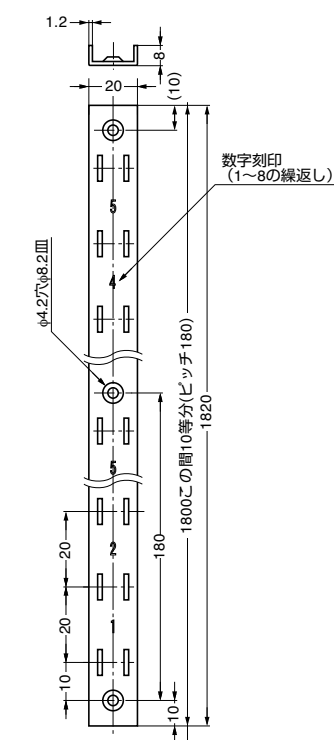


本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

ランプ印 ステンレス鋼製棚柱 SPHL-1820 重量用



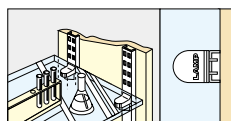
■特長

- 板厚が1.2mmの重量用棚柱で、重い物を載せても変形しにくい構造です。
- 棚板の高さ調整が20mmピッチで行え、数字を刻印しているため、高さ調整が簡単です。
- ステンレス鋼製 (SUS304) で耐久性抜群です。
- 棚受は別売品のステンレス鋼製棚受SPHL-30、SPHL-25をご使用ください。
- 別売品で棚柱の端面に取り付けるエンドキャップ SPHL-23E型があります。

■別売品

- ステンレス鋼製棚受 SPHL-30 (下記)
- ステンレス鋼製棚受 SPHL-25 (下記)
- ステンレス鋼製棚柱用エンドキャップ SPHL-23E型 (下記)

■面付取付例

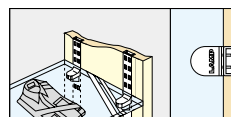


■使用例



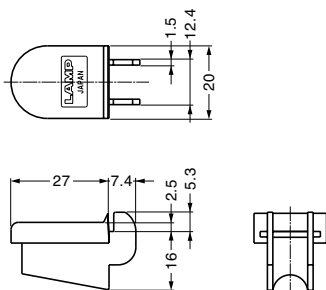
店舗などのディスプレイに

■掘込取付例



| 注文コード | 品番 | 材料 | 仕上 | 取付穴数 | 質量 | 1箱 |
|---------------|-----------|-----------------|---------|------|------|-----|
| G 120-030-912 | SPHL-1820 | ステンレス鋼 (SUS304) | ヘアライン仕上 | 11 | 500g | 30本 |

ランプ印 ステンレス鋼製棚受 SPHL-30 ステンレス鋼製棚柱 SPHL-1820用 試9



■特長

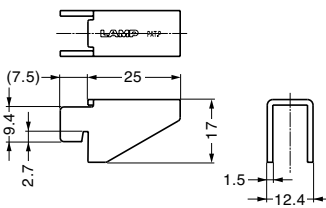
- ステンレス鋼製棚柱 SPHL-1820 (上記) 専用の棚受です。
- 棚柱への取り付け、取り外しがスピーディーで確実にできます。
- カバー (エラストマー/ブラック) 付きで滑りにくく、ガラス棚板などに最適です。
- 振動などで外れにくい構造です。

■注意

下記表の耐荷重は、棚板1枚当り (棚受4ヶ使い) の数値です。

| 注文コード | 品番 | 材料 | 仕上 | 耐荷重N | 耐荷重kgf | 質量 | 1箱 | 1カートン |
|---------------|---------|-----------------|---------|-------|--------|-----|------|--------|
| G 120-030-913 | SPHL-30 | ステンレス鋼 (SUS304) | ヘアライン仕上 | 1176N | 120kgf | 12g | 100ヶ | 1,000ヶ |

ランプ印 ステンレス鋼製棚受 SPHL-25 ステンレス鋼製棚柱 SPHL-1820用 試9



■特長

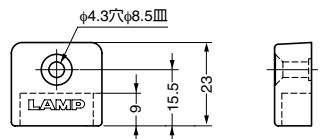
- ステンレス鋼製棚柱 SPHL-1820 (上記) 専用の棚受です。
- コンパクトな棚受で筐体のデザインを損ないません。

■注意

下記表の耐荷重は、棚板1枚当り (棚受4ヶ使い) の数値です。

| 注文コード | 品番 | 材料 | 仕上 | 耐荷重N | 耐荷重kgf | 質量 | 1箱 | 1カートン |
|---------------|---------|-----------------|---------|------|--------|-----|------|--------|
| G 120-030-914 | SPHL-25 | ステンレス鋼 (SUS304) | ヘアライン仕上 | 784N | 80kgf | 11g | 200ヶ | 1,200ヶ |

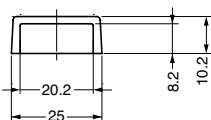
ランプ印 棚柱用エンドキャップ SPHL-23E型 ステンレス鋼製棚柱 SPHL-1820用



■特長

- ステンレス鋼製棚柱 SPHL-1820 (上記) 専用のエンドキャップです。
- 棚柱の端面に取り付け、棚柱をカットしたままでも安全に使用できます。

■使用例



| 注文コード | 品番 | 材料 | 色 | 質量 | 1箱 | 1カートン |
|---------------|-------------|--------------|------|----|------|--------|
| G 120-018-660 | SPHL-23E-WT | ポリプロピレン (PP) | ホワイト | 2g | 400ヶ | 4,000ヶ |
| G 120-018-661 | SPHL-23E-BL | ポリプロピレン (PP) | ブラック | 2g | 400ヶ | 4,000ヶ |