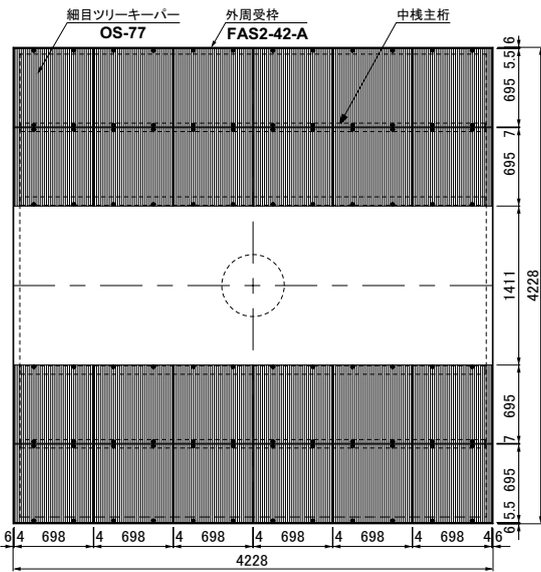
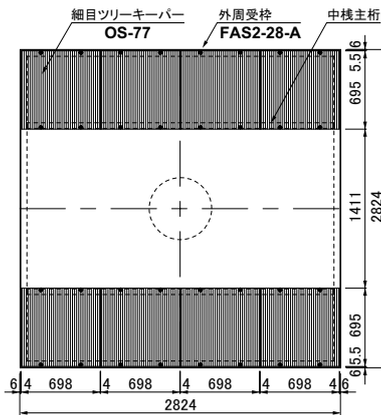


TBOS-4214-A



TBOS-2814-A



●特長

メインバーはノンスリップパターン

※メインバー(横リブ)のみが美しく見える様、たてリブを全て下げ、オープンエンド風デザインしました。

※細い目地に平目ローレットのシンプルなラインパターンです。幅方向、長手方向ともに効果があります。

細かいスキマで、優れた歩行性

※ツリーキーパー蓋のスキマは5mmの細目です。

特殊ナット仕様のボルト固定式蓋

※特殊ナットによる固定方式はガタツキ難い構造です。

※固定部は蓋表面のデザインを損なわないフラットな構造になっています。

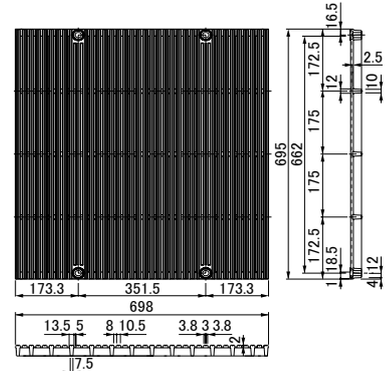
サイズは□700(呼称)ですが

※□700(呼称)の蓋を組み合わせる事によって、その倍数の矩形状に展開出来ます。

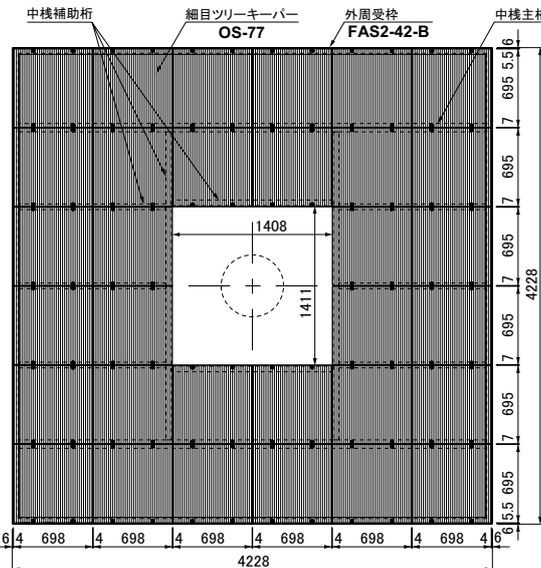
割れにくいダクタイル鑄鉄品です



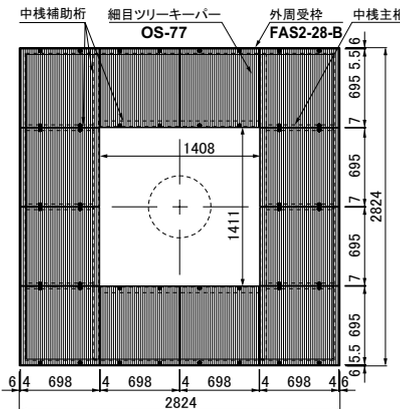
●単体図(型式:OS-77)



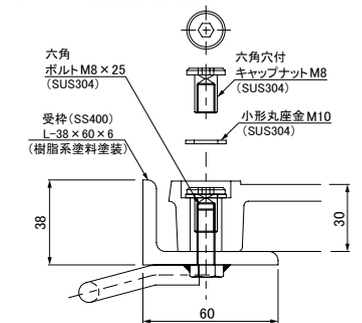
TBOS-4214-B



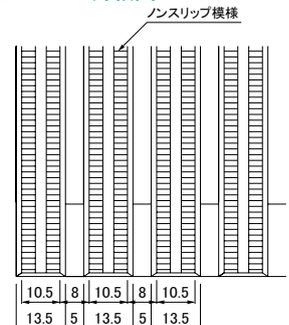
TBOS-2814-B



●ボルト固定部詳細図



●ノンスリップ詳細図



●備考

ノンスリップとは、乾燥状態において一般品と比較した場合、「すべりにくい」という仕様の表現です。降雨時及び湿潤状態ではこの限りではありません。したがって、もしものスリップ事故や転倒事故には充分注意してください。

●施工実績



柏の葉キャンパス駅前広場 デザイン:オンサイト計画設計事務所