

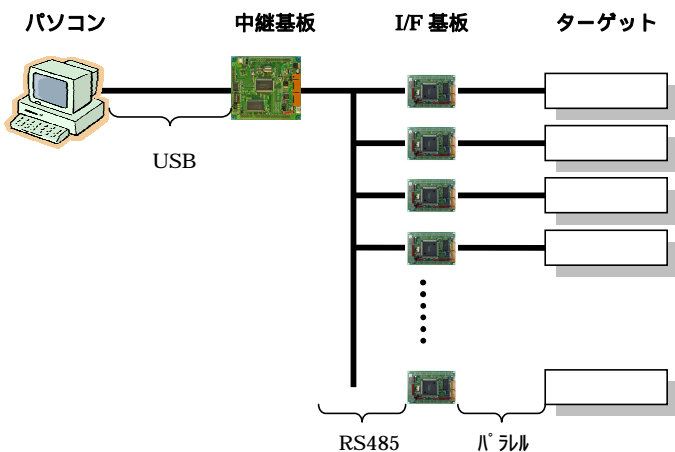


# Command Debug Tool<sup>®</sup>

## 制御コマンドモニタリングユニット

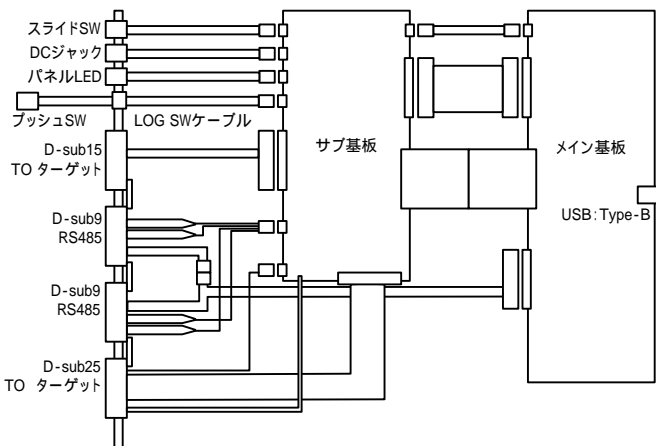
### < 製品概要 >

本アプリケーションはパソコンにUSBで接続された中継ユニットからRS485で接続されたI/Fユニットを経由してターゲット上の制御コマンドをモニタリングする。  
本アプリケーションで扱える中継基板は1台で、最大10台のターゲットに接続が可能です。



### < 内部構成 >

メイン基板とサブ基板の2枚構成です。  
各基板はPC/101サイズを採用しメイン基板は汎用CPU（SH2搭載）基板として利用しサブ基板はターゲットとの信号変換基板として利用する。



### < 協業企業 >

- ソフトウェア設計：  
ピー・アイ・スクエア株式会社
- ハードウェア設計：  
協栄企画システム株式会社
- 筐体（MEFS）製造 / 販売：  
北川工業株式会社
- ユニダックス株式会社
- ハーネス製造 / ケーブル製造 / 組立：  
北斗通信工業株式会社
- 基板製造 / 実装  
ピー・アイ・スクエア株式会社

すべてEMS - JP会員企業で設計 / 製造が可能です。

### < お問い合わせ >

ピー・アイ・スクエア株式会社  
 URL: <http://www.pisquare.co.jp>  
 E-MAIL: [moriya@pisquare.co.jp](mailto:moriya@pisquare.co.jp)  
 〒221-0835 神奈川県横浜市  
 神奈川区鶴屋町3-31-5 久保田ビル3F  
 TEL: 045-313-9331 FAX: 045-313-9332  
 担当：守屋