

ハンドホールのバリアフリー対応に最適

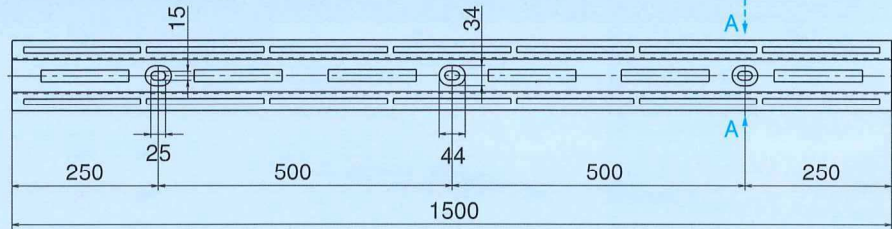
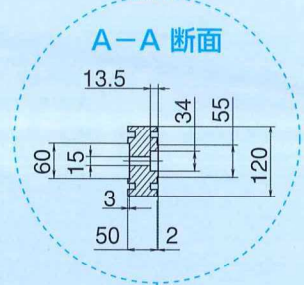
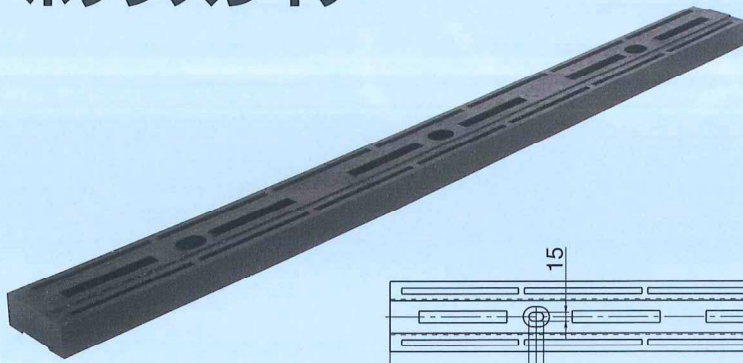
ボックスライナー

- ハンドホールふたの切り下げが容易
- 現場での高さ調整が可能
- 再生プラスチックを有効利用

CCB21 研究会

アロン化成(株) / 佐藤鉄工(株)

ボックスライナー

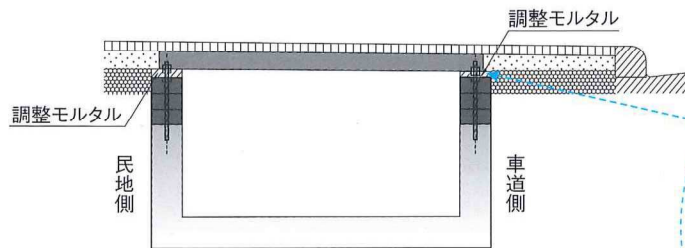


寸法：120^D×50^H×1,500^L 材質：再生プラスチック 参考重量：約6.5kg/本

乗り入れ部施工例

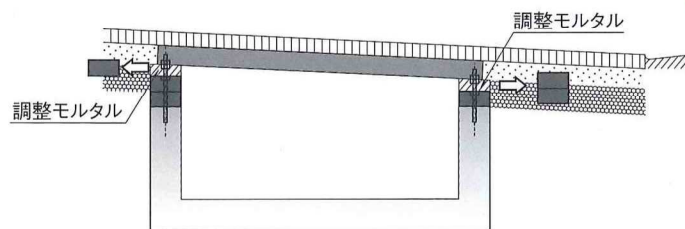
水平の場合

蓋枠レベルの微調整は六角ナットで行い、隙間に調整モルタルを詰め込みます。

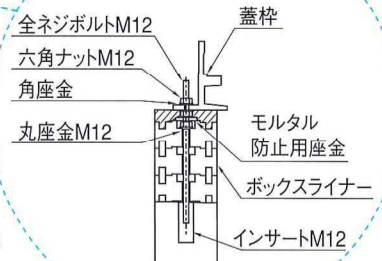


傾斜の場合

蓋枠の傾斜はボックスライナーの本数で調整します。レベルの微調整は六角ナットで行い、隙間に調整モルタルを詰め込みます。



蓋枠取付部



ご用命は、下記にご連絡お願いいたします。

アロン化成(株)の環境への取り組み

アロン化成(株)では、環境に配慮し、廃材を防護板、管台等々にリサイクル活用しております。



この印刷物は環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。

佐藤鉄工株式会社

〒270-2231

千葉県松戸市総台6-5-1

Tel.047-394-8181 Fax.047-361-6836

※このカタログに記載の寸法・仕様等は製品開発または改良により予告なく変更することがあります。