

# CAN 1chクリップケーブル《S810-MX-CB1》参考資料

株式会社サニー技研

## Dsub コネクタピン配置

Pin	Function
1	Not Connected
2	CAN Lo
3	GND
4	Not Connected
5	Not Connected
6	Not Connected
7	CAN Hi
8	Not Connected
	Not Connected

## クリップリード線

色	Function
白	CAN Hi
青	CAN Lo
黒	GND

- ・MicroPeckerX CAN-FD Analyzer CB1 Package《S810-MX-FD1-A》に付属しているケーブルになります。
- ・MicroPeckerX CAN-FD Analyzer CB2 Package《S810-MX-FD1-B》に付属のCAN 2ch Dsubケーブルに接続可能です。(2ch分使用するにはクリップケーブルは2本必要です。)
- ・MicroPecker CAN Analyzer《S810-MP-A1》付属のCAN Dsubケーブルに接続可能です。



先端部分が鉤爪になっていますので、Dsubコネクタを持たない評価対象にも簡単に接続することが出来るようになります。  
ターゲットのCAN-H、CAN-L、GNDにそれぞれ接続します。



## 株式会社サニー技研

<本社/伊丹開発センター>

〒664-0858 兵庫県伊丹市西台3-1-9

TEL : 072-775-0339 / FAX : 072-778-1709

<名古屋事業所>

〒460-0003 名古屋市中区錦2-2-13 名古屋センタービル本館5F

TEL : 052-221-7600 / FAX : 052-221-0071

URL : <https://sunnygiken.jp>

E-mail : [info@sunnygiken.co.jp](mailto:info@sunnygiken.co.jp)