



# 腰壁用 HD-35-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。



4 971771 042055

**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

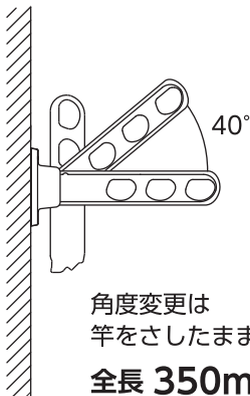
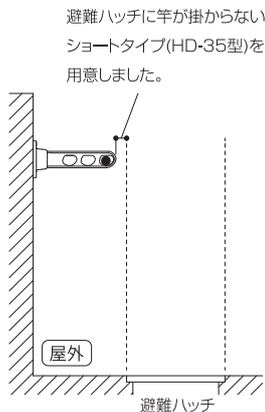
材質：アルミダイカスト



TEL-0254-03 24.02

※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。

**川口技研** **ホスクリーン**



角度変更は  
竿をさしたまま  
全長 350mm

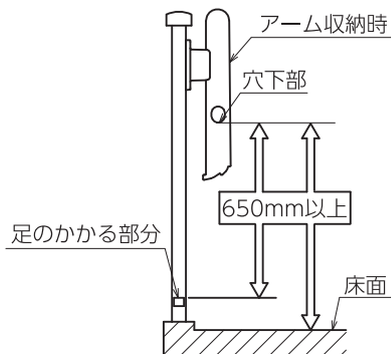
## 取付上の注意

⚠️ 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。

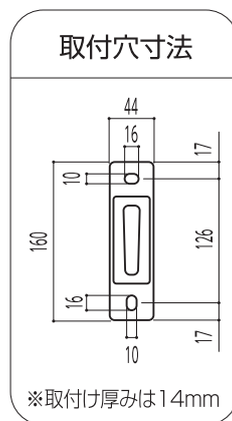
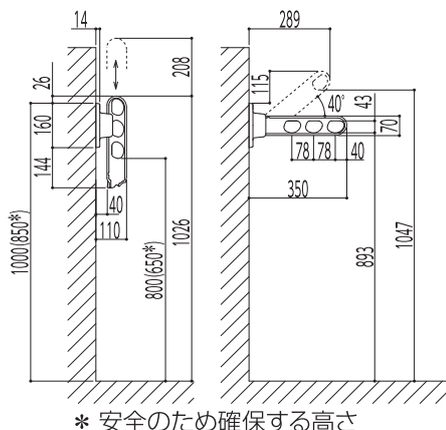
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようとすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、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間隙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）

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。安全の為 800mm以上をおすすめします。



### 寸法図



### 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/>



# 腰壁用 HD-35-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。



4 971771 042079

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

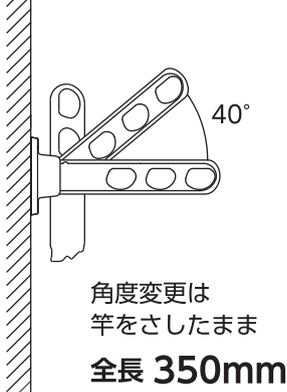
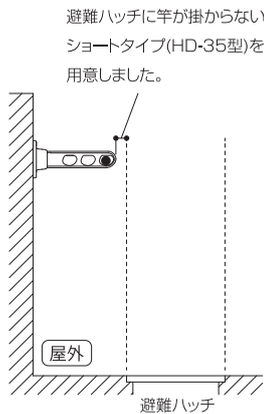
材質：アルミダイカスト



TEL-0255-03 24.02

※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  
てください。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。

**川口技研** **ホスクリーン**



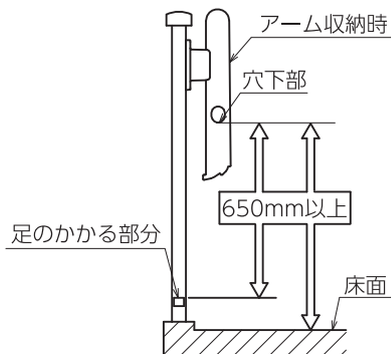
## 取付上の注意

⚠️ 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。

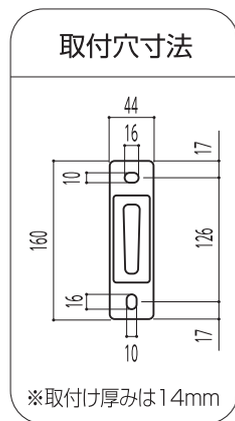
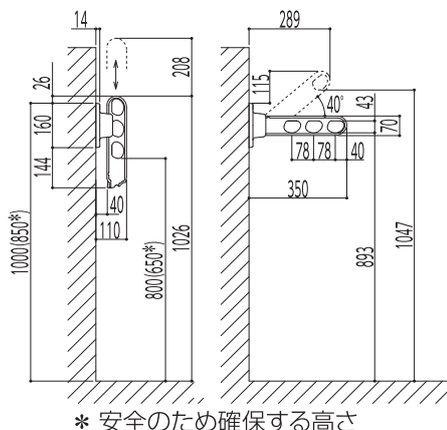
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようとすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、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）

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。安全の為 800mm 以上をおすすめします。



### 寸法図



### 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/>



# 腰壁用 HD-35-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。



4 971771 042086

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

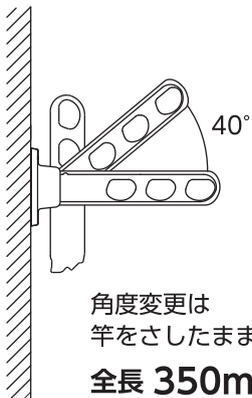
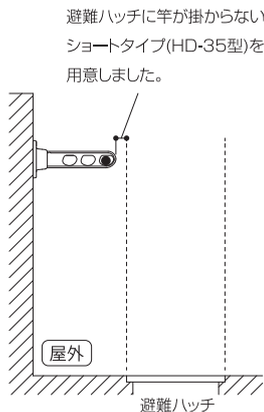
材質：アルミダイカスト



TEL-0256-03 24.02

※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。

## 川口技研 ホスクリーン®



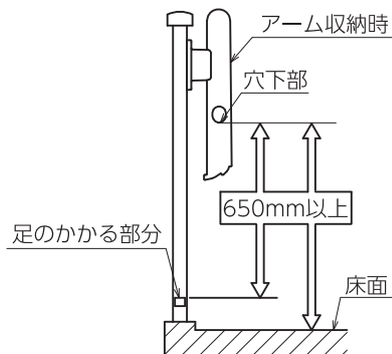
## 取付上の注意

⚠️ 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。

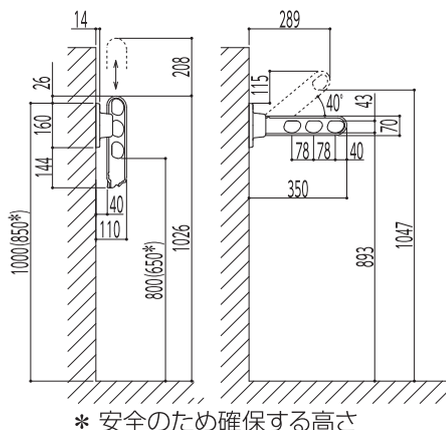
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようとすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、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）

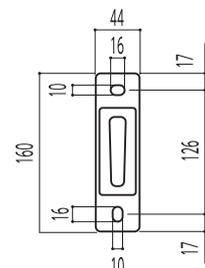
転落事故を防止する為、アーム収納時の穴下部が「足のかかる部分」にならないように極力高い位置に取付けてください。  
法律や各種基準では「足のかかる部分」までを650mm 以上としています。安全の為 800mm 以上をおすすめします。



### 寸法図



### 取付穴寸法



※取付け厚みは14mm

### 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/>



# 腰壁用 HD-35-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。



4 971771 042062

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

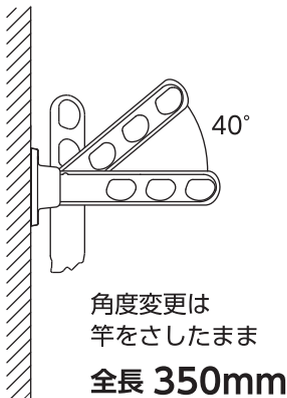
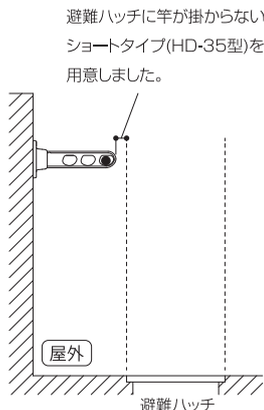
材質：アルミダイカスト



TEL-0257-03 24.02

※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。

**川口技研** **ホスクリーン**



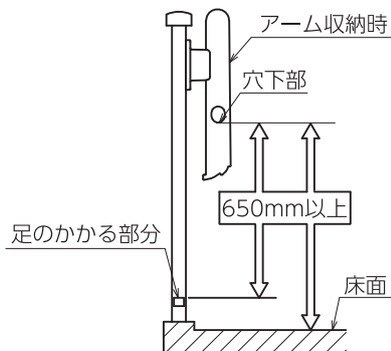
## 取付上の注意

⚠️ 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。

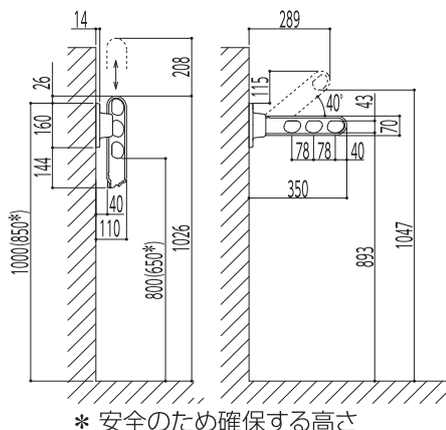
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようとすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、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）

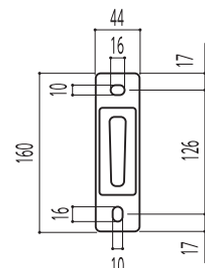
転落事故を防止する為、アーム収納時の穴下部が「足のかかる部分」にならないように極力高い位置に取付けてください。  
法律や各種基準では「足のかかる部分」までを650mm 以上としています。安全の為 800mm 以上をおすすめします。



### 寸法図



### 取付穴寸法



※取付け厚みは14mm

### 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/>



# 腰壁用 HD-35-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。



4 971771 042093

**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

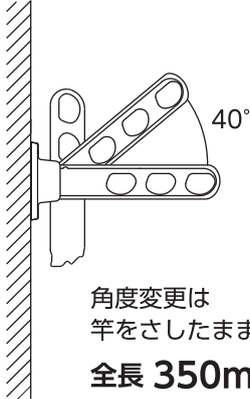
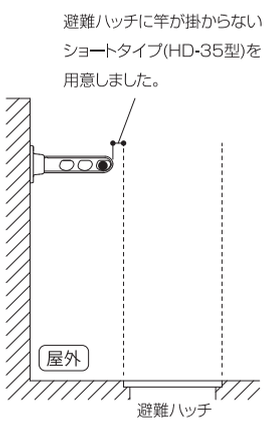


TEL-0381-03 24.02

※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。

川口技研

ホスクリーン®



角度変更は  
竿をさしたまま  
全長 350mm

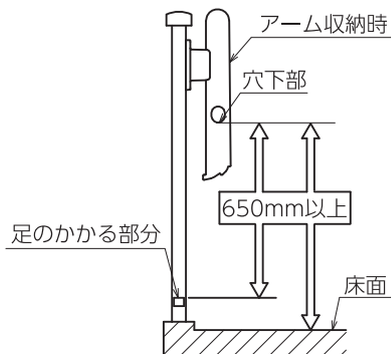
## 取付上の注意

⚠️ 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。

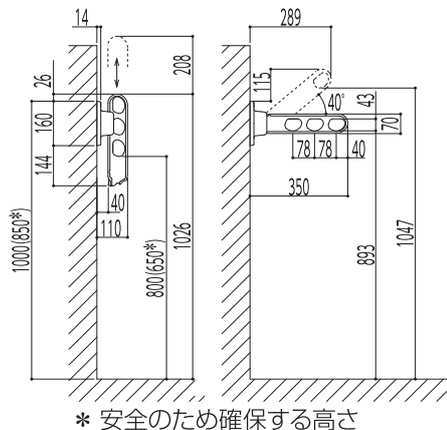
取付場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。
取付部の強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようとすると外壁材が破損したり、鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れがあります。
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材（ネジが有効に効く部分）までが遠い場合は、それに合った長さのネジをご用意いただく必要があります。
防水処置	取付ネジ部から浸水があると、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間隙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）

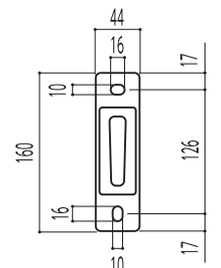
転落事故を防止する為、アーム収納時の穴下部が「足のかかる部分」にならないように極力高い位置に取付けてください。  
法律や各種基準では「足のかかる部分」までを650mm 以上としています。安全の為 800mm 以上をおすすめします。



### 寸法図



### 取付穴寸法



※取付け厚みは14mm

### 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/>