

プラロードの施工事例



平成30年 山陽小野田市鉄塔立替工事



平成30年 滋賀県電線張替工事

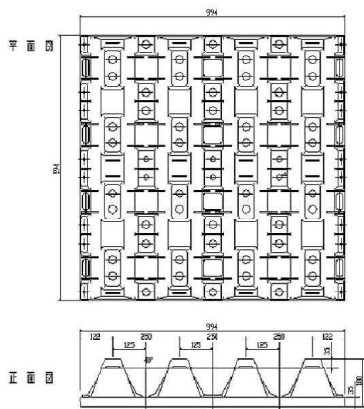


平成30年 山口市電線張替工事

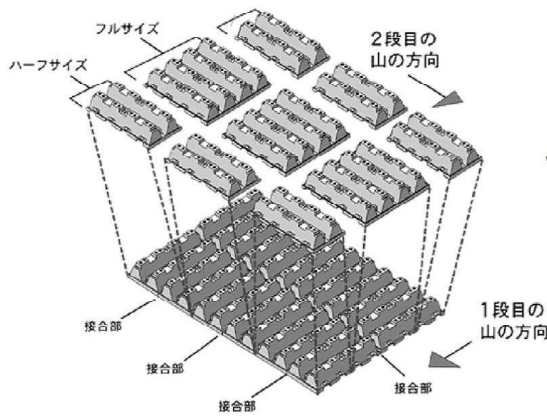
プラロードの製品概要

品名
寸法 (mm)
質量 (kg)
鉛直方向許容応力 (kN/m ²)
素材

プラロード		
フルサイズ	ハーフサイズ	スペーサー
994×994×H180	994×494×H180	993×246×H45
6.5	3.3	1.4
90		
再生ポリプロピレン		



製品図(フルサイズ)



組立方法



2段積層時

プラロードを安全に施工して頂くために



禁止事項

- 破損品の使用
- 火気使用
- 製品の加工
- 法令違反
- 過積載

破損した製品は、絶対に使用しないでください。
 製品は可燃物ですので、保管・施工時ともに火気厳禁としてください。
 製品の後加工(穴あけ・切断等)は強度の低下を招きますのでおやめください。
 施工に当たっては関連法規・条例等を遵守してください。
 設計荷重の範囲内での荷重条件の下、ご使用ください。



注意事項

- 製品の取扱い
- 製品の保管
- 油の付着
- 施工時

破損の原因となりますので、製品を放り投げないでください。
 製品を長期間保管する場合は、直射日光を避けるためシート等を被せてください。
 製品に有機溶剤や油が付着すると、強度の低下を招くことがありますのでご注意ください。
 組立て作業中に製品上面に乗る際は、足元に注意してください。

積水マテリアルソリューションズ株式会社

(2016. 4に統合新社名となりました。旧:積水テクノ商事東日本株式会社)

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-3-6 PM0新日本橋
 TEL 03-6744-5761 FAX 03-6744-5762

積水テクノ成型株式会社

http://sekisui-techno-molding.jp/

お問合せは… 株式会社キョクヨー

本社 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-17-17
 TEL. 022-398-4211 FAX. 022-398-4212

物流センター 中国 広島県廿日市市 中部 三重県四日市市
 四国 高知市 関東 埼玉県羽生市
 九州 北九州市 北信越 新潟市

e-mail info@kyokuyo.biz