

コーナースタンド(L)/延長用スタンド(L) 取扱説明書 CK-EG/CK-ES

対応ガラス厚

8mm

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書
を必ずお読みください。

各機能を十分ご理解の上、正しくご使用いただきますようお願い致します。
開梱したら、付属品がすべて揃っていることと本体および付属品に損傷が
ないことを確認してください。

万一、不足や不良がある場合は当社またはお買い上げいただいた代理店まで
ご連絡ください。

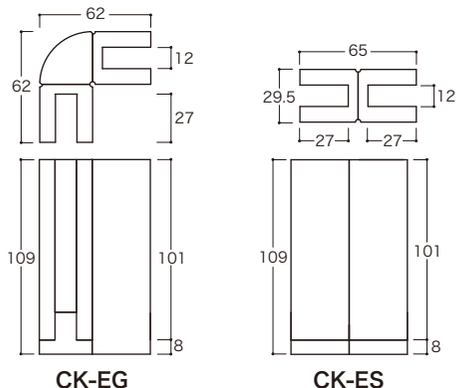
CK-EG同梱品

- ベースA×2、B×1
- スタンドA×2、B×1 (出荷時にネジ止め済)
- 耐熱ゴムパッキン×2
- ナベタッピングビス(4×30)×5、(4×40)×2
- 皿小頭ネジ(5×12)×2、(5×20)×2
- 取扱説明書×1

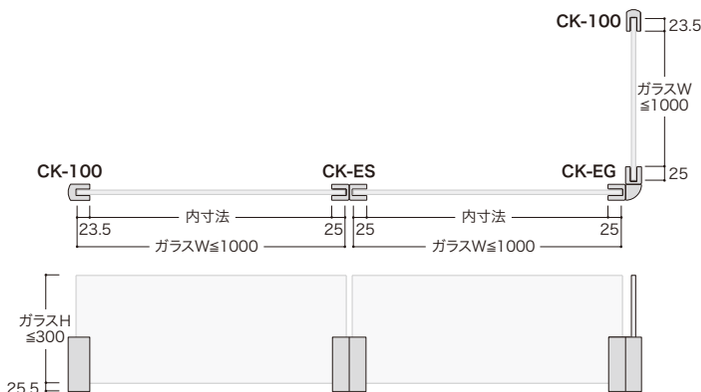
CK-ES同梱品

- ベース×2
- スタンド×2 (出荷時にネジ止め済)
- 耐熱ゴムパッキン×2
- ナベタッピングビス(4×30)×4、(4×40)×2
- 皿小頭ネジ(5×20)×2
- 取扱説明書×1

■ 寸法図

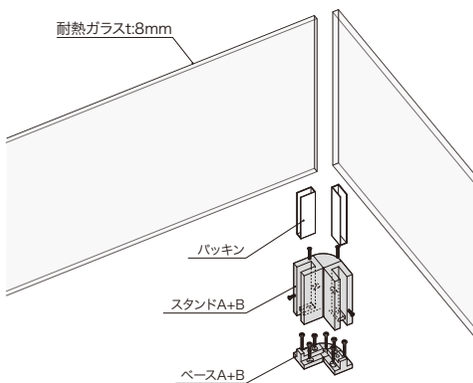


■ ガラス寸法と展開例



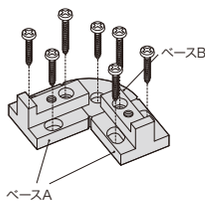
■ 施工手順(コーナー用EG)

※ 3 4 は裏面のスクエアスタンド(L)を参照してください



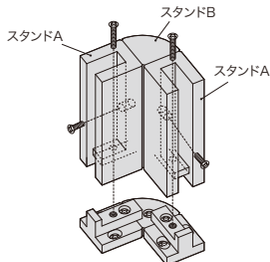
1 ベースの取付

ガラス幅にあわせて各スタンドの位置
を決めタッピングビスで固定します。



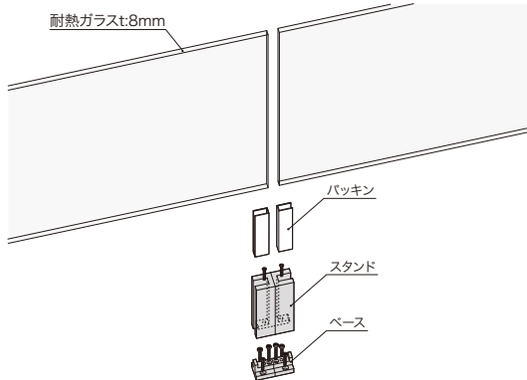
2 スタンドの取付

スタンドとベース・スタンド同士を
ネジで固定します。



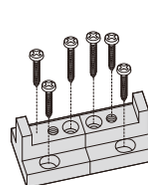
■ 施工手順(延長用ES)

※ 3 4 は裏面のスクエアスタンド(L)を参照してください



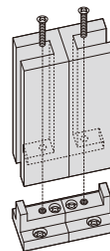
1 ベースの取付

ガラス幅にあわせて各スタンドの位置
を決めタッピングビスで固定します。



2 スタンドの取付

スタンドとベースをネジで
固定します。



⚠ 施工上の注意事項は裏面に記載しています

202302

ブースパー CKシリーズ エンドスタンド(L) 取扱説明書 CK-100

PIONEERTECK

対応ガラス厚

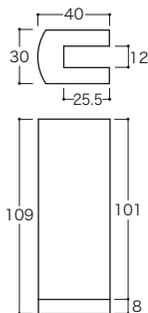
8mm

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
各機能を十分ご理解の上、正しくご使用いただきますようお願い致します。
開梱したら、付属品がすべて揃っていることと本体および付属品に損傷がないことを確認してください。
万一、不足や不良がある場合は当社またはお買い上げいただいた代理店までご連絡ください。

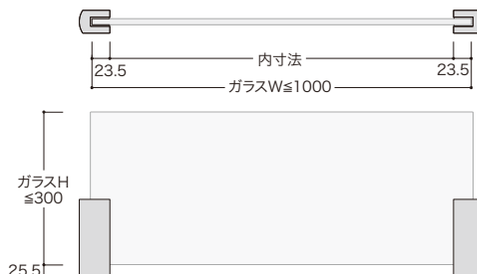
同梱品

- ベース×2
- 耐熱ゴムパッキン×2
- ナベタッピングビス(4×40)×2
- 取扱説明書×1
- スタンド×2
- ナベタッピングビス(4×30)×4
- 皿小頭ネジ(5×20)×2

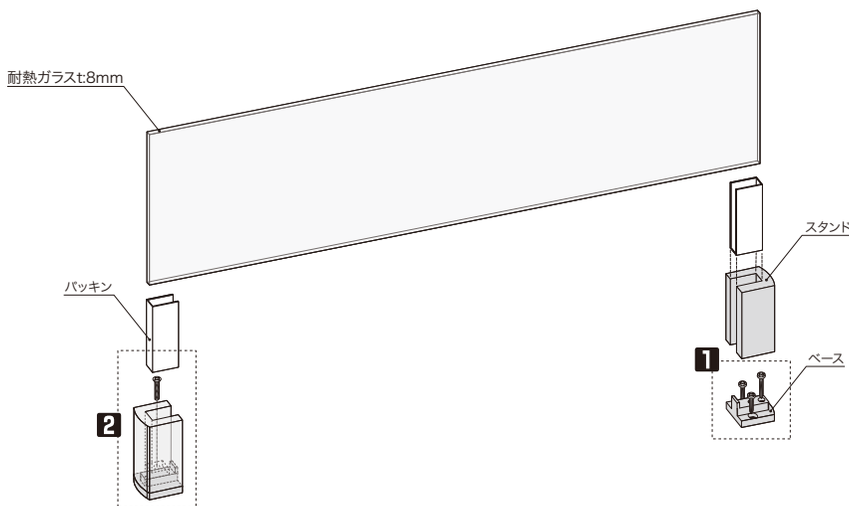
■ 寸法図



■ ガラス寸法と展開例

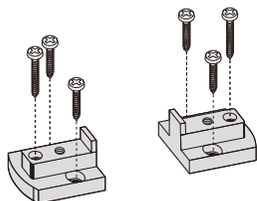


■ 施工手順



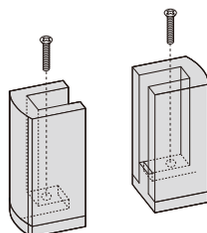
1 ベースの取付

ガラス幅にあわせて左右のスタンドの位置を決め、ベースをタッピングビスで固定します。



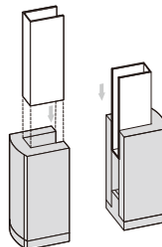
2 スタンドの取付

ベースにスタンドを取付け、ネジで固定します。



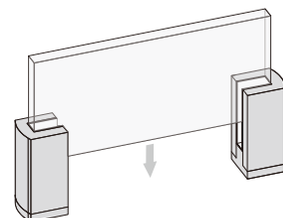
3 ゴムパッキンの取付

ゴムパッキンをスタンドに差し込みます。



4 ガラスの取付

8mm厚強化ガラスを奥までしっかりと差し込みます。



※ガラスを差し込みにくい場合はガラスを水で濡らせてください。

⚠ 施工上の注意事項

- 8mm厚の強化ガラスを使用してください。ガラス高さは300mm以下、幅は1000mm以下です。
- スタンドおよびガラスがしっかり固定されていることをご確認してください。
- 熱源付近に設置する場合は、熱源ごとに定められた認証(JIS基準・火災予防条例等)を確認し、隔離距離の表示に従って設置してください。
なお、条例等は地方自治体ごとにより異なりますのでご注意ください。

202110