

クレーン・搬送台車・建設機械・プレス機・特殊車輛他  
産業機械用無線操縦装置

あらゆる環境での無線化に対応!!  
(微弱・特小2バンド・防爆)

マイコン ケーブルレス Nシリーズ  
RC-6000N型 6000N

- クレーン・非クレーンを問わず
- 新設・既設を問わず
- 当社では  
全てが無線化の対象です!—

防爆形 製作可能  
(微弱/400MHz特小モデル)

微弱 特小 400MHz帯 1.2GHz帯 全モデル対応

- 到達距離 50m**
- 充電式電池**を標準付属  
緊急時には乾電池の使用も可能
- 伝統の**広ビッチ配列**
- ON/OFF 10分** オートオフ機構付き  
(10分間無操作継続で電源OFF)
- 操作名称**変更可能**  
(オプション)
- オプションで**2段階押しスイッチ**追加可能

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!

オーダー対応例

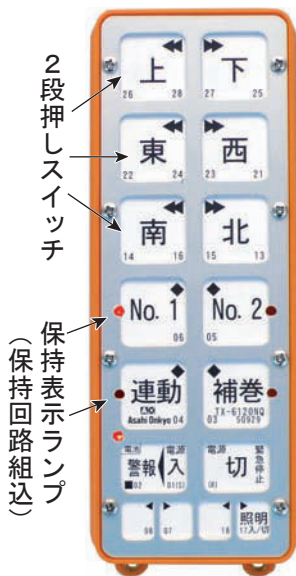
微弱 16操作 標準型 RC-6016N



小型ボディで標準16操作!!

警報ボタンは電源入ボタンと共用で電源入後、警報ボタンとして機能

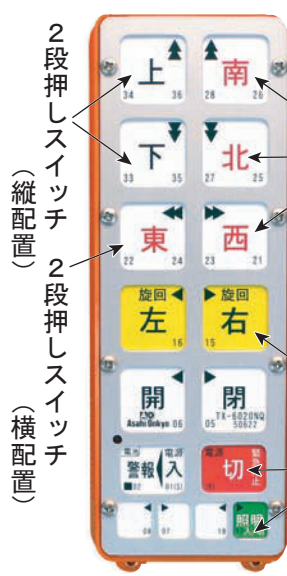
受信機側での照明保持回路付 (保持解除も可能)



2段階押しスイッチ (保持表示ランプ (保持回路組込))



インターロック縦配置 入/切ボタン 特注パネル



2段階押しスイッチ (縦配置) 2段階押しスイッチ (横配置)

無線化する設備の詳細をお知らせ下さい。最適な仕様を提案致します!

特小400MHz帯モデル  
確かな電波の飛び 到達距離100m以上!  
TX-6116U

特小1.2GHz帯モデル  
400MHz帯が混雑している場所に!  
TX-6116G



☆本カタログに記載の定格は微弱モデルのものです。微弱モデル以外の 特小(400MHz帯/1.2GHz帯)、防爆モデルについては別途資料をご請求下さい。☆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。

他社品と異なる当社製品の特長

- 送・受信機ともに**オーダー対応**が可能 (オプション)  
・インターロック組み替え ・保持回路組み込み ・ソフトキーロック など、**制御プログラム変更OK**  
・送信機に**選択表示ランプ**の組み込みが自在  
・送信機**ボタン名称の変更**が自在 … カラー、絵文字、英文字、中国文字など  
・**2段階押しスイッチ**を1組から**最大5組**まで追加可能で、なおかつ縦・横配置が自在
- 受信機電源は、**直流**にも対応 DC12~48V、200Vも可 (オプション)
- 受信機の**コモン分離**、**b接出し**など自在 (一部オプション)
- 無線機の故障か? それ以外の故障か? を明らかにする「**潔白検証回路**」をすべてのリレー回路に付加
- 操作ボタン窓が**大きくて押しやすい**
- うっかりミス防止のための**安全対策**など、お客様のご要望に個別対応が可能 (オプション)
- 周波数スキャン機能を搭載 … 予備送信機1台で8台分の**共用化**が可能 (オプション)
- 迅速な修理対応**  
自社での日々修理体制を確立し、保守機の継続修理を実践中! 貸出機・交換機 (標準型) 制度有り!
- 互換性のある商品開発** 新・旧機種間、当社他機種間でも信号互換を維持!!

The One and only in the industry



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/

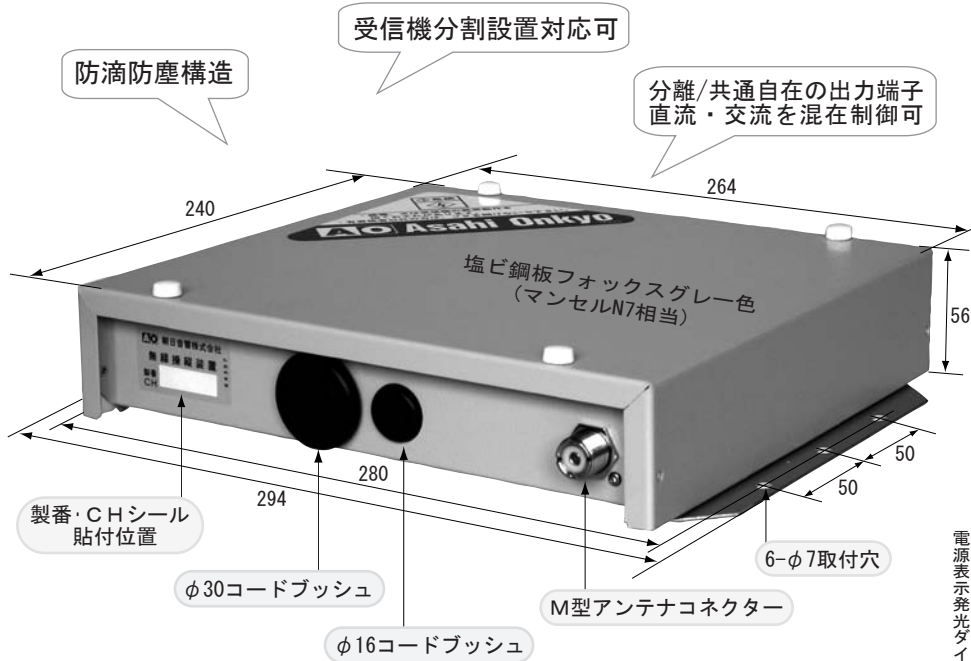
東日本総代理店  
サービスステーション



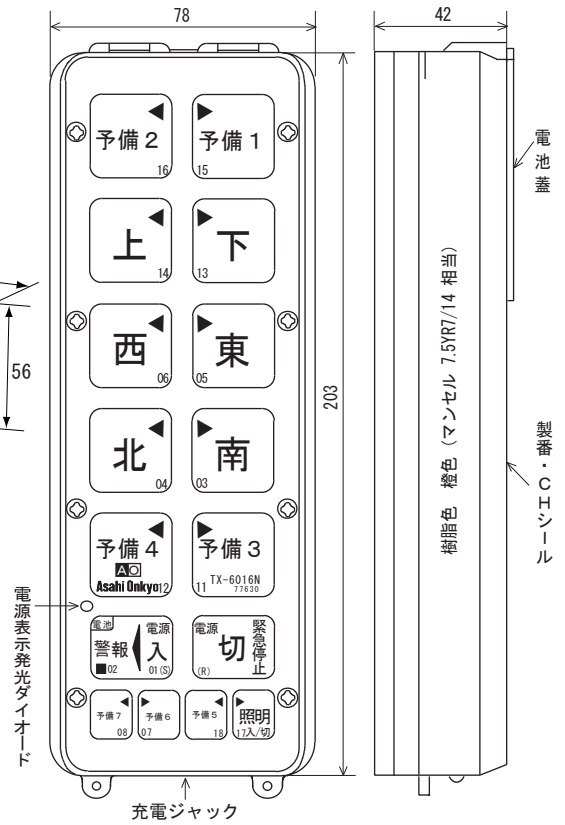
株式会社 広進

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

**受信機 RX-5700N型** 最大17リレー受信機  
240×264×56 2.1Kg



**標準型送信機 TX-6016N 外観図**



**送信機定格**

送信機寸法重量	203×78×42(筐体のみ寸法) 440g(電池を含む)
充電器寸法重量	44×57×38 150g
押しボタン寿命	1段釦 100万回以上(押し圧 800gにて) 2段釦 20万回以上(押し圧2000gにて)
送信機電源	4.8V 700mAh充電式電池カセット (応用にJIS単3×4本使用可)
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	電源表示発光ダイオードの輝度が半減後、作動停止・消灯
操作信号数	標準16点 オーダーで最大24点まで対応可
送信電界	3m地点で500μV/m以下

**受信機定格**

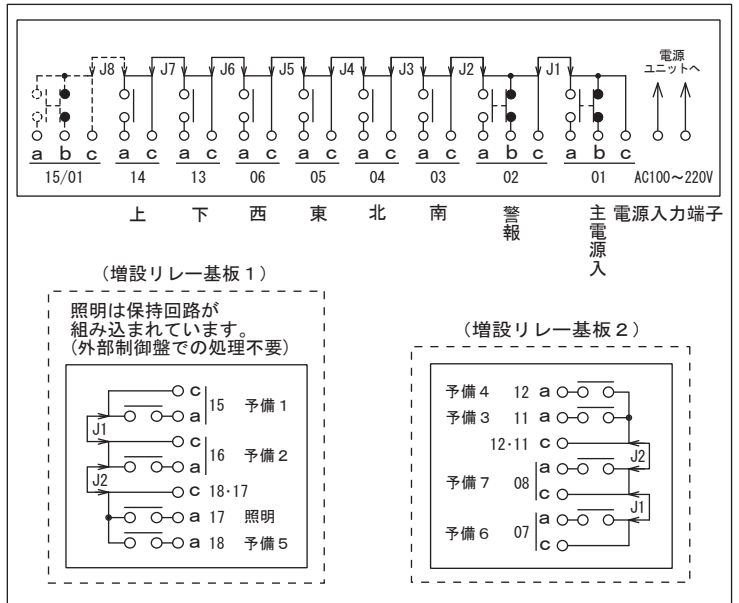
受信機寸法重量	240×264×56 2.1Kg (RX-5700N) 17リレーまで対応 (取付脚は含まず) 304×264×76 2.9Kg (RX-6300N) 25リレーまで対応
受信機電源	AC100~220V(±10%) 50/60Hz DC仕様はオプション(フロートアース対応)
受信機消費電力	最大22VA以下(RX-5716N)(AC使用時)
出力リレー制御容量	抵抗負荷 10A 誘導負荷 7.5A (AC250V) 抵抗負荷 10A 誘導負荷 5A (DC 30V)
応答速度	最小50mSec 最大100mSec
作動表示灯	発光ダイオードにて表示
出力信号数	標準16リレー 最大25リレー(RX-6300Nの場合)

**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1波
電波型式	F2D
副搬送波周波数	1200Hz, 2400Hz
副搬送波変調方式	MSK方式
データ伝送速度	2400bps
エラー検出	CRCC-CCITT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	TMP91P640 8ビット ワンチップCPU 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℃
送受信機構造	防滴防塵

**標準型受信機 RX-5716N 端子台配置図**

17リレー以上の配置図につきましては、お問い合わせ下さい。



	送信機	受信機
標準付属品	●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	●ロッドアンテナ
オプション	●急速充電器 ●ソフトケース ●押し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	●アンテナマウントキット ●予備リレー ●アンテナ分配器

☆上記各定格は微弱モデルのものです。微弱モデル以外の 特小(400MHz帯/1200MHz帯)モデル、防爆モデルの定格については、お問い合わせ下さい。  
☆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。

2007.4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  
FAX 088-694-5544(代) TEL 088-694-2411(代)  
http://www.asahionkyo.co.jp/

取扱店