

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中に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。



上下式物干(LP型)

品番	単位	参考ページ
LP-55SD-LB	セット	P.45
LP-55SD-DB	セット	
LP-70SD-LB	セット	P.46
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.56
○	HP-1B	
○	HP-5B	P.55
○	HP-6	P.54
○	HP-12	P.56
○	HP-13	P.54
○	HP-14	P.54
○	HP-17-LB	P.55
○	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。



窓壁用物干(HK型)

品番	単位	参考ページ
HK-55SD-LB	本	P.69
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.74
○	HP-1BSD	
○	HP-5SD	
付属	HP-6SD	
○	HP-8BSD-LB	P.74
○	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。

室内用
ホスクリーン

hoshare
(ホシェア)

室内用
物干し竿、
専用フック

スポット型

昇降式
(操作棒タイプ)

昇降式
(操作ヒモタイプ)

窓枠付

施工要領

屋外用
ホスクリーン

腰壁用
ボール上下式

腰壁用

窓壁用

軒天用

高耐食タイプ

軒天用
スポット型

自立型

竿止め金具
物干し竿
長住協

施工要領

目安重量

屋外用
物掛け金物
フリーアーム