

NICSys配線部材

- NICSys製品の施工に最適な施工工具の製品群です。

工具

圧着工具・ジャック成端ツール



圧着工具キット



NST88



NSTOOLB



OPENING TOOL



NSWST-M/NSWST-S



SN-130



NSPGAUGE



マイナスドライバー 1.8X50



FTPTOOL

※圧着工具キットは、NST88、ジャケツパ(S又はMのどちらか)、SN-130、NSTOOLB、マイナスドライバー、専用ケースとなります。

型式	品名	梱包数量	備考
NST88KIT-JM	圧着工具キット (JM)	1セット	ジャケツパMキット (グリップ色: 黒)
NST88KIT-JS	圧着工具キット (JS)		ジャケツパSキット (グリップ色: 赤)
NST88	圧着工具	1個	モジュラープラグ (RJ45) 圧着工具
FTPTOOL	FTNSP成端ツール		FTNSP-C6A/FTNSP-C6A-S用
NSTOOLB	ジャック成端ツール		全てのモジュラージャックに対応
OPENING TOOL	取り外し用ツール		Cat.6Aおよびシールドジャックの再成端時に使用
NSWST-M	皮むき器ジャケツパ(M)		適用外径4.7~9.0mm (グリップ黒)
NSWST-S	皮むき器ジャケツパ(S)		適用外径3.2~5.0mm (グリップ赤)
SN-130	精密ニッパー		心線、介在等の切断時に使用
NSPGAUGE	NO-GOゲージ		クリンパイトチェック治具
マイナスドライバー 1.8X50	マイナスドライバー		モジュラージャック取外しおよび再成端時に使用

ジャケツパMとSの違いについて



NSWST-M



NSWST-S

NSWST-M

適合ケーブル外径: $\Phi 4.7 \sim \Phi 9.0\text{mm}$ (一般LANケーブルに最適)

NSWST-S

適合ケーブル外径: $\Phi 3.2 \sim \Phi 5.0\text{mm}$ (細径LANケーブルに最適)

手前から奥側に一回転させます



使用方法のポイント

ケーブルを挟んで、**手前から奥側**にジャケツパ本体を一回転させてください。

詳しい取扱いについては、

YouTubeチャンネルをご覧ください。



取扱い方法動画