

ドライバーズ・エイド
リモコン送信器
RC - 444

仕 様 書

改定	日付	改 定 履 歴				変	担 当
作 成	2004年04月23日		株 式 会 社 パ ン ト ス				
改 定	年 月 日		開 発 ・ 製 造 部 技 術 課				
内 容	本 文 1 頁	作 成	検 図	承 認	図 面 番 号		改定
	図 表 1 枚	奥 山	三 浦		RC444 - 00 - 0001		
	表紙共 3枚						

1. 概要

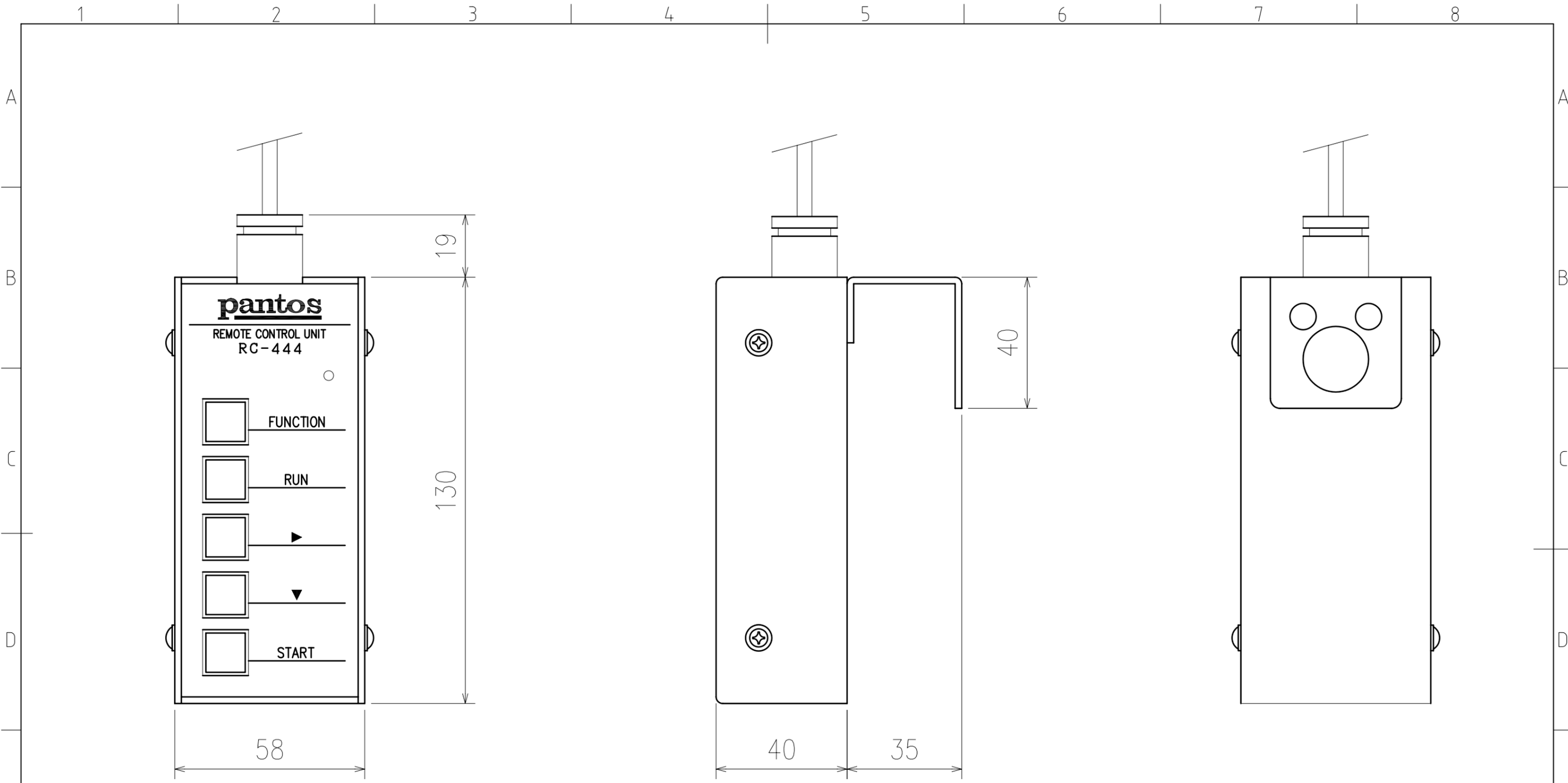
本リモコンは有線式のリモコンで、直接本体 [T M - 5 0 0 0] に接続して使用します。各スイッチには直接機能が割付けられておらず、操作により画面上に表示される機能表示を選択することで機能呼び出しを行います。

他のリモコンと違い受信器 [R C - 4 4 1] は必要ありません。入力装置としては最もコンパクトで低価格の構成が実現できます。

2. 仕様

項 目	仕 様	
	有 線	
型名	R C - 4 4 4 (0 0 仕様)	
操作スイッチ	押しボタン 5 個 FUNCTION.....キーメニューの選択 RUNキーメニューの実行カーソル移動、数値増加カーソル移動、メニュー切替 START運転開始	
電源	D C 1 2 V (本体より信号ケーブルで供給)	
動作環境	温度 0 ~ 4 0	湿度 2 0 ~ 8 0 % R H (結露のないこと)
保存環境	温度 - 2 0 ~ 6 0	湿度 1 0 ~ 8 5 % R H (結露のないこと)
外形寸法	5 8 (W) × 1 3 0 (H) × 4 0 (D) mm (突起物含まず) 外観図 R C 4 4 4 - 0 0 - 0 0 1 1 参照	
重量	約 2 0 0 g	
付属品	接続ケーブル (直出し) 1	

1 接続ケーブルの長さは設置サイト毎に取り決めます。



※ 外観および外形寸法は
予告なく変更する場合があります。

改訂 REV				担当 SIGN	尺度 SCALE	作成 DATE	3RD ANGLE	製品名称 NAME	図面名称 TITLE	
改訂 REV				担当 SIGN	1:1	'04/12/20	PLOJ	RC-444	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
改訂 REV				担当 SIGN	奥山	山田	三浦	-	株式会社パントス	
改訂 REV				担当 SIGN					RC444-00-0011	