

高耐食性ホスクリーン SDタイプ

ダイカスト部分に特殊な防錆処理を施し、耐食性を高めたホスクリーンです。
塩害の恐れがある地域や、高耐食性を求める環境に最適な製品です。

※本製品は通常製品よりも腐食しにくい仕様となっていますが、腐食しないことを保証するものではありません。

耐食性保証値 塩水噴霧試験(JIS Z2371)1,500時間 レイティングナンバー9.0以上

試験方法

●塩水噴霧試験機によるテスト



■塩水噴霧試験とは…

金属材料(メッキや塗装を施した表面処理品など)の耐食性能を評価する方法のひとつで、塩水(塩化ナトリウム水溶液)を連続的に噴霧した雰囲気試験片をさらして行う試験です。

■レイティングナンバー法とは…

腐食の度合いを面積比率(腐食面積/試料有効面積)で算出し、判定・評価する方法です。



LP-55型

LP-70型

上下式物干[LP型]

品番	単位	参考ページ
LP-55SD-LB	セット	P.63
LP-55SD-DB	セット	
LP-70SD-LB	セット	P.64
LP-70SD-DB	セット	

取付パーツ(規格品の中で適合するもの) 単位:袋

LP	品番	参考ページ
○	HP-1	P.74
○	HP-1B	
○	HP-5B	P.73
○	HP-6	P.72
○	HP-12	P.74
○	HP-13	P.72
○	HP-14	P.72
○	HP-17-LB	P.73
○	HP-17-DB	

※取付パーツの単位は1袋です。
左表の物干1セットに対して2袋必要となります。



HK-55型

窓壁用物干[HK型]

品番	単位	参考ページ
HK-55SD-LB	本	P.87
HK-55SD-DB	本	
HK-55SD-W	本	

取付パーツ(高耐食仕様品) 単位:袋

HK	品番	参考ページ
○	HP-1SD	P.92
○	HP-1BSD	
○	HP-5SD	
付属	HP-6SD	
○	HP-8BSD-LB	
○	HP-8BSD-DB	
○	HP-8BSD-W	

※このタイプの物干は取付パーツが露出するため、本体同様に高耐食な専用パーツを用意しました。
※上記以外のパーツは組み合わせないでください。
腐食または電解腐食(*)の恐れがあります。
※取付パーツの単位は1袋です。
左表の物干1本に対して1袋必要となります。
*電解腐食:異種金属(アルミとステンレスなど)の接触により発生する腐食。

- ご使用環境によっては、紫外線による退色が発生する場合がございます。
- 高耐食仕様であっても、メンテナンスは必要です。製品に同梱される「取扱説明書」にしたがって日常のお手入れを行ってください。
- 納期は通常2週間程度ですが、マンション物件などの大量のご注文については納期が1~2カ月分かかる場合や、対応不可能な場合がありますのでお問合せください。

価格は別冊の価格表に掲載されております。