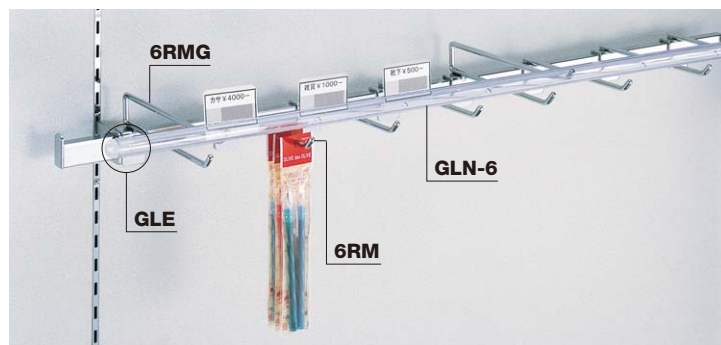




ご発注の手引き

品番	サイズ/呼び名	カラー	数量
1 6RMG	150	クローム	3
2 6RM	150	クローム	6
3 GLN-6	900		1
4 GLE			2

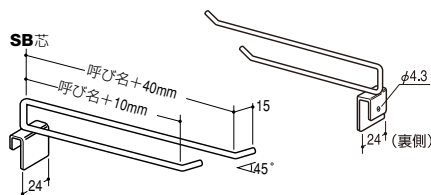
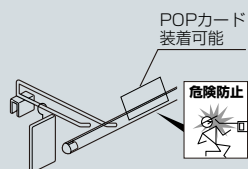
6RMGと6RMを併用してご使用ください。(呼び名同寸法どうしが実寸も合致します。6RMGは450mm間隔を目安にご使用ください)



※上記品番は、参考選択例です。

ロッドフックガードライン使用方法

ロッドフックガードライン (GLN-6) はロッドフックの先端でお客様が怪我などされないよう抑制するための安全ガードです。ロッドフック6φ (6RM) に直接取り付けする事も可能ですが、穴掛け式パッケージを陳列するためには十手フックガードライン用 (6RMG) を約450mm間隔を目安に併用してください。



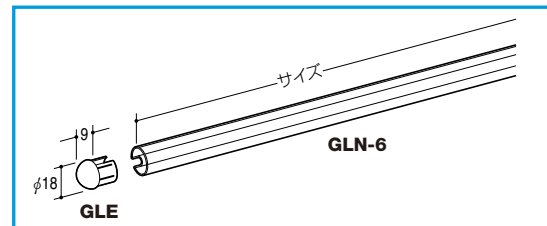
6RMG 十手フックガードライン用6φ

呼び名	クローム	Aニッケルサテン	APゴールド
100	¥350	¥490	¥530
150	¥360	¥510	¥540

青字=要納期



コの字厚み t=3.0mm	材質 スチール
3°UP	線材径 6φ



GLE ガードライン エンドキャップ

透明樹脂	材質 ABS
¥120	別注色 対応不可 掲載色のみ

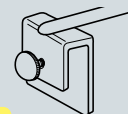
GLN-6 ロッドフック ガードライン

サイズ	透明樹脂	材質 ABS
450mm	¥520	別注色 対応不可 掲載色のみ
600mm	¥650	
900mm	¥930	



ロッドフック 止めネジ加工

6RM TM等と品番欄
にご指定頂ければタッ
プ加工とTMネジを取り
付けて出荷致します。



TM加工費100円(仕切価格)
1本より(30本約2日後出荷)

OTHERS



ミラーエッジ枠



コーナーエッジ



コーナーコート



フィスサーレ



ストック
ルーム
システム



テーブル脚



ロボポイント



ゴルフ



ディスプレイスタンド



こぼれ止め



ストラップハンガー



バスケットブラケット

安全



ターンパイプ



メンテナンス

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

	外々仕様	(連結可)	内々仕様 (スパン独立)	対面仕様	ダボ受仕様	妻板内直付け仕様
SB-24	2700	2700	2700 2110	4060	6150	4100
SB-32	2710	2710	2710	4060	6150	4100

設計上の情報
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の承認
ロッドフックガードライン (GLN) は透明樹脂製です。他のカラー対応は承っておりませんのでご了承ください。

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)

設計上のお願い
フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛け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。(詳しくは 9980 参照)

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っ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。

設計上の注意
GLNおよびPCHはロッドフック6φ (6RM) の先端に取り付ける事ができます。ただし横かけ式小物陳列専用となり、前から通すタイプの小物陳列はできません。

設計上の情報
コの字付き製品 (左記マーク製品) はSB-24 (14/24角パイプ) SB-32 (14/32角パイプ) のどちらでも取り付けが可能です。

設計上の情報
ロッドフックガードライン (GLN) は出っ張ったフックで顔や目をぶついたりしないための事故抑制グッズです。必要に応じてPOPカード (厚紙) もはさむ事が可能です。

設計上の情報
ロッドフックガードライン (GLN) は十手フックガードライン用 (6RMG) との併用で前から通すタイプの小物陳列も可能です。(6RMと併用の場合最低450mm間隔で6RMGをご使用ください)

発注上の注意
納期 本文価格表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様ご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー (SB-24・SB-32) は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。