

innovative solutions

フィッシャージャパン株式会社 2017 年 1 月

クリップ フィックス プラス SF plus SD

ケーブルダクト及びケーブル留付け等用に取扱いが簡単なクリップ フィックス



クリップ フィックス プラス クリップ ファスニング SF plus **SD**



例 ケーブルダクトの 取付け



例 ケーブルハーネル の取付け

適した母材

- コンクリート
- 中実な軽石ブロック
- 申実な石灰石レンガ
- 緻密な自然石
- 中実なレンガ類

特性



高品質ナイロンによるファ スニング



ハロゲンフリーの材質によ るファスニング



難燃性はドイツ電気技術者協会 VDE 0741 / ドイツエ 業規格 DIN IEC 695, part 2-1, 試験温度+960℃による。

特長

- ウリップフィックス プラス SD はアンカーとネジの機能が組合わさった一体型のファスニング。 部材を節約、特殊な工具が不要で取付けに難易はケーブルダクト類を簡易に施工
- 作業時間を短縮化するシンプルにクリップ。
- 長いタイプの SF plus SD 40 は厚い取付物厚のような仕上材厚を通しての施工が検討可能
- 長持ちするナイロン素材は難燃性、ハロゲンフリー、シリコーンフリーで、降霜時期においても通長年使用。高い安全性。

アプリケーション

下記をファスニング:

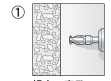
- ケーブル用チャンネル
- ケーブルの留付け
- ケーブルハーネス用 ベースの留付け
- 平らな建材

など

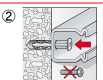
機能

- 取付物を介して孔内へ手で直接クリ ップフィックス プラス SD を入れ、留め 付ける。
- ロッキングキャッチの固着力は孔 内でクリップ フィックス自身が固 空
- 許容引張荷重として、クリップフィックス プラス SD は 1ヶ所当りで普通コンクリート Fc 21 N/mm²における重さ最大 11 kg までの取付け。
- 使用温度は-20~+80℃。

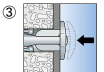
施工方法



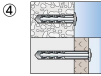
規定の穿孔。 ※ 孔内の切粉は除去。



ダクト等の取付物を通して、 SF plus **SD** を挿入。 ※ 小ネジの使用は不要。



SF plus **SD** を孔 内へ押込む。



完了。

施工仕様

製品名	品番	ドリル 径 do [mm]	最小穿 孔深さ h ₁ [mm]	最大取 付物厚 t _{fix} [mm]	小箱 入り数 [個]
SF plus SD 30	058178	6	35	4	200
SF plus SD 40	058179	6	35	15	100

