

innovative solutions

フィッシャージャパン株式会社 2017 年 1 月

ネイルクリップ NS, MNS

電線ケーブルの迅速な取付け





例 ケーブルの取付け



例 ケーブルの取付け

適した母材

- 硬質ボード
- 木材
- チップボード
- 合板

特性



ハロゲン フリーの材質によるファス ニング

特長

- ネイルが予め組付けられているネイルク リップ。 組付け時間の短縮。
- 狭いスペースにおいてける簡単な施工の 検討。
- ネイルクリップ MNS の 3 種類でケーブ ル径 4~14mm をカバー。

アプリケーション

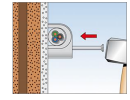
多種の電線ケーブル 径を取付け

機能

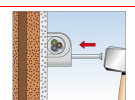
予め組付けられているネイルをハンマーで 打込む。(必ず、保護メガネを着用して下 さい)

施工方法





ケーブル上にネイルクリップを おき、ネイルを ハンマーにて打 込む。 2



完了。

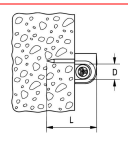
施工仕様



ネイル クリップ **NS**



ネイル クリップ MNS



製品名	品番	ケーブル径	クランプ範囲	ネイル長さ	小箱
衣叩勹	DD III	クンル住	D	${ m L}$	入り数
		[mm]	[mm]	[mm]	[個]
NS 7	058173	7	7	25	100
NS 8	058174	8	8	25	100
NS 9	058175	9	9	25	100
NS 10	058176	10	10	30	100
NS 12	058177	12	12	35	100
MNS 4-7	094673		4∼ 7	25	100
MNS 7-11	094674		7 ~ 11	25	100
MNS 10-14	094675		10 ~ 14	30	100