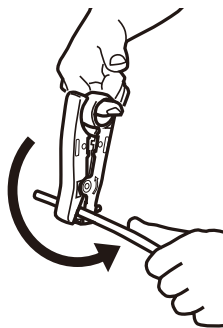
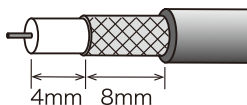


CCS-800 同軸ケーブルストリッパー

- くるくる回して簡単皮むき
- 刃が微調整でき、正確なストリップが可能
- FB同軸・エコ同軸ケーブルにも使用可能
- 衛星用トリプルシールド同軸ケーブルもOK
- 適用ケーブル:3C、4C、5C



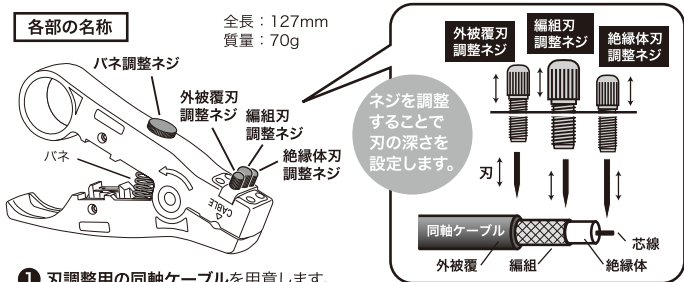
安全上のご注意

- ご使用前に破損箇所がないかチェックしてください。不具合箇所がある場合は使用しないでください。
- 改造をしないでください。
- 刃の出しすぎには注意してください。（刃の破損の恐れ）

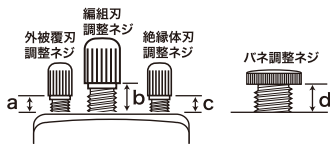


はじめにケーブルのストリップができるようになるまで、刃を調整する必要があります。

刃の調整方法 使用方法（下記）をお読みになってから刃の調整に取りかかってください。



- 1 刃調整用の同軸ケーブルを用意します。
- 2 表を参考にストリップするケーブルの種類に合わせて各ネジをセットします。



●設定例

ケーブルの種類	ネジ山の数			
	a	b	c	d
3C	2~3	1~2	0~1	4~5
4C	2~3	1~2	0~1	4~5
5C	3~4	2~3	1~2	0~1

※ネジ山の数はあくまで参考値です。ケーブルの種類、個体差や刃の磨耗により変わります。

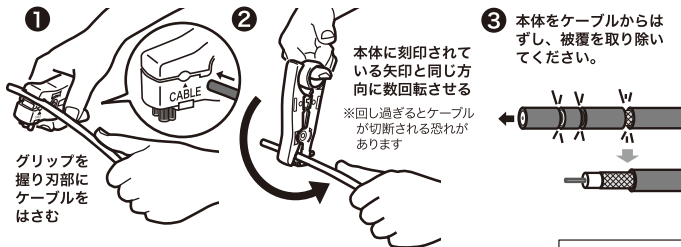
- 3 ケーブルの皮剥きを行います。ストリッパーを回す回数は5回としておきます。
- 4 ケーブルの状態を確認し、各ネジを調整します。
ネジ山の調整は一山~半山くらいの調整を数回くり返してください。

- ・切れ過ぎる場合→ネジをゆるめる
- ・切れていない場合→ネジをしめる

※パネ調整ネジとストリッパーを回す回数は最初に設定したままの方が調整をしやすいです。

- 4 何本か試し剥きを行い、芯線、シールドに傷が付かないところまで微調整を行います。

使用方法



4 9 3 7 8 9 7 5 1 0 4 8 9

