

# **RK-55-S**7

角度が4段階と細かく、使いやすい高さに合わせられます。

木部・鉄骨取付用ネジ φ8.5×90 付属



2本一組で



使用する場合の目安



材質:アルミダイカスト/ネジ:ステンレス

※本製品は建築構造を理解された専門の業者様による取付けが必要です。 \* クラ 🍇 紙 🔊 闘 📲



※本製品は窓壁用です。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。

Т4-0210-01 13.03

## 川口技研

#### 取付説明書 ホスクリーン R K型 木造・鉄骨用

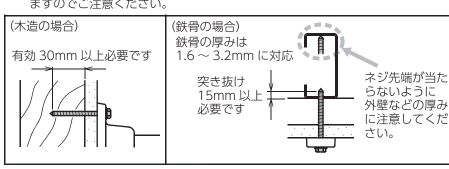
/ハご注意 ※木造・鉄骨以外への取付けは弊社物干総合カタログまたはホームページをご覧ください。

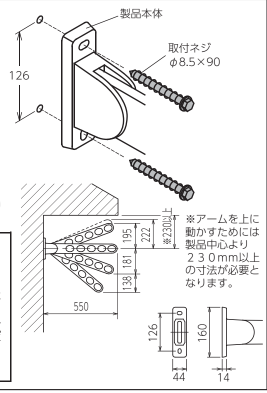
取付け場所	構造や取付け方法によっては、その場所に下地材を前もって準備しておく必要があります。			
取付け部の 強度	使用するネジなどが十分に効く事だけでなく、その他の影響にもご注意ください。 ・サイディング材の裏に中空部がある場合、その奥の柱に取付ネジを効かせようとすると外壁材が破損したり、 鉄骨の場合鉄骨が変形する恐れがあります。 ・外壁材の縁から近い所に穴あけ・ネジ締めを行った場合も、ひびが入って後から破損や浸水する恐れが あります。			
ネジの長さ	外壁材が厚く、取付け面から下地材(ネジが有効に効く部分)までが遠い場合は、それに見合った長さのネジを ご用意いただく必要があります。			
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 <b>穴やその周辺に防水シール剤を充填し、浸水のないようにしてください</b> 。			
	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、 <b>必ず穴をあけた部分の防水処置をしてください</b> 。			
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。			

### 【取付け方】①ドリルで下穴2ヵ所を正確にあけてください。 下穴径及び下穴深さは、下記表を参照してください。

	下地構造				
	木造	鉄骨 (厚さ:1.6mm)	鉄骨 (厚さ:2.3mm)	鉄骨 (厚さ:3.2mm)	
下穴径	φ6.0mm	<i>φ</i> 7.0mm	φ7.5mm	φ8.0mm	
下穴深さ	75mm				

- ②下穴内部とその周辺に、防水シール剤を充填してください。
- ③製品を取付ネジでしっかりと固定してください。
  - ※ネジ締めの最後は強く締めすぎると空回りしてネジが効かなくなる恐れがあり ますのでご注意ください。





### 株式会社 |||| 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 http://www.kawaguchigiken.co.jp/