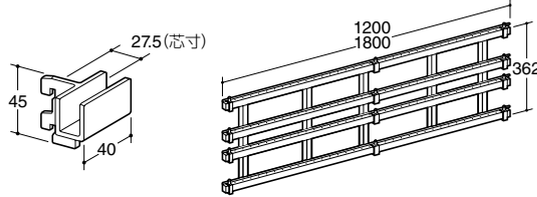
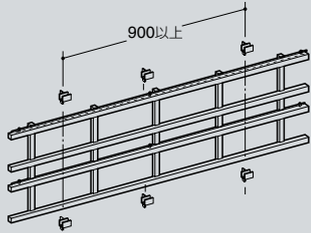


SHB 取り付け間隔について

スラックスハンガー用ブラケット(SHB)の取り付け間隔は900mm以上にならない様、場合により6個(上下3個ずつ)で受けてください。(900mm以上空けると全てのフックにスラックスを引っ掛けた場合、本体が変形する恐れがあります)



※できる限り15mm間隔でお願いします。
別寸加工費は定価に含まれる
1台より(5台約3日後出荷)

SHB スラックスハンガー用ブラケット

クローム	APゴールド	材質
	Bゴールド	スチール
¥1350	¥2050	厚み
	青字=要納期	t=3.0mm



NSH スラックスハンガー本体

サイズ	クローム	APゴールド	セット製品
		Bゴールド	
1200mm	¥30900	¥46350	材質
1800mm	¥38400	¥57600	スチール
		青字=要納期	角パイプ寸法



SF スラックスハンガー用フック

サイズ	クローム	APゴールド	材質
		Bゴールド	スチール
355mm	¥780	¥1200	線材径
455mm	¥840	¥1300	6φ
		青字=要納期	付属



OTHERS

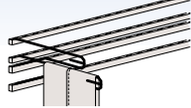


NFE スラックスフックエンダー

クローム	APゴールド	専用	材質
	Bゴールド	NSH	スチール異型材
¥3600	¥5400		別注色 対応不可 掲載色のみ
	青字=要納期		

展開可能パターン

スラックス掛け・外々仕様



設計上の注意 別注色 対応不可 掲載色のみ
スラックスハンガーにつきましては既製のクローム及びAPゴールド・Bゴールド以外は承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意 スラックスハンガー用ブラケット(SHB)はベッカータイプサポートには使用できません。(但しPSF・HSFを除く)

設計上の情報 現場困難
スラックスハンガー本体(NSH)は切断加工が可能です。スラックスフック(SF)の取り付けピッチ(上下互い違いのため15mmきざみ)で寸法をご指定ください。

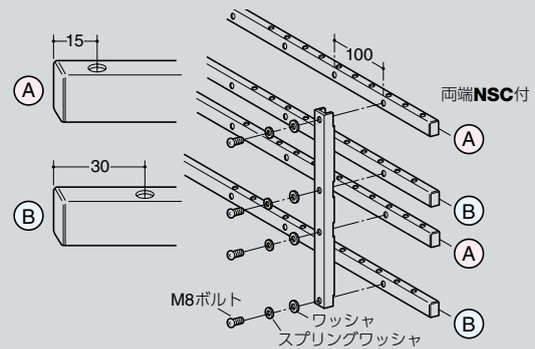
設計上の注意 900ピッチ以下
スラックスハンガー本体(NSH)を取り付ける際はスラックスハンガー用ブラケット(SHB)を900mm以上あけないで、必要に応じ6ヶ所で受けてください。

施工上の注意 1
スラックスハンガーは組み立て式です。カタログ掲載の組み立て説明図に基づき正しく組み立ててください。

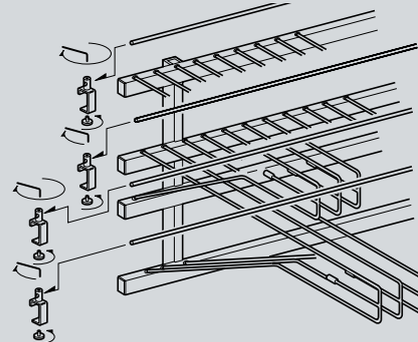
施工上の注意 2
NSHを組み立てる際、縦パイプを止めるM8ボルトが横パイプの中に飛び出してSFに当たる場合は、予め余分に付属されたワッシャーをかませて調節してください。

発注上の注意 3
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無い様ご記入頂き、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)

①スラックスハンガー本体(NSH)には2種類4本の横バー(6φ穴付き14×24角パイプ)があります。組み立てはAとBを交互に付属のM8ビスとワッシャーを使用して縦バー(切り欠き付き16×16角パイプ)に固定してください。



④上段2本の横バー(AとB)にNSH付属のコの字金具を任意位置(両端と中間の3ヶ所、4本で12ヶ所)にローレットビスで固定し、その上部小穴にSF外れ止め用6φ線材を通して上から付属レンチで締め付けて固定してください。

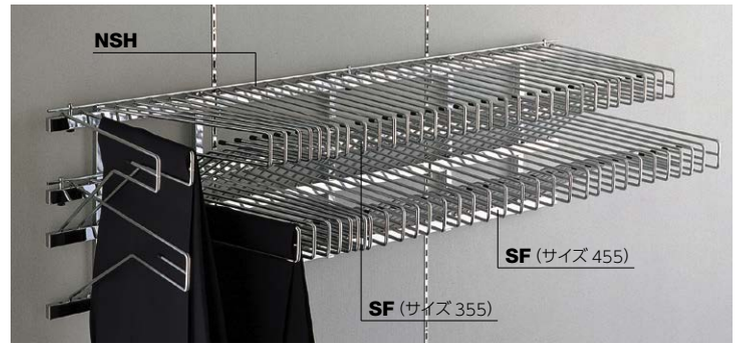


ご発注の手引き

品番	サイズ/呼び名	カラー	数量
1 NSH	1 2 0 0	クローム	1
2 SHB		クローム	6
3 SF	3 5 5	クローム	39
4 SF	4 5 5	クローム	38
5 NFE		クローム	2

NSH スラックスハンガー本体は切断別寸のご指定が可能です。

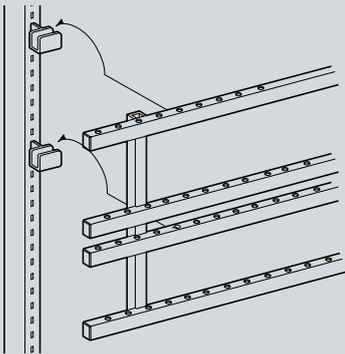
SHB スラックスハンガー用ブラケットは必ず必要本数ご使用ください。(詳しくは左頁参照)



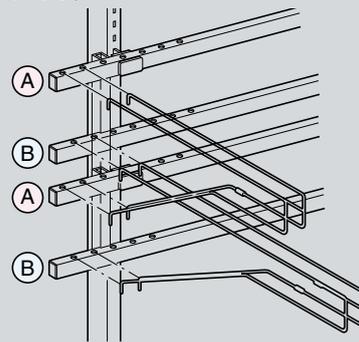
※上記品番は、参考選択例です。

スラックスハンガー組み立て手順

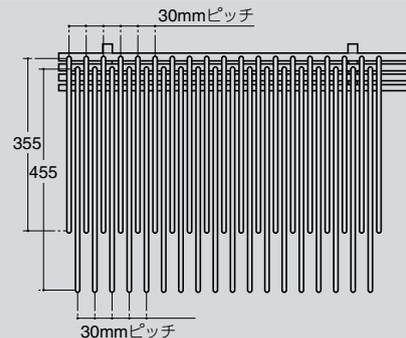
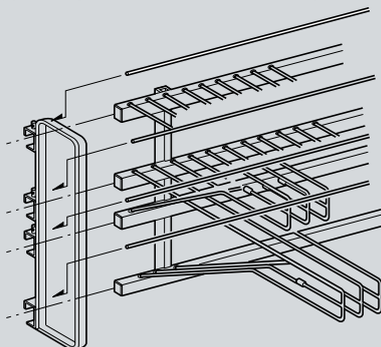
②取り付ける柱の任意位置に上下200mmの間隔でスラックスハンガー用ブラケット (SHB) を装着して NSH を引っ掛けてください。(柱ピッチは 900mm 以内となる様設計段階から注意し、必要に応じて 4ヶ所または 6ヶ所で受けてください)



③スラックス用フック (SF) を横バーの6φ穴に引っ掛けていってください。(1本めと3本めのA同士、2本めと4本めのB同士となる様、交互に各々30mmピッチの間隔で引っ掛けていってください。その際使用するSFは上段には355mm、下段には455mmが適しています)



⑤エンドの SF 開き止めストッパーとしてスラックスフックエンダー (NFE) を取り付け事もできます。(その際 NFE の小穴に直接 SF 外れ止め用 6φ線材が固定できませんので NSH 付属のコの字金具は 8 個不要となります)



- 本体バーのフック取付穴は30mmピッチとなっています。
- スラックスハンガー用フックは
1200mmの場合・・・355mm=40本・455mm=39本
1800mmの場合・・・355mm=60本・455mm=59本



ミラーエッジ棚



コーナーエッジ



コーナーコート



ワイヤーサドル



ストックルームシステム



フレイムレール



テーブル脚



ロコポイント



ゴルフ



ディスプレイスタンド



こぼれ止め



スラックスハンガー



パネル用ブラケット



ターンパイプ



メンテナンス