SCMJ-PS2

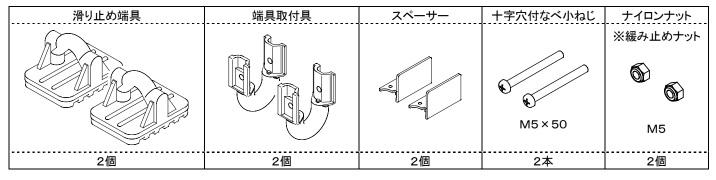
滑り止め端具ユニット(自在脚・角型タイプ) 組立説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。正しく交換していただくため、作業をする前にこの組立説明書をよくお読みください。

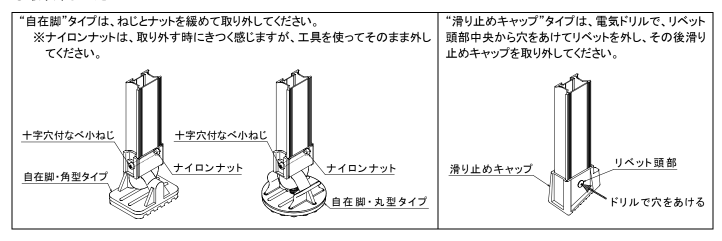
●準備する道具

- 1) プラスドライバー しょう。(下図「取り外しかた」参照)
- 2) スパナ(M5用、呼び8) ・本製品を組み立てるのに使用します。
- 3) 電気ドリル アンプリー・滑り止めキャップタイプから交換する場合、滑り止めキャップの取り外しに使用します。
- 4) キリ(ドリル)φ5~6.5 mm 「 (自在脚タイプから本製品に交換する場合は不要です/下図「取り外しかた」参照)

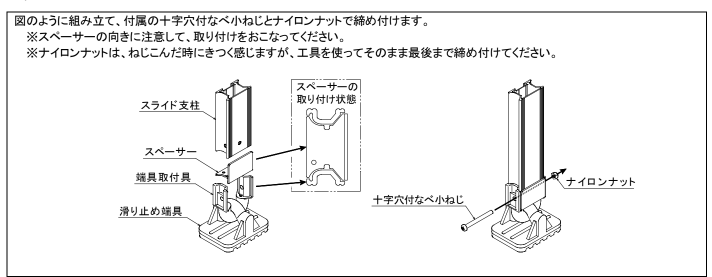
●部品



●取り外しかた



●組み立てかた



ピカ コーポレイション

本社 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中 4-4-10 ナビダ イヤル 0570-064065 (土日・祝祭日を除く9:00~17:00まで) ホームページアドレス http://www.pica-corp.co.jp Part No.736590101513 P15.05 ※本書の無断転載を禁じます。

ロングスライドタイプの支柱穴あけ用

下記の四脚アジャスト式脚立ロングスライドタイプに滑り止め端具ユニット(自在脚・角型タイプ)を取付けるには、本紙をお読みください。

[かるノビ/ロングスライドタイプ] [かるノビ/階段用] [すぐノビ/ロングスライドタイプ]

•SCL-120LA •SCL-23A •SCP-120L
•SCL-150LA •SCL-34A •SCP-150L
•SCL-180LA •SCL-45A •SCP-180L

SCMJ-PS2

滑り止め端具ユニット(自在脚·角型タイプ) 組立説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。正しく交換していただくため、作業をする前にこの組立説明書をよくお読みください。

●準備する道具

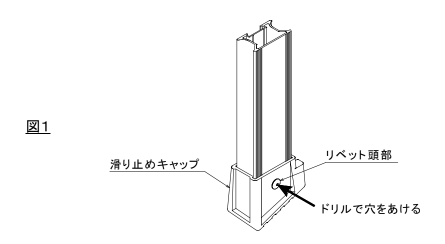
- 1) プラスドライバー
- 2) スパナ(M5用、呼び8)
- 3) 雷気ドリル
- 4) キリ(ドリル) φ6~ φ6.5 mm
- ・本製品を組み立てるのに使用します。
- ・滑り止めキャップの取り外しに使用します。
- ・スライド支柱への穴あけに使用します。

●部品

L	滑り止め端具	端具取付具	スペーサー	十字穴付なべいねじ	ナイロンナット	穴あけシール
1				M5×50	※緩み止めナット	and the second s
	2個	2個	2個	2本	2個	1 枚(2 枚セット)

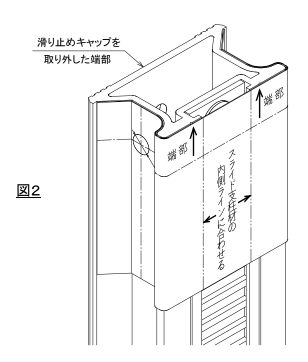
●滑り止めキャップの取り外しかた

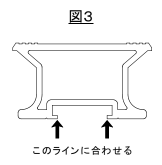
滑り止めキャップは、電気ドリルで、リベット頭部中央から穴をあけてリベットを外し、その後滑り止めキャップを取り外してください。



●スライド支柱への穴のあけかた

- ① 添付の穴あけシール 1 枚を台紙からはがしてください。
- ② 滑り止めキャップを取り外したスライド支柱端部に図2のように貼り付けます。
 - 1) スライド支柱端部に穴あけシールの"↑端部"を合わせます。
 - 2) 穴あけシールの"スライド支柱材の内側ラインに合わせる"を図3の位置に平行に合わせます。
 - 3) 穴あけシールにしわやたるみがでないようにし、支柱形状に合わせて貼り付けます。
- ③ 穴あけシールがしっかりと貼り付けてあることを確認し、穴あけシールの" ϕ 6"の中心位置にポンチを打ち、 ϕ 6~ ϕ 6.5 mmの穴をあけてください。(両側 2 ヵ所)
- ④ スライド支柱の両側(2ヵ所)に穴があいていることを確認し、穴あけシールをスライド支柱からはがしとってください。 注)シールをはがさないと、端具取付具がスライド支柱に挿入できません。

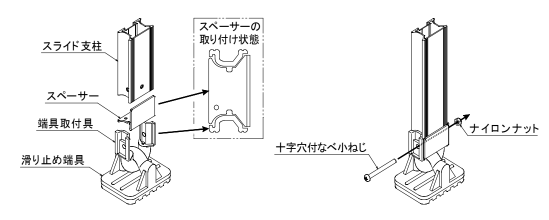




●組み立てかた

下図のように組み立て、付属の十字穴付なべ小ねじとナイロンナットで締め付けます。

- ※スペーサーの向きに注意して、取り付けをおこなってください。
- ※ナイロンナットは、ねじこんだ時にきつく感じますが、工具を使ってそのまま最後まで締め付けてください。



ピカ コーポレイション

本社 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中 4-4-10 ナビダイヤル 0570-064065 (土日・祝祭日を除く 9:00~17:00 まで) ホームページアドレス http://www.pica-corp.co.jp Part No.736890001513 P15.05 ※本書の無断転載を禁じます。