

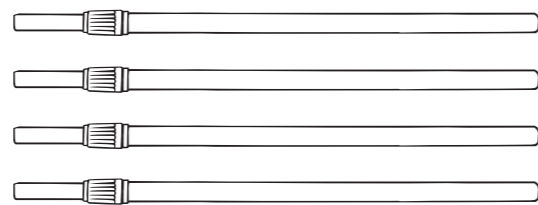
特許・意匠出願中

自立スタンド (6畳用・8畳用)

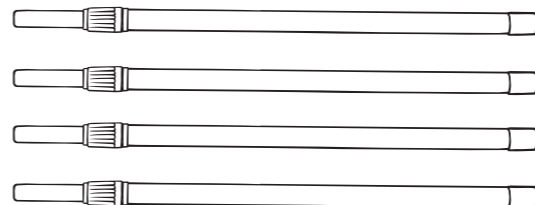
日本製

素材 スタンド/スチールパイプ(樹脂コーティング)
伸縮調整部/ABS樹脂
キャップ・コーナージョイント/ポリプロピレン

部品一覧



天井用ポール…4本



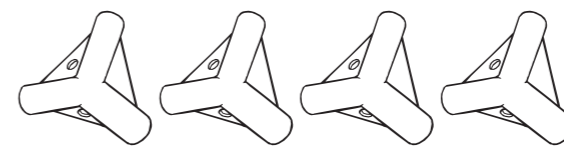
柱用ポール(キャップ付)…4本



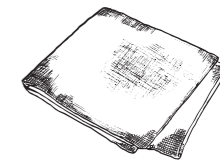
継ぎ足しジョイント…2個



継ぎ足し用ポール…2本



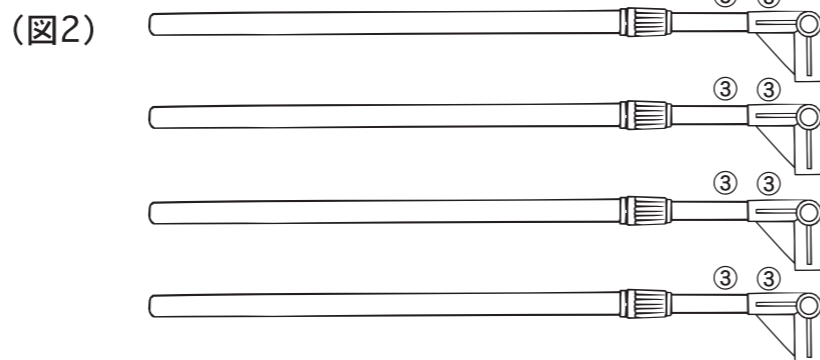
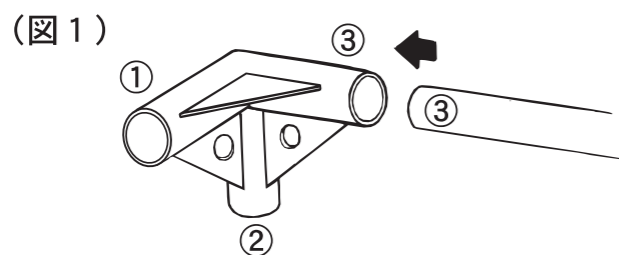
天井部ジョイント…4個



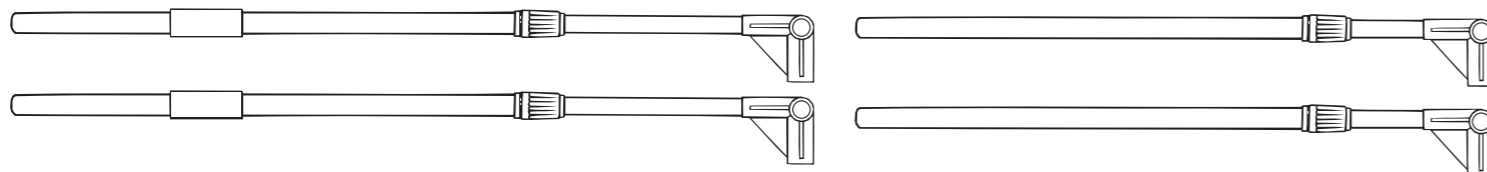
かや(入り口付)…1帳

組み立て方法

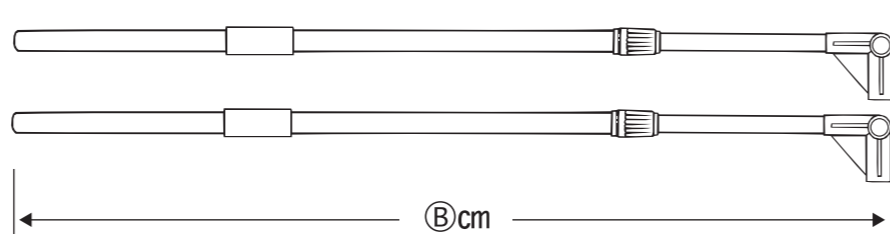
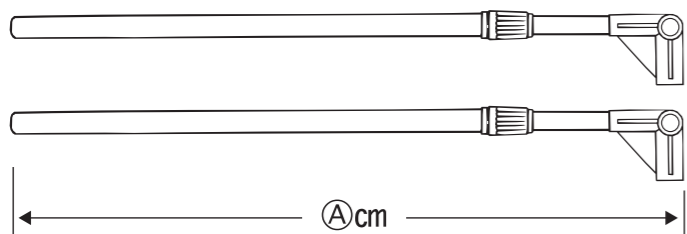
- 1** 1-1 天井部ジョイント(4個)を天井用ポール(4本)に差し込み、天井部枠を組み立てます。
ジョイント③の穴に天井用ポール③側を差し込み(図1)、
天井用ポールにジョイントが付いたセットを4本作ります。(図2)



- 1-2 (図2)のポール4本のうち2本のみ継ぎ足しジョイントと継ぎ足ポールを差し込みます。

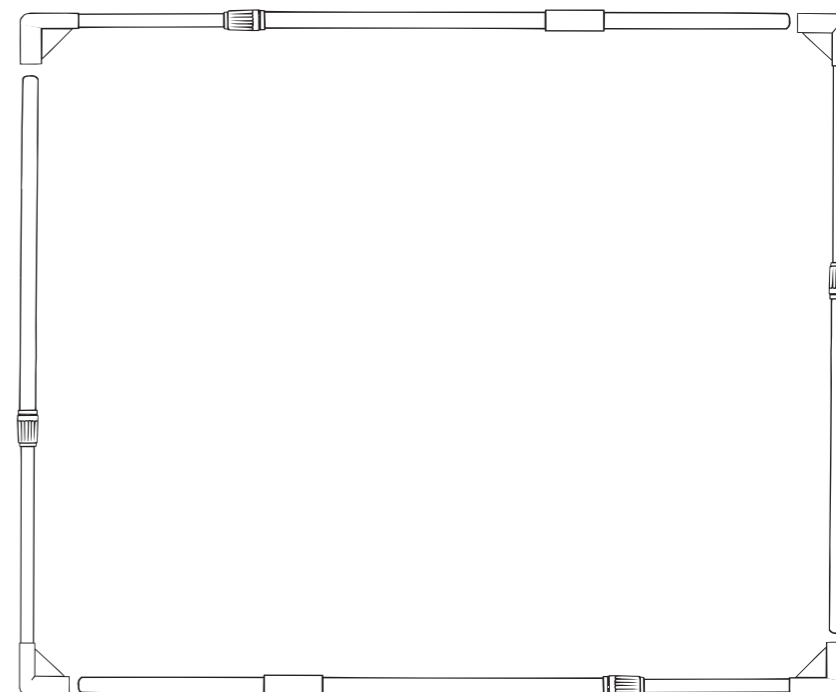


- 1-3 (図2)のポールをA寸法2本、B寸法2本になる様に伸ばします。
(A寸法、B寸法は右記参照願います。)

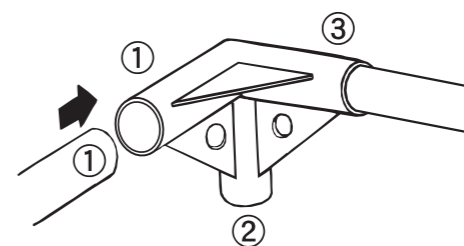


- 2** ①でできたポールを図3のように並べ、ジョイント①の穴に
天井用ポール①側を差し込み(図4)天井部の枠の完成です。

(図3)



(図4)



●組み立て方法、裏面に続く。

■スタンドに被せる場合

	A	B
・6 畳	250cm	300cm
・8 畳	250cm	350cm

■スタンドに釣り下げる場合

	A	B
・6 畳	300cm	350cm
・8 畳	300cm	400cm