

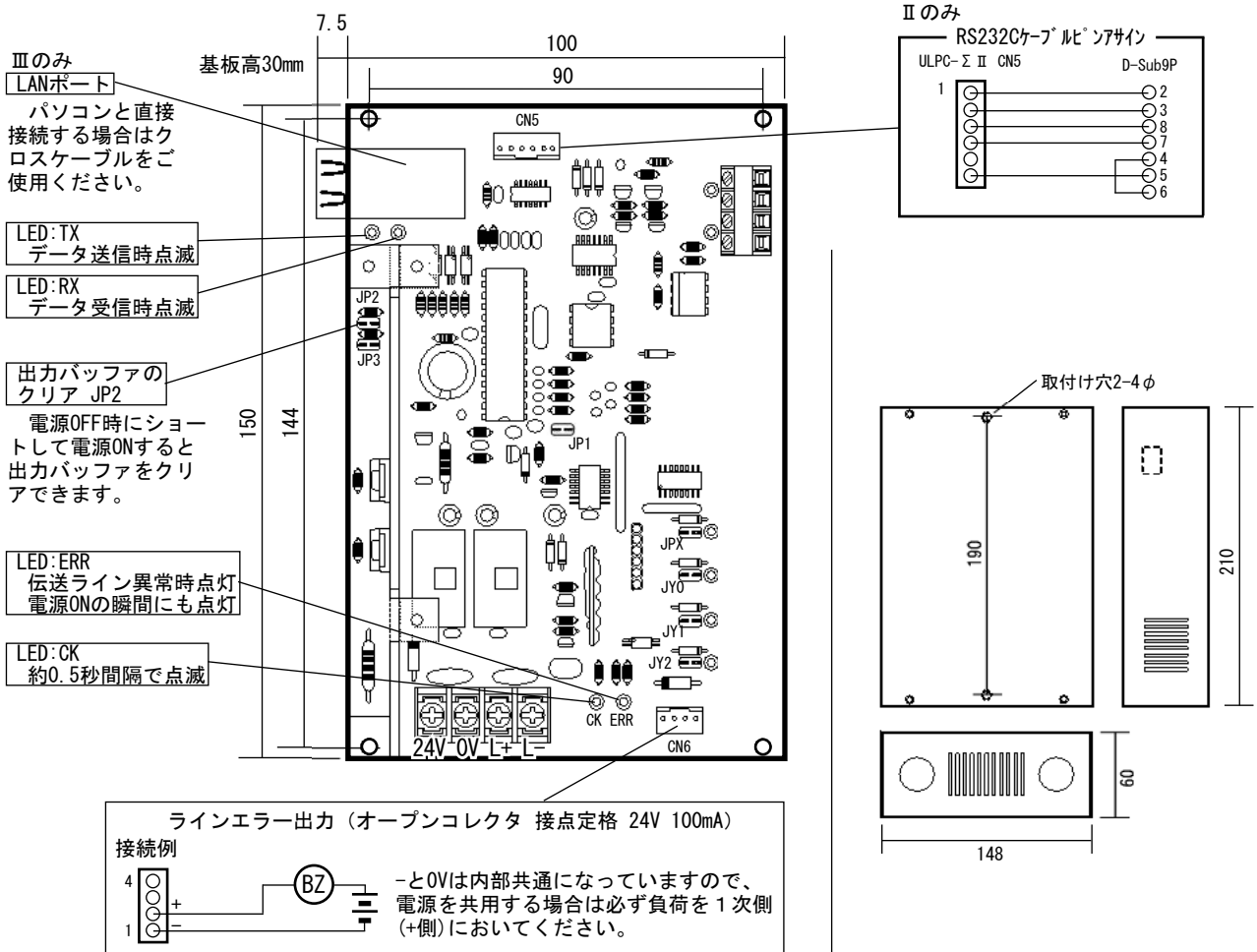
I/F付き集約型メイン基板

232C基板ULPCΣⅡ ユニットPUXⅡ
LAN基板ULPCΣⅢ ユニットPUXⅢ

アスキー通信は「A」、バイナリ通信は「B」が末尾に付きます。

伝送メイン機能と外部通信用インターフェースが一体化になった基板です。
パソコン・PLC等と伝送ラインの状態を通信したり、伝送ラインに信号を書き込むことができます。

RS-232C接続タイプの「Ⅱ」と、LAN接続タイプの「Ⅲ」があります。また、通信方式はアスキー通信「A」とバイナリ通信「B」があります。弊社ソフト「MGM」ご使用の場合、アスキー通信をご指定ください。



仕様

電源電圧	DC24V 専用
消費電流	約300mA (突入電流 1A)
動作環境	-10°C~60°C (結露なきこと)
通信設定	9600bps, DATA 8bit, START 1bit, STOP 1bit 半2重
寸法 (mm)	基板：横100×縦150×高30 ユニット：横148×縦210×高60
質量	基板：約135g ユニット：約1,200g
材質	ユニット：鉄