



あらゆる産業・建設現場の

安全の確保

環境の保全

コストの縮減

を追求し

コボルツク 製品への愛着と研鑽を重ね、新製品の開発に努力していきます。

オートリリースフック

【規 格】 3t 5t 10t 15t 20t 25t 30t 40t 50t

【特 長】

吊り荷が着地すると、フックが自動的に回転し、ワイヤロープが外れます。フックは点対象になっているので軽く回転し、復帰作業が容易に行えます。

3t、5t、10tタイプは外れ止め付きになります。



★NETIS登録商品 QS-160054-VE

トゲ無し玉掛けワイヤ

【特 長】

①『長崎差し(PAT)』により

- トゲが無いため取り扱い時の危険度が極度に減少。
- くくり吊り(チョーク吊り)等のワークの下からワイヤを引き抜く作業が容易。
- ワークにキズがつきにくい。
- 廃棄頻度が低いので経済的である。(ストランドの抜け出しが極端に少ない)
- 加工部にロープ芯の20倍以下の曲げ使用厳禁。(トゲが出る恐れがあります)

②『特殊タグ(PAT.P)』の採用により

- ロープ芯と一体になっているため破れにくく外れにくい。
- 台付索、OUT製品との識別が容易。
- 規格、安全荷重、取扱い説明の表示により安全確認が容易。
- 使用年月日を記入する事が出来る。



★NETIS登録商品 HK-100011-V (掲載終了) (一部、障がい者によって製造されている授産品となります。)

ウォールスペーサー 自動ロック方式鉄筋スペーサー

【特 長】

- 作業効率を上げ人件費削減を実現
- 作業はスムーズかつスピーディーに
- 引っ掛けるだけで脱落しない



【規格サイズ】

| | |
|-----|------|
| W50 | W100 |
| W60 | W110 |
| W65 | W120 |
| W70 | W130 |
| W80 | W140 |
| W90 | W150 |

【用 途】

- ケーン
- 橋台橋脚
- ボックスカルバート
- 用水路
- トンネル抗門工
- 消波ブロック
- コンクリート魚礁

①横鉄筋に引っ掛けて



②縦鉄筋に当てる固定



金属部分には、防錆剤を使用しています。

ウォールスペーサーは、金属部分を鉄筋に結束可能です。
結束すると、型枠建込作業やコンクリート打設作業時に
脱落しないので、より安心です。

※上記製品以外の各種スペーサーも取り扱っています。

★NETIS登録商品 QS-120011-VE

ファームバリアECO

ファームバリア

鋼製型枠温度抑制塗料

鋼製型枠の表面に塗布するだけで抜群の温度抑制効果

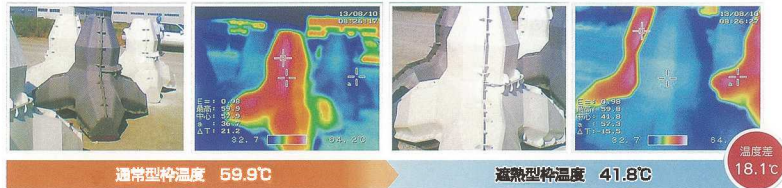


消波根固めブロック製作時に使用する鋼製型枠は夏季には60°以上の高温になります。

ファームバリア・ファームバリアECOを塗布することで生コンクリートの温度上昇が抑制でき、品質・出来形の向上が図られます。

【特長】

ファームバリアは、熱反射顔料により太陽光スペクトルのうち熱作用の高い近赤外線を効率よく反射・散乱します。また、配合されたセラミックの作用によりいったん吸収した熱を放射します。この2つの作用により温度上昇を抑制します。



★NETIS登録商品 OKK-160001-VE

サンマテラーアクアバンク

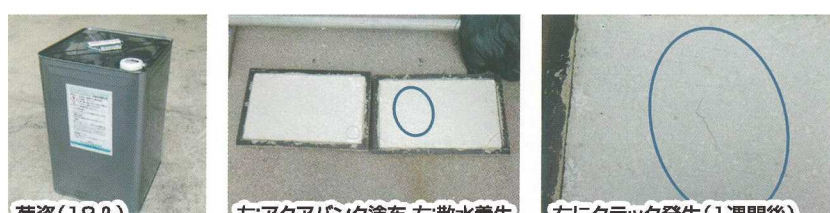
超微粒子含浸性コンクリート湿润養生剤

【特長】

無機水性で皮膜形成をしない環境に新しいコンクリート養生剤です。

【用途】

乾燥収縮ひび割れ低減、中性化低減、品質向上（曲げ強度、圧縮強度の改善）



スチールバリア

鉄筋加工～配筋作業～コンクリート打設までの鉄筋の防錆



- 荷姿(石油缶) W-20・W-100 16kg/缶 タイプII 15kg/缶
- 塗布方法 慣霧・浸漬・刷毛 いずれも可能
- 塗布面積 (目安) W-20・W-100:鉄筋D-25 8t(2000m) 1缶あたり
- 消防法 タイプII :鉄筋D-25 7t(1750m) 1缶あたり
- W-20・W-100:該当せず
- タイプII :危険物第4類第1石油類
- 用途 橋梁上下部・鉄道・高速高架・建築・港湾・河川等
- 塗布品 鉄筋全般・鋼材・せん断補強筋・開口補強筋・グリット筋・カップラー等

| 品番 | 種類 | 屋外防錆 | 特長・他 |
|-------|-----|-----------|------------------------------|
| W-20 | 水溶性 | 15~30日間 | ・屋内保管材の防錆 ・なまし鉄線、各種補強筋 |
| W-100 | 水溶性 | 90~180日間 | ・一般的な用途 ・VOC削減タイプ |
| タイプII | 溶剤性 | 120~210日間 | ・塩害の激しい港湾・海岸線 ・長雨期 寒冷地 冬期 |