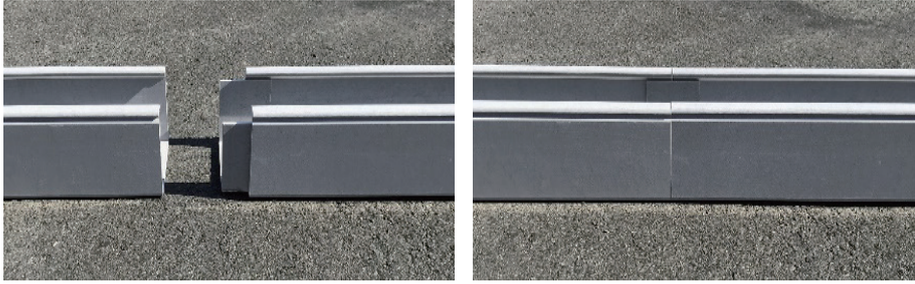


# ワンタッチtype GFRP製ケーブルトラフ 【フレキシブルジョイナー付】

## 【トラフ本体 + トラフ本体接続部】



ストッパータイプで抜け防止機能付き

## 【蓋固定部】



ワンタッチで固定できる

## 【フレキシブルジョイナー + トラフ本体接続部】



ストッパータイプで抜け防止機能付き



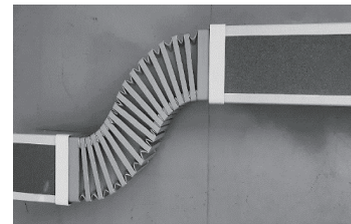
蓋はスライドタイプなので、調整しながら設置し、  
接続プレートによりすき間に塞ぐことが出来る



施工例



【上下勾配部】



【曲がり勾配部】

## GFRP製ケーブルトラフ・フレキシブルジョイナーの特長

**耐食性** GFRPはステンレス、アルミニウムより優れた耐食性があります。

**軽量** GFRPは軽くて強い材料なので、コンクリートトラフに比べ軽量です。

**施工性** 軽量化とフレキシブルジョイナーを使用することにより施工性が上がります。  
フレキシブルジョイナーは、曲がりや上下勾配その他方向性のある設置に対応できます。  
蓋は押し込むことでワンタッチで固定できます。  
ケーブルトラフとフレキシブルジョイナーは、ストッパー機能付きの差し込みタイプになっております。

**難燃性** 耐燃性材料\*1を使用しており、燃焼ガス(塩化水素、シアン化水素)の発生量\*2が不検出です。  
フレキシブルジョイナーは、日本防災協会の認定を受けています。

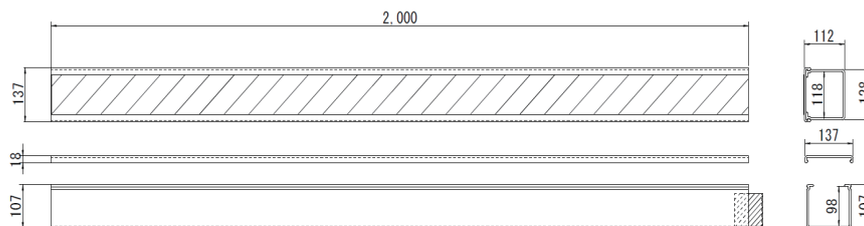
**強度** 連続引抜成形により安定した品質を得ることができます。

\*1 JIS K 6911:1995 耐燃性A法不燃性判定

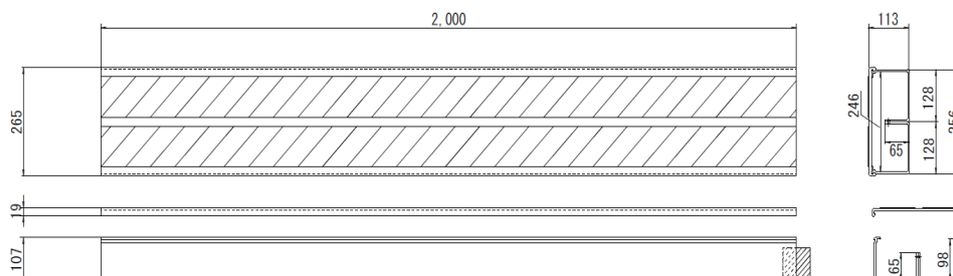
\*2 JIS K 7217:1983 プラスチック燃焼ガス分析 塩化水素JIS K 0107:2012イオンクロマトグラフ法、シアン化水素JIS K 0109:2014 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法

## ワンタッチtype GFRP製ケーブルトラフ | 仕様

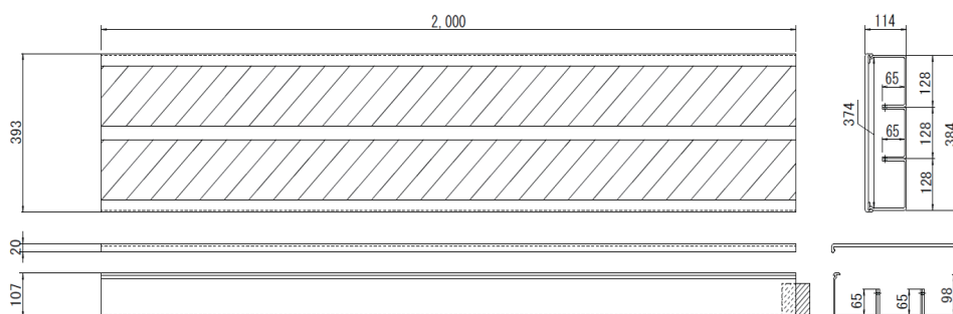
120type



240type

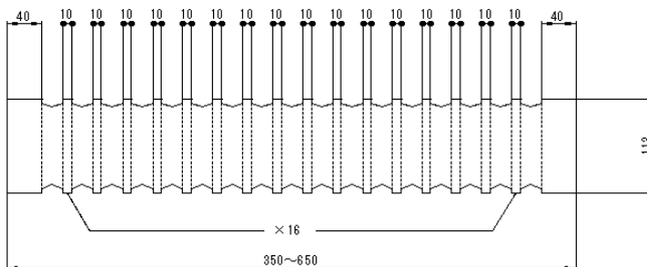
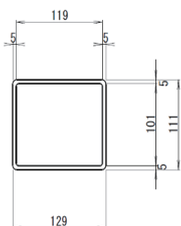


360type

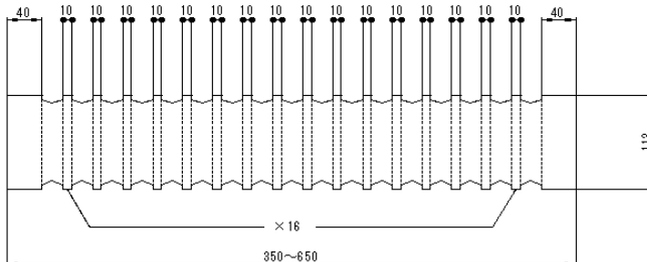
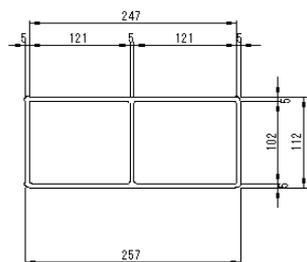


## フレキシブルジョイナー | 仕様

120type



240type



\* 商品の品質改良に伴い、仕様の一部を予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

お問い合わせ先



株式会社 ジェイファスト

〒164-8721 東京都中野区本町1-32-2  
TEL:03-3372-8992 FAX:03-3372-8995  
<https://www.j-fast.co.jp>

製造元



福井ファイバーテック株式会社

〒441-3106 愛知県豊橋市中原町岩西5-1  
TEL:0532-41-1211 FAX:0532-41-5078  
<https://www.fukui-fibertech.co.jp>