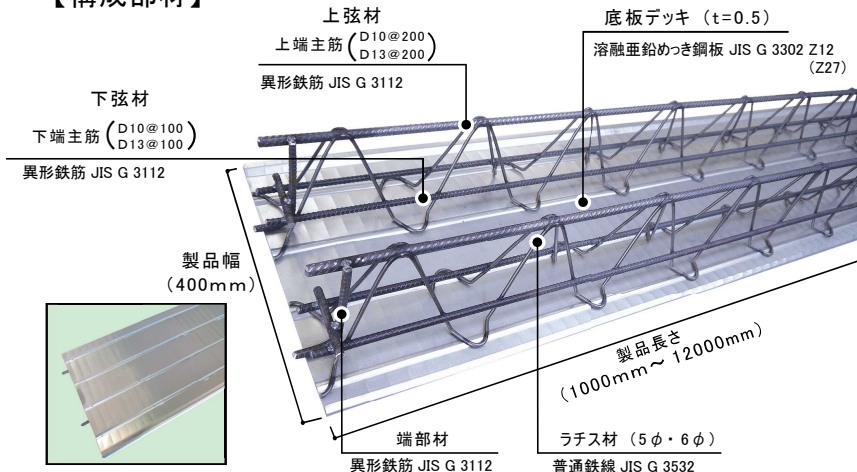


製品仕様

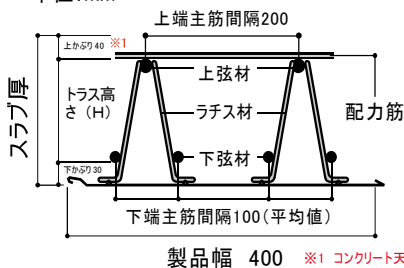
【構成部材】



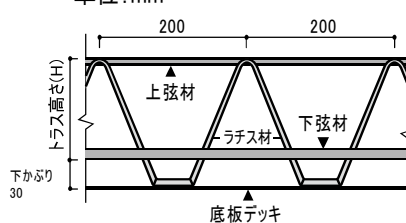
< 製品設置写真 >

【断面詳細図】

単位：mm



単位：mm



【製品種類】

| デッキタイプ | 上弦材 | 下弦材 | ラチス材 (mm) | トラス高さ (mm) | スラブ厚 (mm) | 備考 |
|--------|-----|-----|-----------|-----------------------|------------------------|--|
| A | D10 | D10 | 5φ | 65 ~ 110 | 135 ~ 180 | ・トラス高さ 65、70以降10mmピッチ |
| B | D13 | D13 | 5φ 6φ | 65 ~ 130 120 ~ 200 | 135 ~ 200 190 ~ 300 | |
| C | D13 | D10 | 5φ | 65 ~ 130 | 135 ~ 200 | ・スラブ厚 135~300mm ※対応スラブ厚 スラブ厚-70mm=トラス高(基本) 上かぶり40以上で対応可能 |
| | | | 6φ | 120 ~ 200 | 190 ~ 300 | |

【製品重量】 <参考データ>

| | 概算重量 (kg/㎡) | 10m当たり |
|---|-------------|--------|
| A | 16.0~16.5 | 約65kg |
| B | 23.0~29.0 | 約95kg |
| C | 18.5~25.0 | 約75kg |

【使用材料規格一覧】

| 部位 | 名称 | 規格 | 備考 |
|--------------|-----------|------------|----------------------|
| 上・下弦材 端部材 | 異形鉄筋 | JIS G 3112 | |
| ラチス材 | 普通鉄線 | JIS G 3532 | |
| 底板デッキ | 溶融亜鉛めっき鋼板 | JIS G 3302 | 標準品 Z12 ^注 |

注

スーパーグリーンデッキの底板デッキ（溶融亜鉛めっき鋼板）は捨て型枠として使用しております。直天井でのご使用の場合は下記にご留意ください。底板デッキはZ12の溶融亜鉛めっき鋼板を使用しておりますが、気温・湿度の影響により白錆等が発生する場合がございます。またコンクリートのノロが多少出ることがあるため、必要に応じて水洗い等をご検討ください。
※Z27 その他の表面処理については、別途ご相談ください。

【スーパーグリーンデッキについて】

スーパーフェローデッキをベースに、リサイクル資源を活用して開発された環境負荷低減型の配筋付デッキです。

製造に使用する鉄筋・鉄線・鉄板には、すべて高炉材ではなく鉄スクラップを原料とした電炉材を100%採用。CO₂排出量の少ない電炉で製造された材料を用いることで、従来のスーパーフェローデッキと比較し、CO₂排出量を約3分の1に削減することができました。

また、SuMPO 環境ラベルプログラムの「SuMPO EPD」を取得。製品の環境情報の妥当性や国際規格への適合性が第三者によって確認され、環境負荷を定量的・客観的に把握できる製品となっています。

高い性能と環境配慮性を兼ね備え、さまざまな建築構造物で採用が広がっています。

1 省力化 2 施工性 3 安全性 4 高品質 5 環境保全

