

# E92 ワイヤレス送受信ユニット

## WIRELESS TRANSCIVER



- 1台でSI/F・外部信号の送受信を行うことができるユニット(2台~9台1セットで使用)
- 2台の指示計から受信した信号を加算可能
- 伝送距離 約50m
- 同一場所で4セットまで同時使用が可能
- 無線局の免許や資格・申請が不要

### 型式構成

E92 □  
① ②

①基本型式 ②インターフェイス

記号	インターフェイス
無記号	SI/F
↓標準仕様に追加可能	
232	RS-232C(リモートコンソール接続用)

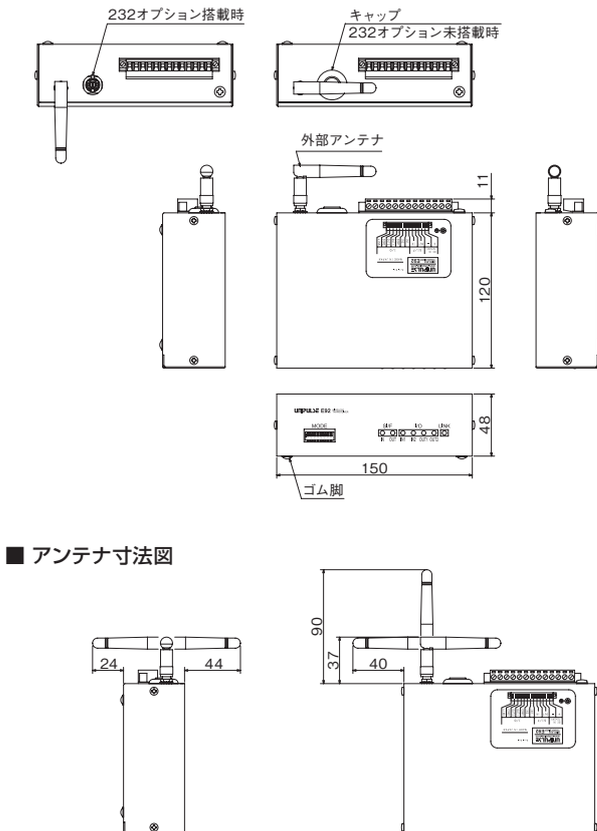
### 仕様

無線部	特定無線設備の種類	証明規則第2条第19号に規定する特定無線設備
	電波の型式	F1D
	空中線電力	10mW以下
表示部	SI/F	IN 点灯・消灯
		OUT 点灯・消灯 *使用時:点灯、未使用時:消灯
	I/O	IN1 点灯・消灯
		IN2 点灯・消灯
		OUT1 点灯・消灯
		OUT2 点灯・消灯 *接点ON:点灯、接点OFF:消灯
LINK	(無線リンク表示)点灯・点滅・消灯 *無線接続中:点灯、無線未接続中:点滅、電源OFF:消灯	
設定部	MODE	マスター/スレープ、動作モード、無線グループ
	リモートコンソール	オーバー出力の比較値 (232オプション搭載時、別売のリモートコンソールにて設定)
外部信号	外部出力信号	出力(2点) リンク出力(1点) トランジスタのオープンコレクタ出力(エミッタ=COM端子) トランジスタONのとき出力LO Vce=30V(Max)、Ic=120mA(Max) 無線の通信状態を表す(リンク出力)
	外部入力信号	入力(2点) 接点(リレー、スイッチなど)または無接点(トランジスタ、オープンコレクタ出力のTTLなど)によりCOM端子と短絡したときをONとする
インターフェイス	SIF:2線式シリアルインターフェイス 232:RS-232Cコミュニケーションインターフェイス(リモートコンソール接続用)(オプション)	
一般性能	電源電圧	DC12~24V(±15%)
	消費電流	……DC12V:約160mA DC24V:約80mA
	突入電流 typ.	6A、0.5msec:DC12V 平均負荷状態(常温、コールドスタート時) 12A、0.5msec:DC24V 平均負荷状態(常温、コールドスタート時)
	使用条件	温度……使用温度範囲:-10~+40℃ 湿度……85%RH以下(結露不可)
	サービスエリア	屋内環境:50m(設置環境により異なる) 屋外環境:150m以上(見通し距離) *本体は屋内仕様
	外形寸法	150(W)×48(H)×120(D)mm(突起部含まず) 重量 約650g
付属品	ゴム脚(貼付タイプ)……4、取扱説明書……1	
別売品	ANT01: つば付きアンテナ ANT02: 平面アンテナ C110: リモートコンソールユニット	CAANT11: アンテナケーブル(延長用)1m CAANT51: アンテナケーブル(延長用)5m MT1: 横付用取付金具 MT2: 縦付用取付金具

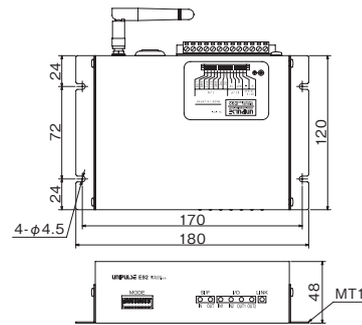
日本国外における使用可能状況についてはお問い合わせください。

外部アンテナ端子に付属品・別売品以外のアンテナやケーブルを取り付けてのご使用はおやめください。

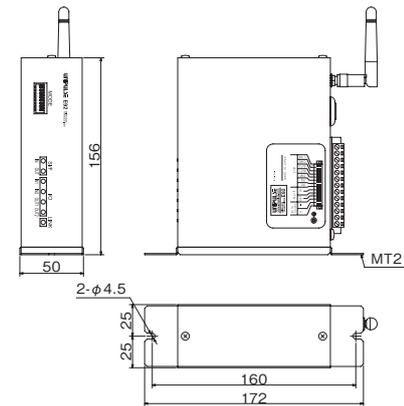
### 外形寸法



#### ■ MT1(横付用取付金具)装着時



#### ■ MT2(縦付用取付金具)装着時



単位: mm