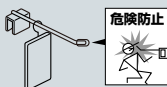




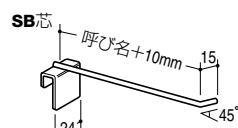
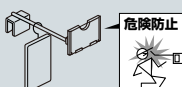
ロッドフック先端キャップ使用例 2800



SUS-6Rによる
ガードライン使用例 2800



SUS-6Rによる
プライスカードホルダー使用例 2820



SUS-4R ステンレスロッドフック4φ

呼び名	ステンレスヘアーライン
50	¥520
100	¥530
150	¥550
200	¥580
250	¥600



コの字厚み
 $t=3.0\text{mm}$



SUS-6R ステンレスロッドフック6φ

呼び名	ステンレスヘアーライン
100	¥580
150	¥610
200	¥620
250	¥650
300	¥700
350	¥780

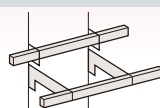


コの字厚み
 $t=3.0\text{mm}$



展開可能パターン及び関連パーツ、対応○×表

外々仕様



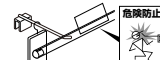
ロッドフック先端キャップ使用例 2800



プライスカードホルダー仕様例 2820



ロッドフックガードライン使用例 2800



SUS-4R
SUS-6R



(1パック50個品番)

品番	透明樹脂	対応フック
4RE-P	¥290	SUS-4R
6RE-P	¥470	SUS-6R



PCH

呼び名	ホワイト
3040	¥80
3050	¥85
3065	¥90



PCC

呼び名	クリア
3030	¥55
3040	¥60
3050	¥65



GLN-6

透明樹脂
450mm
600mm
900mm



GLE

透明樹脂
¥120

設計上の注意 フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛けたる棚受により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)(鉄製と同等)

設計上の注意 出っ張った金具の取り付け位置は顔や目を打つたりしない様高さには充分気を付けてください。ガードライン(GLE)または先端キャップの使用をおすすめします。

発注上の注意 ステンレス製品に付きましては弊社でのフレス、溶接加工は弊社では承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意 左記マーク製品は振れ止め(LK)と抜け止め(RKY・RPK)を同時に使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

施工上の注意 切断面は切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

発注上の注意 左記マーク製品はパイプ用振れ止めとしてPL(振れ止め)が付属しておりますが爪側使用用ではありません。爪側にもご使用の際は別途お求めください。(詳しくは9560 参照)

設計上の注意 2段でフック陳列される場合、前段フックの根元奥角で陳列商品がキズなど付かない様に、上下の間隔を充分あけてください。(なお、奥角を削った別注も承りますのでご相談ください)

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。