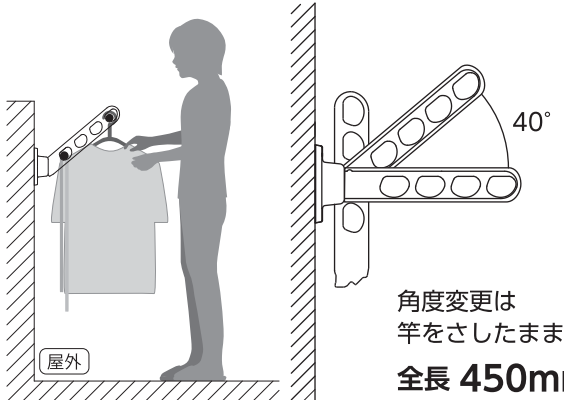




# 腰壁用 HD-45-ST



アームの角度変更が3段階、外から洗濯物を見られたくない時に最適な低い位置用のホスクリーンです。

2本一組で  
使用する場合の目安

**取付  
パート 別売** 取付場所に応じた、豊富なホスクリーン  
専用取付パートをご用意

※落下事故防止のため、物干し物をベランダの外側には取付けないでください。また、取付けは製品の落下や事故を防ぐために建築構造を理解された施工業者様が必ず行ってください。

A standard linear barcode is located at the bottom right of the page, consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.

材質：アルミダイカスト



Tl-0250-03 24 02

川口技研

ホスクリーン®

## 取付上の注意

⚠ ご注意 ※正しく施工して頂くために、施工前に必ずこの「取付上の注意」をお読みください。

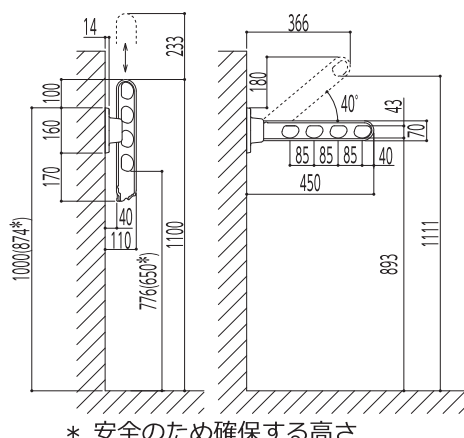
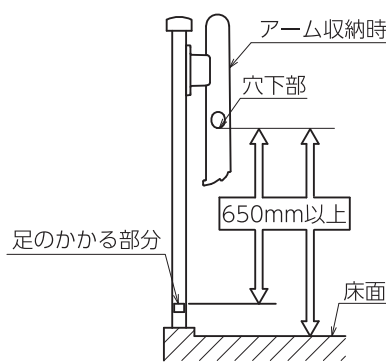
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 <ul style="list-style-type: none"><li>・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。</li><li>・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。</li></ul>
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）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する場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず穴を開けた部分の防水処置をしてください。
その他	非常口、避難ハッチなどの妨げにならない場所に取付けてください。取付けの際は、取付パーツなどの落下にご注意ください。

#### 「取付高さ」について（安全性の確保）

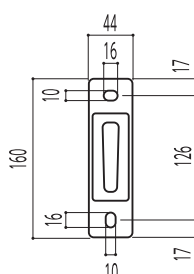
寸法図

転落事故を防止する為、アーム収納時の穴下部が「足のかかる部分」にならないよう極力高い位置に取付けてください。

法律や各種基準では「足のかかる部分」までを650mm以上としていますが、安全の為800mm以上をおすすめします。



### 取付穴寸法



※取付け厚みは14mm

## 取付後の点検

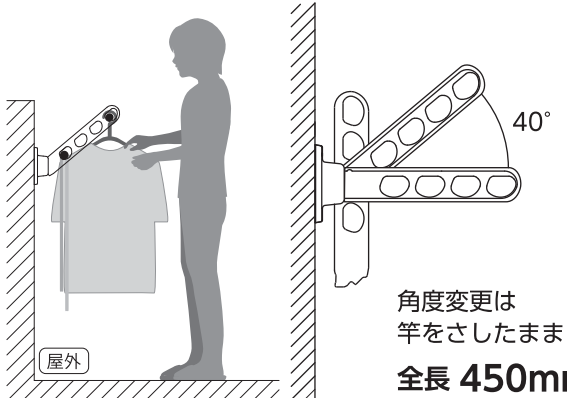
最後に製品本体が確実に取付いていることを必ず確認してください。

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/>



# 腰壁用 HD-45-DB



アームの角度変更が3段階、外から洗濯物を見られたくない時に最適な低い位置用のホスクリーンです。

2本一組で  
使用する場合の目安

**取付  
パート** 別売 取付場所に応じた、豊富なホスクリーン  
専用取付パートをご用意

※落下事故防止のため、物干金物をベランダの外側には取付けないでください。また、取付けは製品の落下や事故を防ぐために建築構造を理解された施工業者様が必ず行ってください。

A standard linear barcode is located at the bottom right of the page, consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.

材質：アルミダイカスト



Tl-0251-03 24 02

川口技研

ホスクリーン®

## 取付上の注意

↑ ご注意 ※正しく施工して頂くために、施工前に必ずこの「取付上の注意」をお読みください。

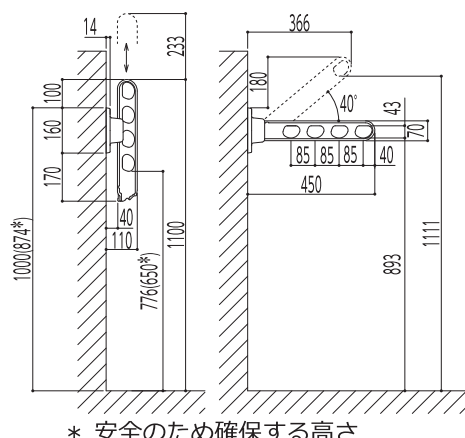
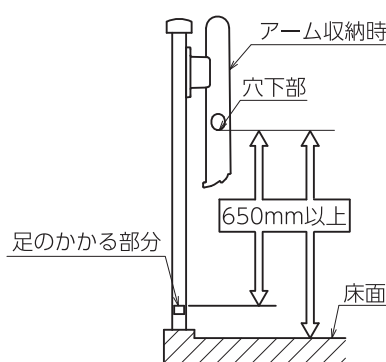
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 <ul style="list-style-type: none"><li>・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。</li><li>・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。</li></ul>
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）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する場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず穴を開けた部分の防水処置をしてください。
その他	非常口、避難ハッチなどの妨げにならない場所に取付けてください。取付けの際は、取付パーツなどの落下にご注意ください。

#### 「取付高さ」について（安全性の確保）

寸法図

転落事故を防止する為、アーム収納時の穴下部が「足のかかる部分」にならないように極力高い位置に取付けてください。

法律や各種基準では「足のかかる部分」までを650mm以上としていますが、安全の為800mm以上をおすすめします。



\* 安全のため確保する高さ

## 取付後の点検

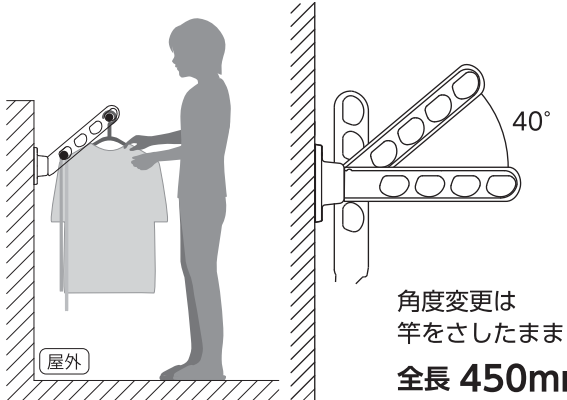
最後に製品本体が確実に取付いていることを必ず確認してください。

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/>



# 腰壁用 HD-45-W



アームの角度変更が3段階、外から洗濯物を見られたくない時に最適な低い位置用のホスクリーンです。

2本一組で  
使用する場合の目安

**取付  
パート** 別売 取付場所に応じた、豊富なホスクリーン  
専用取付パートをご用意

※落下事故防止のため、物干金物をベランダの外側には取付けないでください。また、取付けは製品の落下や事故を防ぐために建築構造を理解された施工業者様が必ず行ってください。

A standard linear barcode is located at the bottom right of the page, consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.

材質：アルミダイカスト



Tl-0252-03 24.02

川口技研

ホスクリーン®

## 取付上の注意

⚠ ご注意 ※正しく施工して頂くために、施工前に必ずこの「取付上の注意」をお読みください。

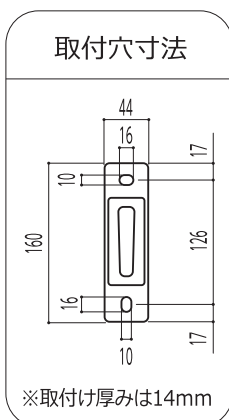
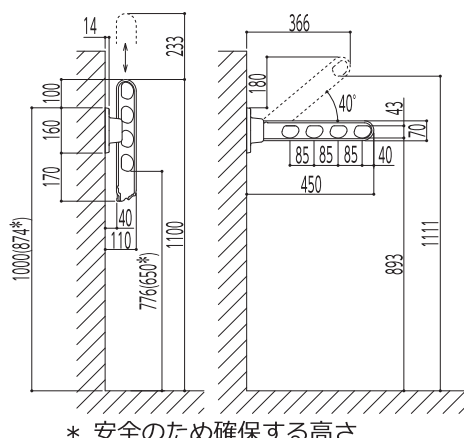
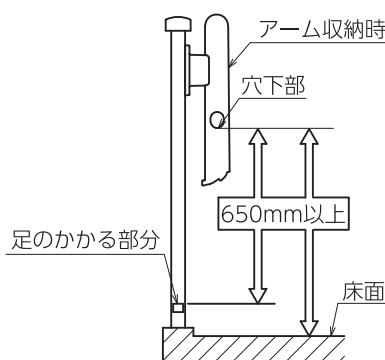
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 <ul style="list-style-type: none"><li>・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようとすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。</li><li>・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。</li></ul>
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）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する場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず穴を開けた部分の防水処置をしてください。
その他	非常口、避難ハッチなどの妨げにならない場所に取付けてください。取付けの際は、取付パーツなどの落下にご注意ください。

#### 「取付高さ」について（安全性の確保）

寸法図

転落事故を防止する為、アーム収納時の穴下部が「足のかかる部分」にならないよう極力高い位置に取付けてください。

法律や各種基準では「足のかかる部分」までを650mm以上としていますが、安全の為800mm以上をおすすめします。



#### 取付後の点検

最後に製品本体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/>



# 腰壁用 HD-45-S

アームの角度変更が3段階、外から洗濯物を見られたくない時に最適な低い位置用のホスクリーンです。

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  
バーツ

別売

取付場所に応じた、豊富なホスクリーン  
専用取付バーツをご用意



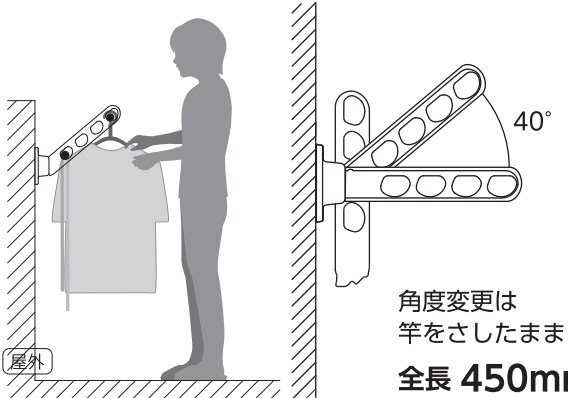
4 971771 041607

材質：アルミダイカスト



説明書

T-L-0253-03 24.02



角度変更は  
竿をさしたまま  
全長 450mm

川口技研

ホスクリーン®

## 取付上の注意

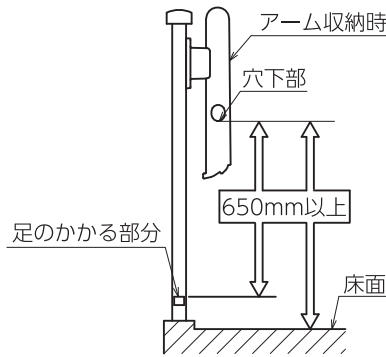
△ご注意 ※正しく施工して頂くために、施工前に必ずこの「取付上の注意」をお読みください。

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	使用するネジなど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、その奥の柱に取付ネジを効かせようすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、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	外壁材が厚く、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する場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず穴を開けた部分の防水処置をしてください。
その他	非常口、避難ハッチなどの妨げにならない場所に取付けてください。取付けの際は、取付バーツなどの落下にご注意ください。

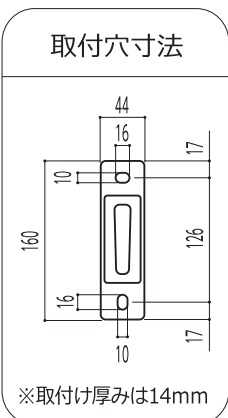
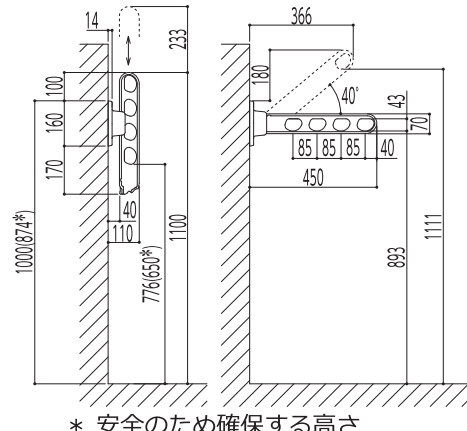
### 「取付高さ」について（安全性の確保）

転落事故を防止する為、アーム収納時の穴下部が「足のかかる部分」にならないように極力高い位置に取付けてください。

法律や各種基準では「足のかかる部分」までを650mm以上としていますが、安全の為 800mm以上をおすすめします。



### 寸法図



\* 安全のため確保する高さ

### 取付後の点検

最後に製品本体が確実に取付いていることを必ず確認してください。

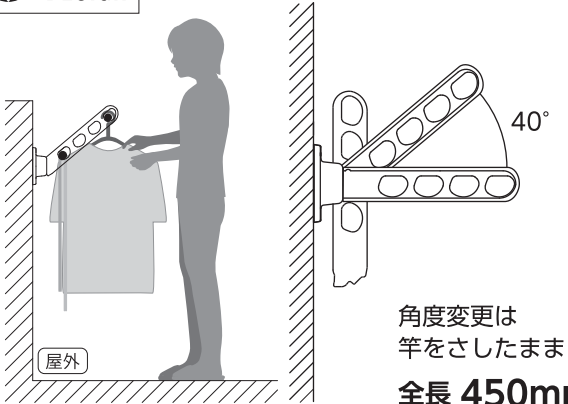
株式会社 川口技研

〒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/>



# 腰壁用 HD-45-BL

アームの角度変更が3段階、外から洗濯物を見られたくない時に最適な低い位置用のホスクリーンです。



**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  
パート** 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トをご用意

※落下事故防止のため、物干し物をベランダの外側には取付けないでください。また、取付けは製品の落下や事故を防ぐために建築構造を理解された施工業者様が必ず行ってください。



説明書

T/1-0380-03 24.02

川口技研

## ホスクリーン

## 取付上の注意

△ ご注意 ※正しく施工して頂くために、施工前に必ずこの「取付上の注意」をお読みください。

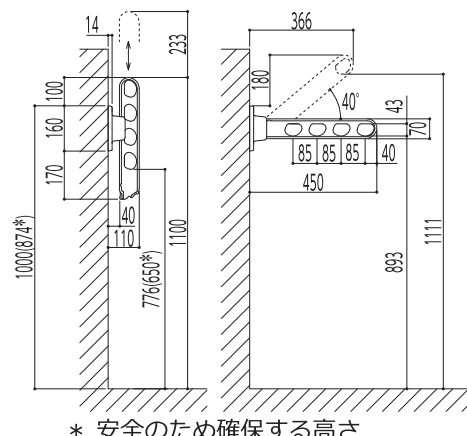
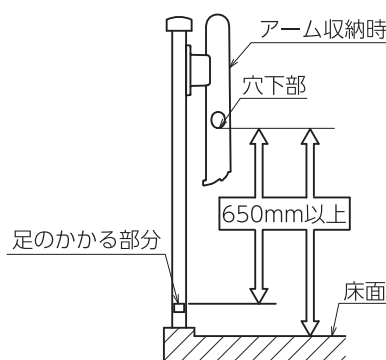
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	<p>使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。</li> <li>外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。</li> </ul>
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（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	<p>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。</p> <p>外壁材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。</p> <p>物干金物の外周部にシーリングをする場合も、取付ネジ部や金物構造の隙間から浸水がありますので、必ず穴を開けた部分の防水処置をしてください。</p>
その他	非常口、避難ハッチなどの妨げにならない場所に取付けてください。取付けの際は、取付パーツなどの落下にご注意ください。

#### 「取付高さ」について（安全性の確保）

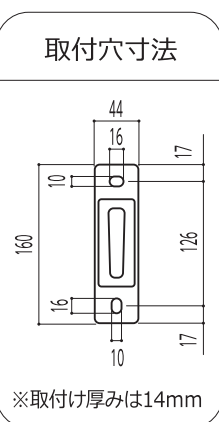
寸法図

転落事故を防止する為、アーム収納時の穴下部が「足のかかる部分」にならないよう極力高い位置に取付けてください。

法律や各種基準では「足のかかる部分」までを650mm以上としていますが、安全の為800mm以上をおすすめします。



## 取付穴寸法



## 取付後の点検

最後に製品本体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/>