

ドライバーズ・エイド  
リモコン送信器  
RC-448

仕 様 書

B	17.09.22	無線仕様・電池寿命・無線外觀図変更。				来女木
A	14.04.03	無線・電源・電池寿命・外觀図・付属品変更。				三浦
改定	日付	改 定 履 歴			変更No.	担当
作 成	2004年04月23日		株 式 会 社 パ ン ト ス 開 発 ・ 製 造 部 技 術 課			
改 定	2017年09月22日					
内 容	本 文 1 頁	作 成	検 図	承 認	図 面 番 号	
	図 表 2 枚	奥 山	三 浦	三 浦	RC448-00-0001	
	表紙共 3枚					
					B	

## 1. 概要

RC-448は、ドライバズ・エイドTM-5000の遠隔操作を行うための送信器です。受信器RC-441と組み合わせて使用します。無線方式と有線方式の2種類が用意されていますので、設置環境に応じて選ぶことができます。

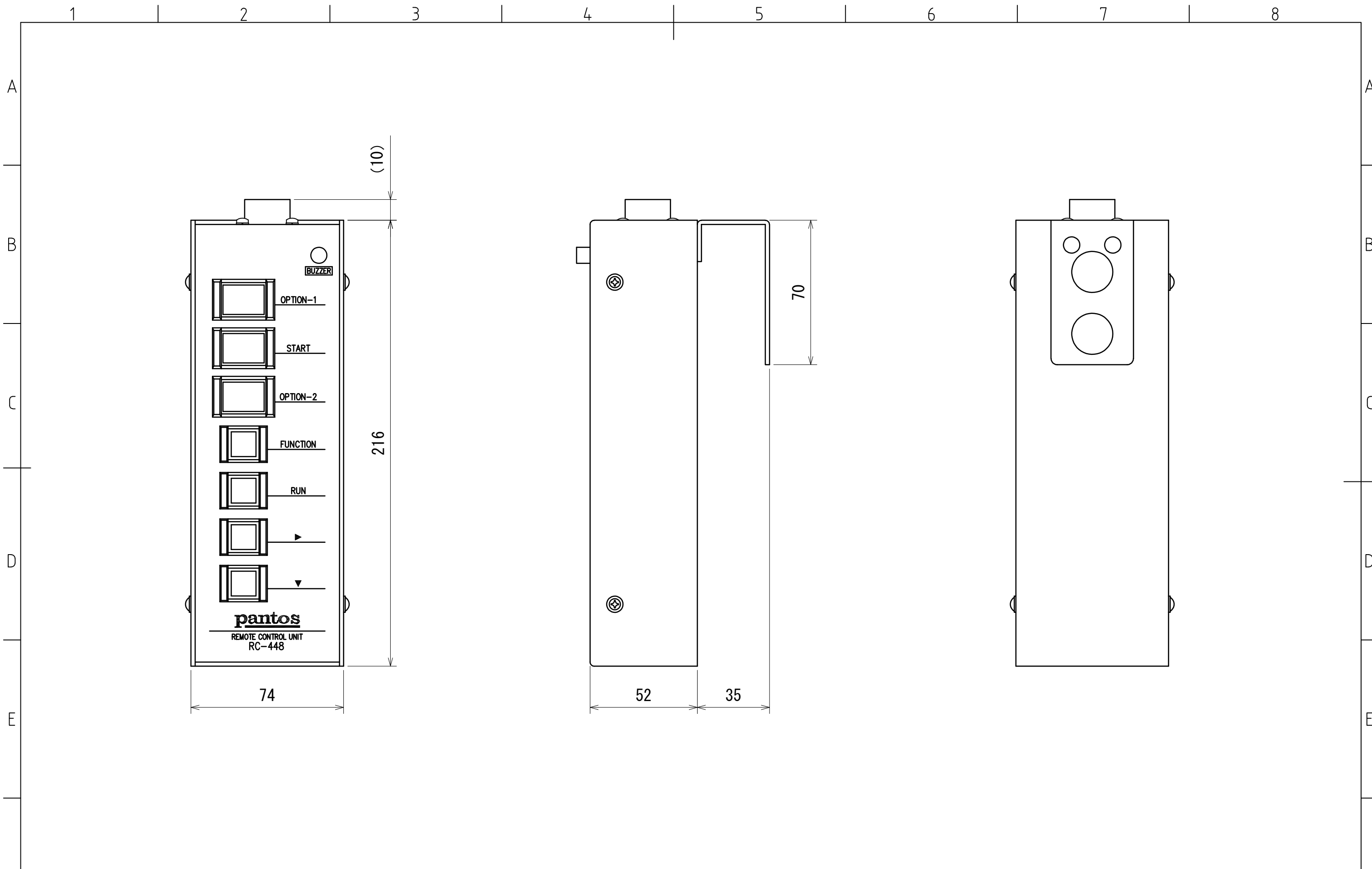
各スイッチには直接機能が割り付けておらず、操作により画面上に表示される機能表示を選択することで機能呼び出しを行います。

本リモコンは受信器RC-441の操作スイッチを使用することなく、全ての機能操作が行えます。

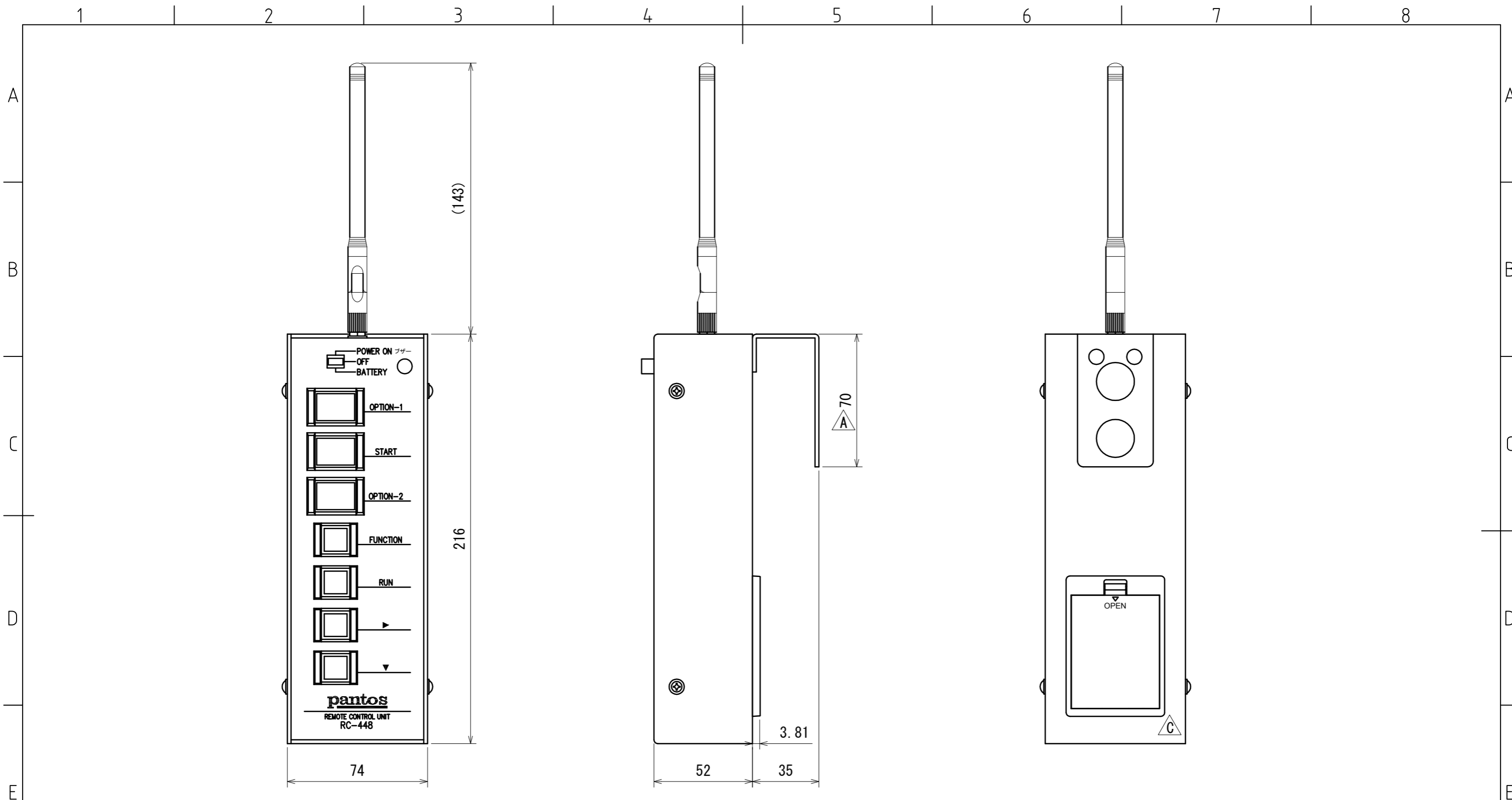
## 2. 仕様

項目	仕様	
	有線	無線
型名	RC-448(01仕様)	RC-448(02仕様)
操作スイッチ	押しボタン 7個+1個 ①OPTION-1..... 定義可能キー1 ②START..... 運転開始 ③OPTION-2..... 定義可能キー2 ④FUNCTION..... キーメニューの選択 ⑤RUN..... キーメニューの実行 ⑥→..... カーソル移動、数値増加 ⑦↓..... カーソル移動、メニュー切換 ⑧ブザー..... DADコントローラ実装のブザーを鳴らす。	
電源スイッチ		スライド・スイッチ (ON/OFF/バッテリー・チェック)
無線(送信)		送信周波数 920MHz帯 送信出力 10mW 送信距離 約10m(使用条件による)
電源		乾電池 単3乾電池2個
電池寿命		約6ヶ月(使用状態で変化します)
動作環境	温度 0~40℃ 湿度 20~80%RH(結露のないこと)	
保存環境	温度 -20~60℃ 湿度 10~85%RH(結露のないこと)	
外形寸法	74(W)×216(H)×52(D)mm (突起物含まず) 外観図RC448-00-0012参照	74(W)×216(H)×52(D)mm (突起物、無線アンテナ含まず) 外観図RC448-00-0011D参照
重量	約800g	
付属品	RC-441接続ケーブル 1 ※1	アンテナ 1 乾電池 2

※1 接続ケーブルの長さは設置サイト毎に取り決めます。



改訂 REV				担当 SIGN	尺度 SCALE	作成 DATE	3RD ANGLE PROJ DIM in mm	製品名称 NAME	図面名称 TITLE
改訂 REV				担当 SIGN	0.6:1	'08/06/04		RC-448	外観図
改訂 REV				担当 SIGN	設計 DSG	製図 DWG	検図 CHK	承認 APP	図面番号 DWG No.
改訂 REV				担当 SIGN	奥山	小林	三浦	-	RC448-00-0012
改訂 REV				担当 SIGN				株式会社パントス	改訂 REV



改訂 REV				担当 SIGN	奥山	尺度 SCALE	0.5:1	作成 DATE	'04/04/22	3RD ANGLE PROJ DIM in mm	製品名称 NAME	RC-448	図面名称 TITLE	外観図
改訂 REV	D	'17/05/31	無線モジュール変更に伴いアンテナ変更	担当 SIGN	三浦	設計 DSG	奥山	製図 DWG	小林	検図 CHK	三浦	承認 APP	-	株式会社パントス
改訂 REV	C	'13/11/26	電池ボックス変更	担当 SIGN	山田	図面番号 DWG No.	RC448-00-0011	改訂 REV	D					
改訂 REV	B	'12/10/25	アンテナ型番変更	担当 SIGN	来女木									
改訂 REV	A	'07/11/16	リモコン引掛け金具寸法変更	担当 SIGN	三浦									