

## 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。

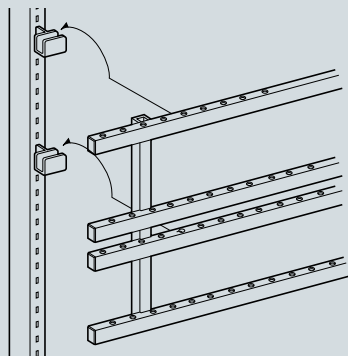
SHBスラックスハンガー用ブラケットは必ず必要本数で使用ください。(詳しくは左頁参照)



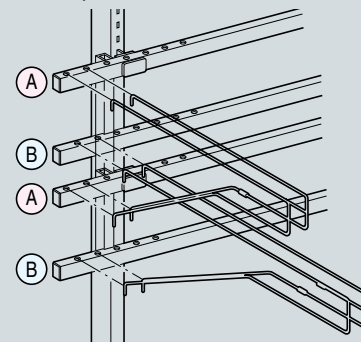
※上記品番は、参考選択例です。

## スラックスハンガー組み立て手順

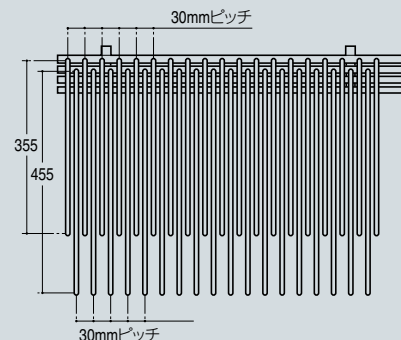
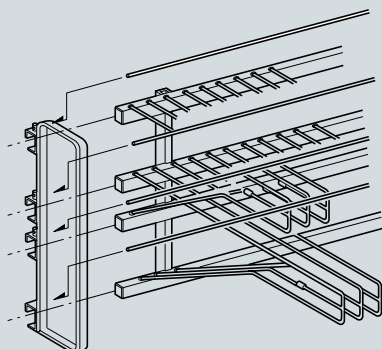
②取り付ける柱の任意位置に上下200mmの間隔でスラックスハンガー用ブラケット(SHB)を装着してNSHを引っ掛けてください。(柱ピッチは900mm以内となる様設計段階から注意し、必要に応じて4ヶ所または6ヶ所で受けてください)



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)を取り付ける事もできます。(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=39本・455mm=38本  
1800mmの場合・・・355mm=59本・455mm=58本



ミラーエッジ精



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



スラックスハンガー



パネル用ブラケット



安全



ターンパイプ



メンテナンス