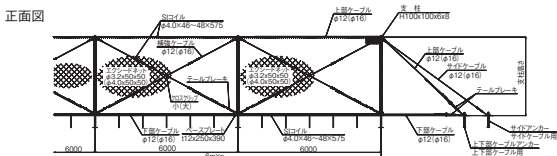


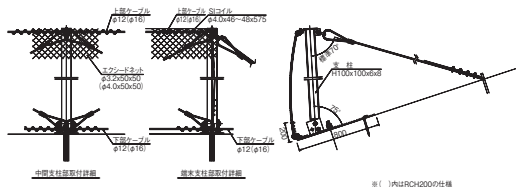
## ロックホールド100 日鉄神鋼建材（株）

ロックホールド100は、50～200kJまでの落石エネルギーを捕捉できる落石防止柵です。小規模な伐採での施工が可能な事から、地山の改変を必要とせず、自然の景観と環境を守ります。また、工期の短縮が図れ、コストパフォーマンスに優れています。

### 設置図



### 詳細図



### 種類

| 吸収エネルギー (kJ) | 記号          | 有効柵高 (H) | 支柱間隔 (m)                     | 支柱 (mm)             | エクシードネット   | 保持ケーブル<br>上部下部<br>ケーブル<br>サイド<br>ケーブル | 保持ケーブル<br>アンカー<br>サイドケーブル<br>アンカー<br>支柱基礎アンカー  | テール<br>ブレイキ  |
|--------------|-------------|----------|------------------------------|---------------------|------------|---------------------------------------|--|--------------|
| 50           | RCH-50-2.5  | 2.5      | 標準 6.0<br>支柱間隔範囲<br>5.0~10.0 | H100×100×6×8×2,800  | φ3.2×50×50 | φ12                                   | 孔壁が自立する場合<br>PC鋼棒B種1号 D32<br>孔壁が自立しない場合<br>自穿孔アンカー φ28.5<br>軟弱地盤 (N値6以上の場合)<br>フラッシュアンカー | TB12/1.5×0.7 |
|              | RCH-50-3.0  | 3.0      |                              | H100×100×6×8×3,300  |            |                                       |  |              |
|              | RCH-50-3.5  | 3.5      |                              | H100×100×6×8×3,800  |            |                                       |  |              |
|              | RCH-50-4.0  | 4.0      |                              | H100×100×6×8×4,300  |            |                                       |  |              |
| 100          | RCH-100-2.5 | 2.5      | 標準 6.0<br>支柱間隔範囲<br>5.0~10.0 | H100×100×6×8×2,800  | φ3.2×50×50 | φ12                                   | 孔壁が自立する場合<br>PC鋼棒B種1号 D32<br>孔壁が自立しない場合<br>自穿孔アンカー φ28.5<br>軟弱地盤 (N値6以上の場合)<br>フラッシュアンカー | TB12/1.5×0.7 |
|              | RCH-100-3.0 | 3.0      |                              | H100×100×6×8×3,300  |            |                                       |  |              |
|              | RCH-100-3.5 | 3.5      |                              | H100×100×6×8×3,800  |            |                                       |  |              |
|              | RCH-100-4.0 | 4.0      |                              | H100×100×6×8×4,300  |            |                                       |  |              |
| 200          | RCH-200-3.0 | 3.0      | 標準 6.0<br>支柱間隔範囲<br>5.0~10.0 | H100×100×6×8×3,300※ | φ4.0×50×50 | φ16                                   | PC鋼棒B種1号 D32<br>軟弱地盤 (N値6以上の場合)<br>フラッシュアンカー   | TB16/1.8×0.8 |
|              | RCH-200-3.5 | 3.5      |                              | H100×100×6×8×3,800※ |            |                                       |  |              |
|              | RCH-200-4.0 | 4.0      |                              | H100×100×6×8×4,300※ |            |                                       |  |              |

※RCH-50 (100) に比べてプレート及び孔径が異なる。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。