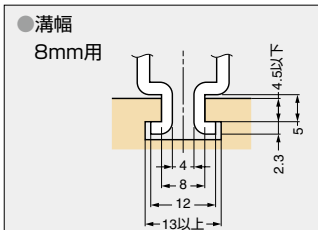
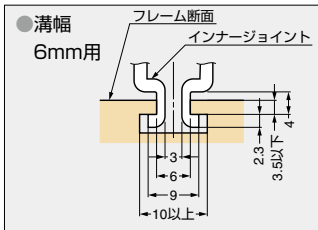
■注意

- 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。
- 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。
- 導電タイプは完全に導電を保証する製品ではありません。また、ジョイント金具を再使用すると導電性能が落ちる場合があります。組立後、導電確認を必ず行ってください。
- 下表の破壊荷重は下記「破壊荷重試験方法」にてジョイント金具が破損し、アルミフレームが脱落した時の静荷重です。強度を保証するものではありません。

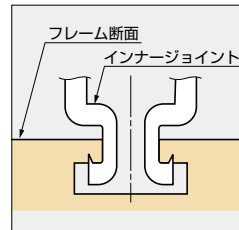
■セット内容



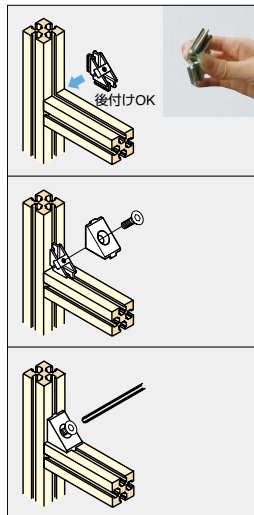
■適用フレーム参考寸法



■導電タイプ断面図

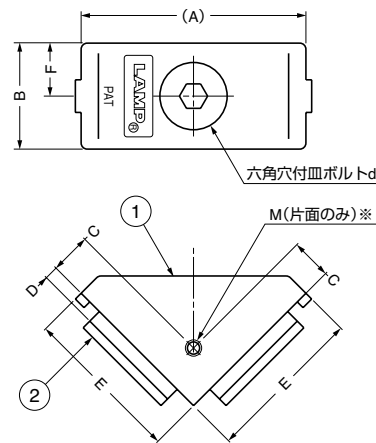
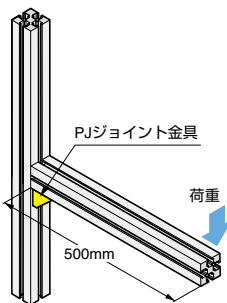


■取付順序



1. 図のような状態でインナージョイントをアルミフレーム枠の溝にはめ込みます。
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。

■破壊荷重試験方法



※ PJ-80HA・PJ-100HA は両側にねじ穴付き。
詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。

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

■導電タイプ

注文コード	品番	M	溝幅	A	B	C	D	E	F	d	推奨締め付けトルクN・m	推奨締め付けトルクkgf・cm	破壊荷重N	破壊荷重kgf
G 120-012-423	PJ-60AE	なし	6mm用	55	22	10	1 ~3	39	B/2	M6×16	6N・m	61.2kgf・cm	284N	29kgf
G 120-012-424	PJ-60ATE	M4	6mm用	55	22	10	1 ~3	39	B/2	M6×16	6N・m	61.2kgf・cm	284N	29kgf
G 120-012-425	PJ-80AE	なし	8mm用	55	26	10	1.5~4.5	39	B/2	M8×16	13N・m	133 kgf・cm	392N	40kgf
G 120-012-426	PJ-80ATE	M4	8mm用	55	26	10	1.5~4.5	39	B/2	M8×16	13N・m	133 kgf・cm	392N	40kgf

■スタンダードタイプ

注文コード	品番	M	溝幅	A	B	C	D	E	F	d	推奨締め付けトルクN・m	推奨締め付けトルクkgf・cm	破壊荷重N	破壊荷重kgf
G 120-041-251	PJ-60A	なし	6mm用	55	22	10	1 ~3	39	B/2	M6×16	6N・m	61.2kgf・cm	284N	29kgf
G 120-041-250	PJ-60AT	M4	6mm用	55	22	10	1 ~3	39	B/2	M6×16	6N・m	61.2kgf・cm	284N	29kgf
G 120-041-253	PJ-80A	なし	8mm用	55	26	10	1.5~4.5	39	B/2	M8×16	13N・m	133 kgf・cm	392N	40kgf
G 120-041-252	PJ-80AT	M4	8mm用	55	26	10	1.5~4.5	39	B/2	M8×16	13N・m	133 kgf・cm	392N	40kgf
G 120-040-557	PJ-80HA	M5	8mm用	57	25	12	1.5~4.7	40	15	M6×18	6N・m	61.2kgf・cm	392N	40kgf
G 120-040-558	PJ-100HA	M5	10mm用	71	32.5	12	4.5~7	50	15	M8×25	13N・m	133 kgf・cm	833N	85kgf

【環境対応マークの見方】

G このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>
No.200-1カタログ