

クレーン・搬送台車・建設機械・特殊車輛他
産業機械用無線操縦装置

New

微弱電波 (Nシリーズ)
429MHz帯特定小電力 (Uシリーズ)
1.2GHz帯特定小電力 (Gシリーズ) **各モデル対応**

全ての互換を優先しました！ スリムケーブルレス 5000N RC-5800N型

N・U・G全シリーズ一斉にモデルチェンジ！

12点操作標準型
RC-5812N

8点操作標準型
RC-5808N

送信機の特長

- 防塵・防雨性能は標準でIP65相当
- 操作名称変更のオーダー対応が可能 (オプション)
- 標準にはプロテクトカバー付属
- 操作スイッチは最大25か所に配置可能 (オプション)
- 伝統の大型ボタン広ピッチ配列
- 電池残量告知ランプ



●操作ボタン中央に突起を付けて操作感を向上 (標準穴位置のみ)

1618ボタンの送信機寸法に
従来通りの送信機寸法に
24角穴を縦22×横30ピッチで
配置しました。



▶16ボタン標準仕様

No.1のオーダー対応

日本国内での毎日自社自立生産により、他社の追随を許さない柔軟なオーダー対応を実現。様々なニーズにお応えします。

▶2段押しボタン4組追加
+ボタン色カラー変更



▶送信機保持回路組込、
保持表示ランプ付き



※標準のパネルプレートは
エンジニアリングプラスチック
(特注はアルミ製にて対応)

ゴムプロテクター装着例
(オプション)

12操作標準型送信機
TX-5812N 寸法:196×64×48



▲9リレーまで対応 受信機
RX-3300N型 寸法:184×264×72



微弱電波
8操作標準型送信機
TX-5808N



429MHz帯特定小電力
12操作標準型送信機
TX-5812U



1.2GHz帯特定小電力
12操作標準型送信機
TX-5812G

モデルチェンジ要点

- セット型式を変更...RC-5700N/U/G→RC-5800N/U/G
- セット価格は据え置き
- 現行品との完全信号互換を保持
- オーダー対応も現行通り堅持
- 送信機のケース樹脂色を変更
- 9リレー用受信機ケースを樹脂化、IP65相当の防雨性能を確保

☆本カタログに記載の定格は微弱電波モデルのものです。
429MHz帯/1.2GHz帯特定小電力モデルについては別途資料をご請求ください。

このカタログの商品の色合いは、実際の色合いとは若干異なることがあります。



Asahi Onkyo CO.,LTD.

Sebe Kamiita-cho Itano-gun Tokushima 771-1350 Japan
FAX 088-694-5544(Key No.) TEL 088-694-2411(Key No.)
http://www.asahionkyo.co.jp/

東日本総代理店
サービスステーション



株式会社 広進

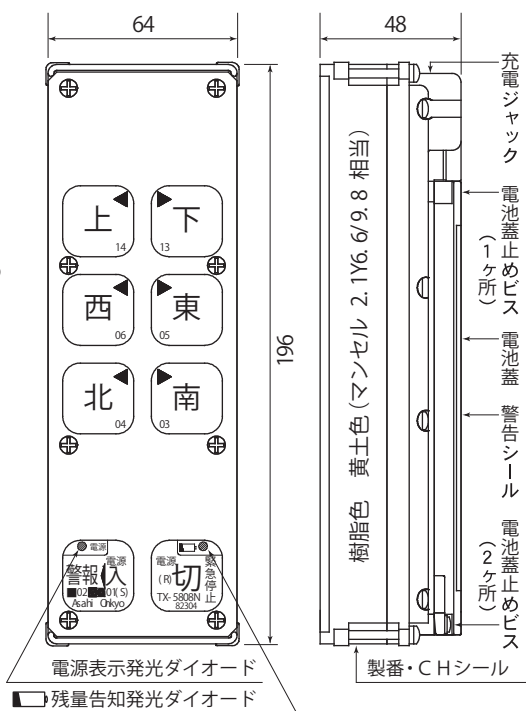
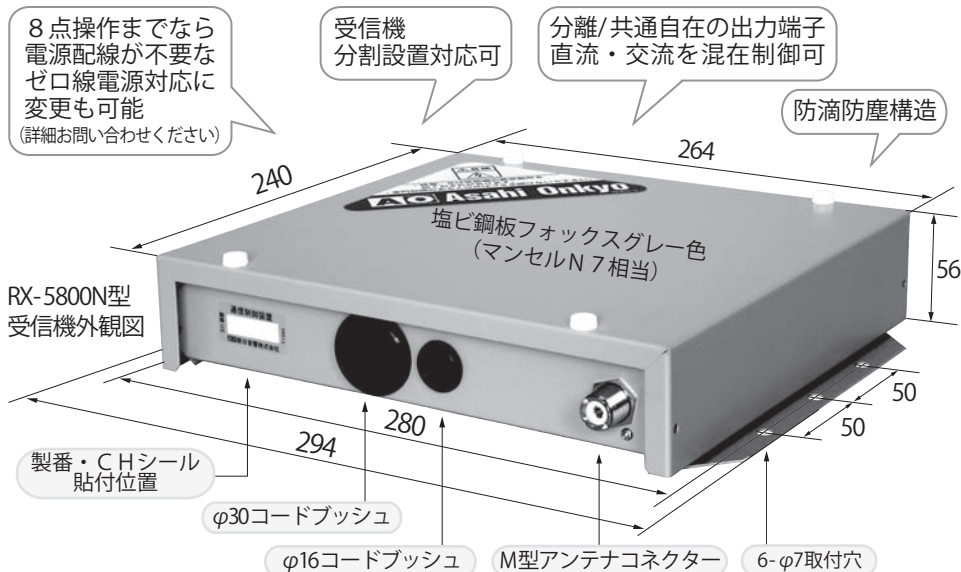
204-0012 東京都清瀬市中清戸1-610-8
TEL 042-492-0410 FAX 042-492-0411
URL:www.kosin-r.co.jp

微弱電波(Nシリーズ)仕様及び定格

受信機 RX-5800N型 最大17リレー受信機 240×264×56 2.1kg

送信機 TX-5808N 外観図 196×64×48 430g

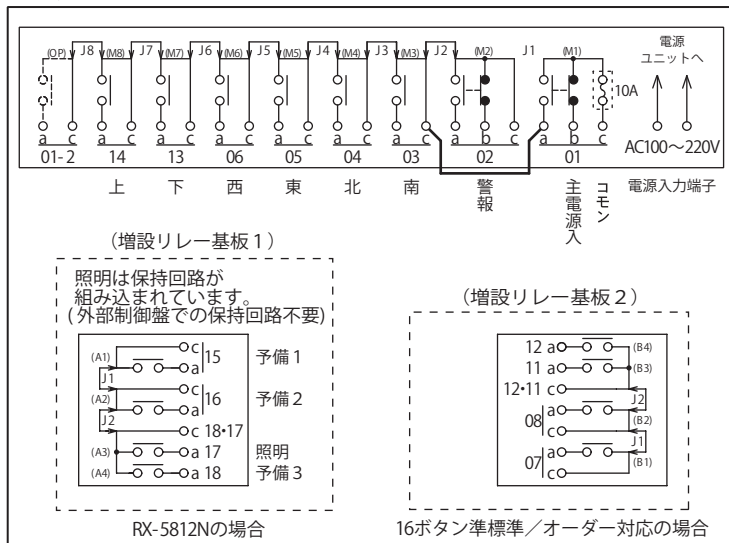
※12操作標準型TX-5812Nも同寸法です。



-送信機定格-

送信機寸法重量	196×64×48(筐体寸法のみ)	430g(電池を含む)
充電器寸法重量	60×44×41	180g
押ボタン寿命	1段押しスイッチ 100万回以上 (押圧260gにて)	
送信機電源	4.8V 700mAh充電式電池パック (応急時使用のJIS単3×4本カセットはオプション)	
電池連続使用時間	電源入時間合計17時間以上 (オートオフ機構付)	
充電時間	約10時間 (付属の充電アダプターにて)	
電池残量警告	「」残量告知発光ダイオードが点灯し、警告後(動作停止・消灯)	
操作信号数	標準 8点/12点 準標準 16点 オーダーで最大32点まで対応可	
送信電界	3m地点で500μV/m以下	
保護等級	IP65相当	

▼標準型受信機内端子台配置図(RX-3308N/RX-5812N)



-受信機定格-

受信機寸法重量	184×264×72 1.4kg(RX-3300N) 9リレーまで対応	240×264×56 2.1kg(RX-5800N) 17リレーまで対応
(取付脚は含まず)	304×264×76 2.9kg(RX-6400N) 25リレーまで対応	388×314×76 4.0kg(RX-7200N) 32リレーまで対応
受信機電源	AC100~220V(±10%) 50/60Hz DC仕様はオプション (フロートアース対応)	
受信機消費電力	最大14VA以下(RX-3308N) 最大17VA以下(RX-5812N) (いずれもAC使用時)	
出力リレー制御容量	抵抗負荷 10A 誘導負荷 7.5A (AC250V) 抵抗負荷 10A 誘導負荷 5A (DC 30V)	
応答速度	最小50msec 最大100msec	
作動表示灯	発光ダイオードにて表示	
出力信号数	標準 8点/12点 最大32点(RX-7200Nの場合)	
保護等級	IP54、RX-3300NはIP65相当 (防水接栓使用時)	

-共通定格-

到達範囲	無障害状態で50m程度
使用周波数	246~250MHz帯の20kHz間隔の1波
電波型式	F2D
副搬送波	1200Hz, 2400Hz
副搬送波変調方式	MSK方式
データ伝送速度	2400 bps
エラー検出	CRCC-CCI TTによるエラー検出コードを付加
基本アドレス	8ビット(固定)
機種認識コード	8ビット(固定)
拡張アドレス	8ビット(可変)
送・受信機制御部	ATmega640-16AU 8ビットマイコン 異常監視回路(ウォッチ・ドッグ タイマ)内蔵
使用温度範囲	-10℃~+60℃

付属品	送信機	受信機
標準付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●電池パック ●充電アダプター ●デュアルストラップS ●ビニールケース ●プロテクトカバー 	●ロードアンテナ
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ●急速充電器 ●ソフトケース ●ゴムプロテクター ●ゴムプロテクター用ビニールケース ●押ボタン名称変更シール ●予備電池パック ●電池単体充電用カセットホルダー ●乾電池用電池ケース 	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナマウントキット ●予備リレー ●アンテナ分配器 ●予備ヒューズ

☆各定格は微弱電波モデルのもので、429MHz帯/1.2GHz帯特定小電力モデルの定格については別途お問い合わせください。

☆仕様等は製品改良のため予告無く変更することがありますが、未永くお使いいただけるよう、代替品・互換品を用意しています。

2013.3 現在

常に半歩、先を走る



ベンチャー企業創出支援投資 対象企業

朝日音響株式会社

〒771-1350 徳島県板野郡上板町瀬部
FAX088-694-5544(代) TEL088-694-2411(代)
http://www.asahi-onkyo.co.jp/

取扱店