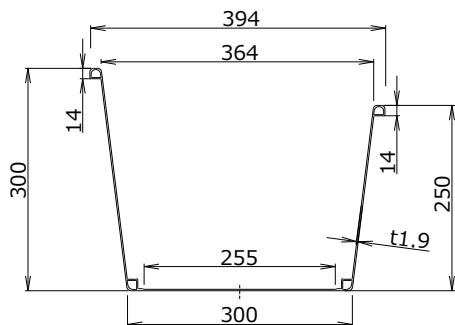


1 製品説明

- 『超芯V-MAX』は超延伸シートの芯材と、塩ビ樹脂の3層で構成されています。これにより、「低伸縮・高強度・高耐久・耐衝撃性」を発揮します。
- 従来の金属加工といと比べて、最大約50%と大幅な軽量化することで現場作業の軽減につながります。



とい種類	重量 (4mあたり)
超芯V-Max	10.3kg
(参考) 金属加工とい ※	21.2kg

※サイズ：300×300×250、厚み：t=0.6（原反：914mm幅）

! 注意事項

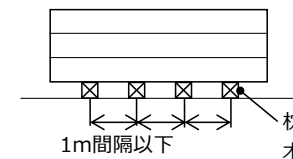
開梱後の注意点

- 日陰に置くか、シートで覆ってください。
- 風通しを良くして、熱がこもらない様に保管してください。
- 高温になる所に、直接置かない様にしてください。
- 枕木を使う場合は、90mm角以上の枕木を1m間隔以下にしてください。
- 立掛けたまま放置しないでください。



持ち運び時の注意点

- 強風であおられない様にご注意ください。
- 表面へのキズつけ、端部の破損にご注意ください。



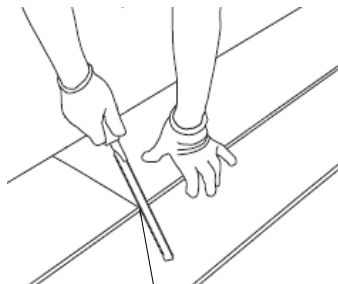
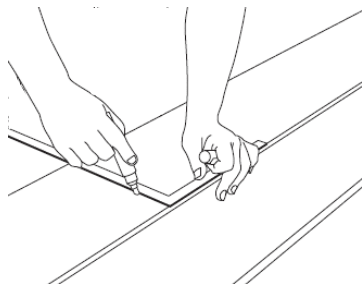
施工時の注意点

- 切断する時、斜め切れにご注意ください。
- 穴をあける時、底面リブを欠損しない様にご注意ください。
- バリ、切り粉を取り除いてください。
- 全ての施工が終わりましたら、満水・放水確認を行ってください。
万一、水漏れ箇所があった場合、適宜、接着剤で目止めをお願いします。

2 のきといの加工

1. のきといの切断

- 1) 直角定規をあてて、けがきます。
- 2) けがき線に沿って、塩ビ用ノコギリやパイプソー等で切断します。



2. のきといの穴あけ

- 1) ドレンの取付け位置を決め、穴あけのガイド線をけがきます。
- 2) ホルソーやハサミ等で穴をあけてください。

