

BR6 ボルトタイプインサート(ベアー)

鉄骨材 デッキ下直接固定用インサート

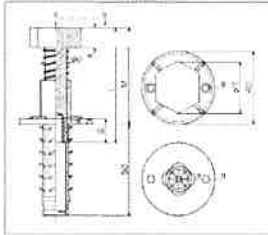
シャッター用金物デッキインサート

直接固定インサート その他の用途例 etc.

■ SBR6



■寸法図



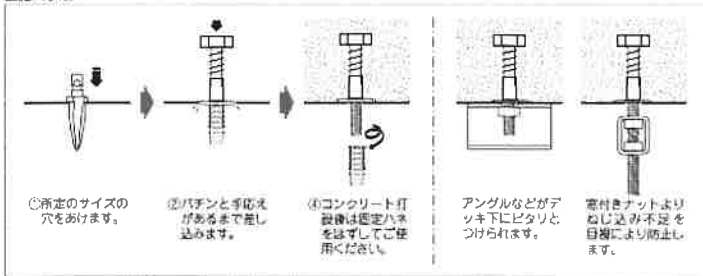
種類：スチールメッキ・ドブ・ステンレス [受注対応品][PAT]

- 安全・信頼の規格構造材（JIS B 1180）六角ボルトをインサートとして直接埋設させています。
- インサート本体と吊りボルトが一体になりました。[受注対応品]
- 従来のデッキインサートの弱点（せん断力）を解消します。
- 吊りボルトのインサートへのねじ込み不足の解消に。
- アングルなどをデッキプレートにピッタリと取付けられます。
 - 防振金具、振れ止め金具に。
 - ふところの浅いところに。
 - デッキプレートの剥離防止用に使用できます。
 - プラスチック・ワッシャーにより、デッキ上からの識別ができます。
 - 埋設長さをスライドさせると、有効ねじの長さを調節できます。

※ カラー 白・黄・緑

| 品番 | 梱包数 | ねじ径 | 埋設M | 頭径D | 胴径d | 金具全長L | 頭厚A | ドリル径・mm | デッキ下出長さ |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|---------|---------|
| スプリング SBR6-1680 | 100 | M16 | 80 | 27 | 16 | 120 | 10 | φ22 | 40 |
| スプリング SBR6-22150 | 100 | M22 | 150 | 36 | 2 | 215 | 15 | φ28 | 65 |

■施工手順



< 施工手順 >

※ デッキ型枠からの出長さがある為、インサート転倒防止の為、配筋後の本体セットをお願い致します。

| 長期許容引抜力（日本建築学会アンカーボルト～FC=24/算出） | 金具長期許容計算値(単位=kgf) | | 端あきの距離 | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| | 引張 | せん断 | | | |
| スプリング SBR6-1680 | 埋設 80 | 10798N (1101) | 24350N (2482) | 17046N (1738) | 84.5 mm 以上 |
| スプリング SBR6-22150 | 埋設 150 | 36713N (3743) | 46995N (4792) | 32896N (3354) | |

■材質表

| 本体部分材質 | 樹脂部分材質 |
|--------|----------|
| SWRM | 硬質ポリエチレン |

※ 仕様変更により製品の外観が多少変更になっている場合がありますが、機能的に大きな変更の無い場合は旧仕様品の写真を使用している場合もあります。