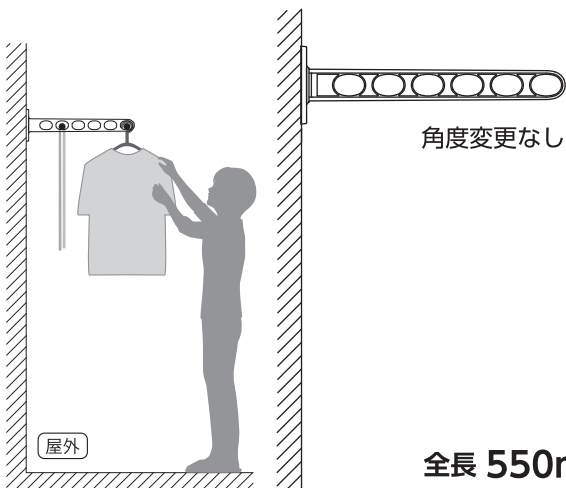


窓壁用 EK-55-LB



角度変更なし

アームの角度変更がなく、シンプルでリーズナブル。
窓壁の高い位置での使用に適したホスクリーン。

目安
重量

洗濯物

30 kg

2本一組で
使用する場合の目安

取付
パーツ

別売

取付場所に応じた、豊富なホスクリーン
専用取付パーツをご用意

材質：アルミダイカスト



TL-0204-03 18.12

全長 550mm

川口技研 **ホスクリーン**®

ホスクリーン EK 型 取付上の注意

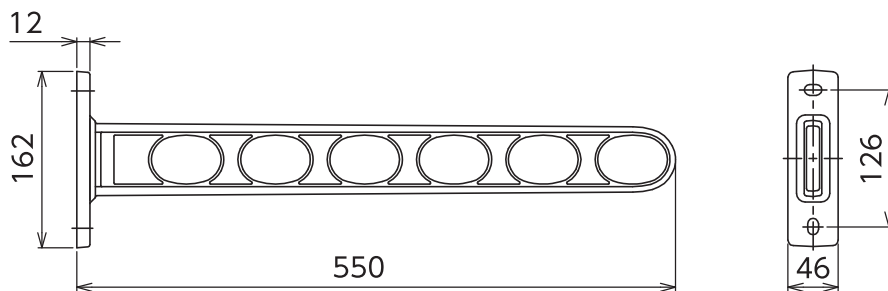
⚠️ ご注意 ※この物干金物は窓壁用です。子供の転落事故防止のためベランダ手摺側には取付けないでください。

取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジ等が十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱にコーチスクリュー等を効かせようとすると外壁材が破損する場合があります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締め等を行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに見合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、柱の腐食にまで進行する恐れがあります。 外壁材などに下穴をあけたら穴やその周辺に防水シール材を充填し、浸水のないようにしてください。 物干金物の外周部にシーリングをした場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず、穴をあけた部分の防水処置をしてください。
その他	非常口、避難ハッチ等の妨げにならない場所にお取付けください。取付けの際は、取付パーツ等の落下にご注意ください。

【取付ネジ・金具の例】

取付け方法は設置場所により異なりますが、上記の注意事項を守り
確実に取付け願います。

- 木造 …φ8×90 コーチスクリュー等（柱にネジ部が 30mm以上効いていること）
- コンクリート …M8 ボルト +RC アンカー（アンカー L35mm以上）
- アルミ支柱 …M8 ボルト +M8 ナット（長さは支柱寸法による）
- ALC …貫通穴 +ウラ板 +M8 ボルト等

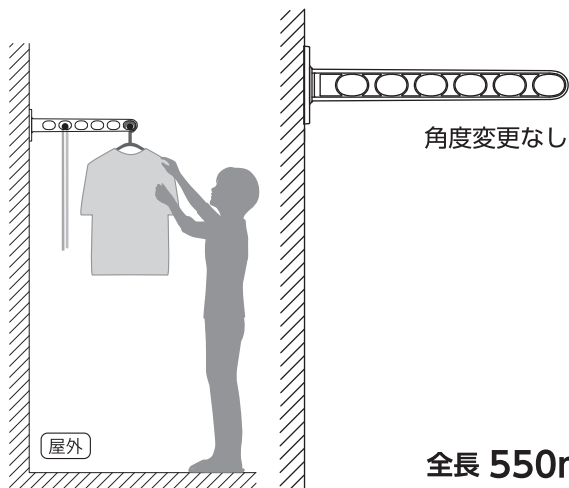


【取付後の点検】

最後に、製品が確実に取付いていることを必ず確認してください。

株式会社 **川口技研**

〒333-0844 埼玉県川口市上青木 1-14-41 TEL 048-255-5411 FAX 048-255-8228 <https://www.kawaguchigiken.co.jp/>



角度変更なし

窓壁用 EK-55-DB

アームの角度変更がなく、シンプルでリーズナブル。
窓壁の高い位置での使用に適したホスクリーン。

目安
重量

洗濯物

30 kg

2本一組で
使用する場合の目安

取付
パーツ

別売

取付場所に応じた、豊富なホスクリーン
専用取付パーツをご用意

材質：アルミダイカスト



TL-0205-03 18.12

全長 550mm

川口技研 **ホスクリーン**®

ホスクリーン EK 型 取付上の注意

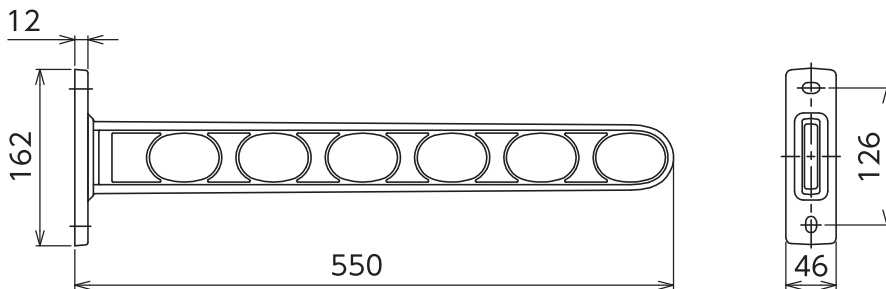
⚠️ ご注意 ※この物干金物は窓壁用です。子供の転落事故防止のためベランダ手摺側には取付けないでください。

取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジ等が十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱にコーチスクリュー等を効かせようとすると外壁材が破損する場合があります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締め等を行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに見合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、柱の腐食にまで進行する恐れがあります。 外壁材などに下穴をあけたら穴やその周辺に防水シール材を充填し、浸水のないようにしてください。 物干金物の外周部にシーリングをした場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず、穴をあけた部分の防水処置をしてください。
その他	非常口、避難ハッチ等の妨げにならない場所にお取付けください。取付けの際は、取付パーツ等の落下にご注意ください。

【取付ネジ・金具の例】

取付け方法は設置場所により異なりますが、上記の注意事項を守り
確実に取付け願います。

- 木造 …φ8×90 コーチスクリュー等（柱にネジ部が 30mm以上効いていること）
- コンクリート …M8 ボルト +RC アンカー（アンカー L35mm以上）
- アルミ支柱 …M8 ボルト +M8 ナット（長さは支柱寸法による）
- ALC …貫通穴 +ウラ板 +M8 ボルト等

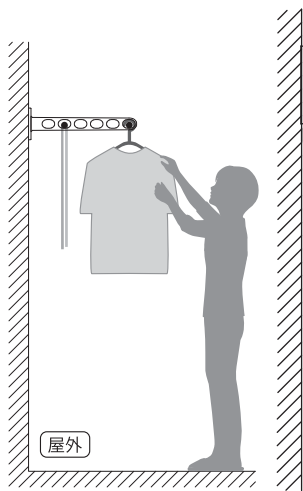


【取付後の点検】

最後に、製品が確実に取付いていることを必ず確認してください。

株式会社 **川口技研**

〒333-0844 埼玉県川口市上青木 1-14-41 TEL 048-255-5411 FAX 048-255-8228 <https://www.kawaguchigiken.co.jp/>



角度変更なし

窓壁用 EK-55-W

アームの角度変更がなく、シンプルでリーズナブル。
窓壁の高い位置での使用に適したホスクリーン。

目安
重量

洗濯物 **30** kg 2本一組で
使用する場合の目安

取付
パーツ

別売 取付場所に応じた、豊富なホスクリーン
専用取付パーツをご用意

材質：アルミダイカスト



TM-0206-03 18.12

全長 550mm

川口技研 **ホスクリーン**®

ホスクリーン EK 型 取付上の注意

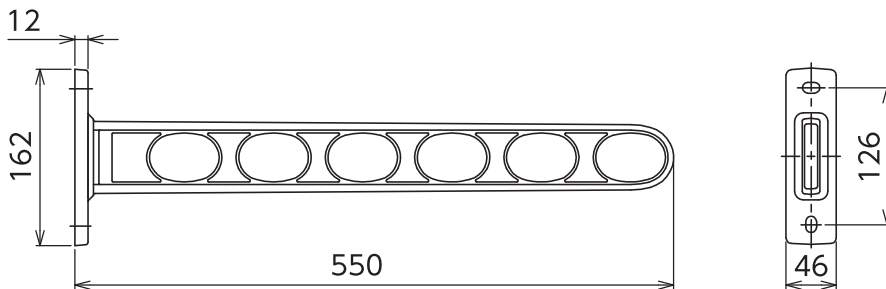
⚠️ ご注意 ※この物干金物は窓壁用です。子供の転落事故防止のためベランダ手摺側には取付けないでください。

取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジ等が十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱にコーチスクリュー等を効かせようとすると外壁材が破損する場合があります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締め等を行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに見合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、柱の腐食にまで進行する恐れがあります。 外壁材などに下穴をあけたら穴やその周辺に防水シール材を充填し、浸水のないようにしてください。 物干金物の外周部にシーリングをした場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず、穴をあけた部分の防水処置をしてください。
その他	非常口、避難ハッチ等の妨げにならない場所にお取付けください。取付けの際は、取付パーツ等の落下にご注意ください。

【取付ネジ・金具の例】

取付け方法は設置場所により異なりますが、上記の注意事項を守り
確実に取付け願います。

- 木造 …φ8×90 コーチスクリュー等（柱にネジ部が 30mm以上効いていること）
- コンクリート …M8 ボルト +RC アンカー（アンカー L35mm以上）
- アルミ支柱 …M8 ボルト +M8 ナット（長さは支柱寸法による）
- ALC …貫通穴 +ウラ板 +M8 ボルト等



【取付後の点検】

最後に、製品が確実に取付いていることを必ず確認してください。

株式会社 **川口技研**

〒333-0844 埼玉県川口市上青木 1-14-41 TEL 048-255-5411 FAX 048-255-8228 <https://www.kawaguchigiken.co.jp/>



角度変更なし

窓壁用 EK-55-BL

アームの角度変更がなく、シンプルでリーズナブル。
窓壁の高い位置での使用に適したホスクリーン。

目安
重量

洗濯物 **30** kg 2本一組で
使用する場合の目安

取付
パーツ

別売 取付場所に応じた、豊富なホスクリーン
専用取付パーツをご用意

材質：アルミダイカスト



TM-0207-03 18.12

全長 550mm

川口技研 ホスクリーン®

ホスクリーン EK 型 取付上の注意

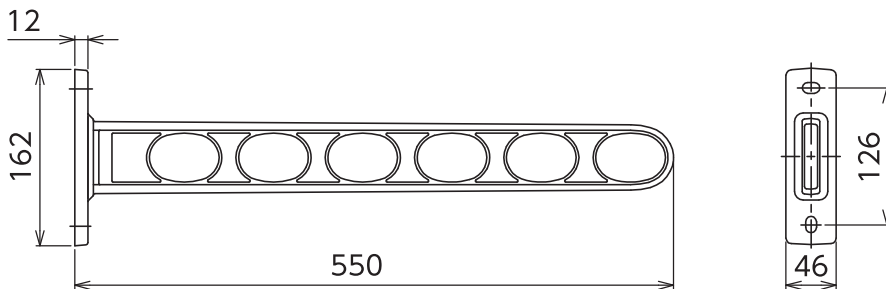
⚠️ ご注意 ※この物干金物は窓壁用です。子供の転落事故防止のためベランダ手摺側には取付けないでください。

取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジ等が十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱にコーチスクリュー等を効かせようとすると外壁材が破損する場合があります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締め等を行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	壁材が厚く、取付面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに見合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、柱の腐食にまで進行する恐れがあります。 外壁材などに下穴をあけたら穴やその周辺に防水シール材を充填し、浸水のないようにしてください。 物干金物の外周部にシーリングをした場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず、穴をあけた部分の防水処置をしてください。
その他	非常口、避難ハッチ等の妨げにならない場所にお取付ください。取付けの際は、取付パーツ等の落下にご注意ください。

【取付ネジ・金具の例】

取付け方法は設置場所により異なりますが、上記の注意事項を守り
確実に取付け願います。

- 木造 …φ8×90 コーチスクリュー等（柱にネジ部が 30mm以上効いていること）
- コンクリート …M8 ボルト +RC アンカー（アンカー L35mm以上）
- アルミ支柱 …M8 ボルト +M8 ナット（長さは支柱寸法による）
- ALC …貫通穴 +ウラ板 +M8 ボルト等



【取付後の点検】

最後に、製品が確実に取付いていることを必ず確認してください。

株式会社 **川口技研**

〒333-0844 埼玉県川口市上青木 1-14-41 TEL 048-255-5411 FAX 048-255-8228 <https://www.kawaguchigiken.co.jp/>