

微弱 全モデル対応
特小 400MHz帯 1.2GHz帯

ハイパーケーブルレス 8000N

RC-8400N型

防爆形 製作可能 (微弱モデル)

じゅうこうちょうだい

柔軟超大で挑む!

無理難題も柔軟思考で超える大型機です

- 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
- オートオフ機構付き
(10分間無操作継続
で電源OFF)
- 見易く追加した
電池残量告知
()ランプ
- オプションで
2段押しスイッチ
追加可能



ハンディータイプなのに、トグルスイッチ、ロータリースイッチ等の特殊スイッチ装着可能!

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。

裏面スイッチ装着

表面で操作点数が不足する場合は、裏面にて対応!!

特殊スイッチ装着

緊急停止用キノコスイッチ

ハーフピッチ ボタン配置

通常30mmのピッチを15mmに縮めてボタンを配置↓操作数増!!

電源入/切用キースイッチ

保持表示ランプ(保持回路組込)

英文字パネル

ステンレスパネル (酸による腐食対策)

表面の2段押しスイッチと、裏面スイッチを共用する事で、クラブクレーン等の3ノッチ制御(ジョイスティック操作と同等)が可能!

フルオーダーで最大32操作!

16操作標準型 RC-8416N
送・受信機セットで

23.1万円 (22万円)

参考ユーザー価格 【税抜価格】

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段押しスイッチ**を1組から**最大7組**まで追加可能で、なおかつ縦・横**配置が自在**
 - ・トグルスイッチ、ロータリースイッチ等、**特殊スイッチ**を最大3個追加可能
 - ・裏面に1段押しスイッチを最大6個追加可能
 - ・送信機**ボタンのハーフピッチ配置** (間隔を通常の半分に狭めて操作数を増やす)が可能
- 受信機電源は、**直流電源**に対応 (オプション) (DC12 ~ 48V、200Vも可)
- 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**」を全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!!

☆本カタログに記載の定格は微弱モデル*のものです。特小(400MHz帯/1.2GHz帯)モデル、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。 *「電波法上の微弱電波」モデル

The One and only in the industry

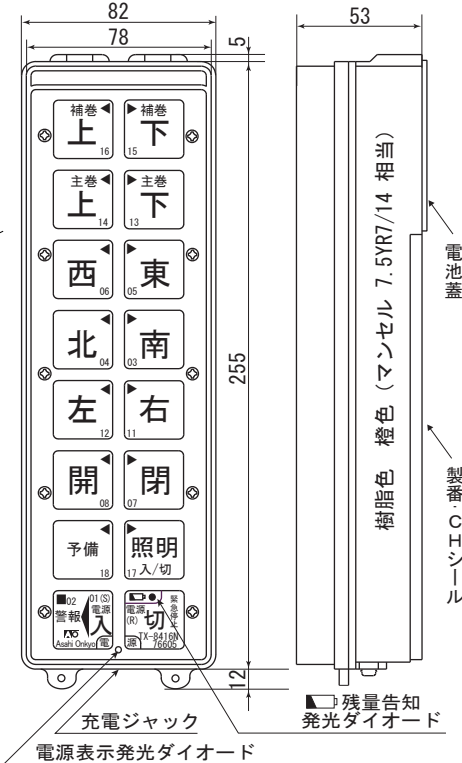
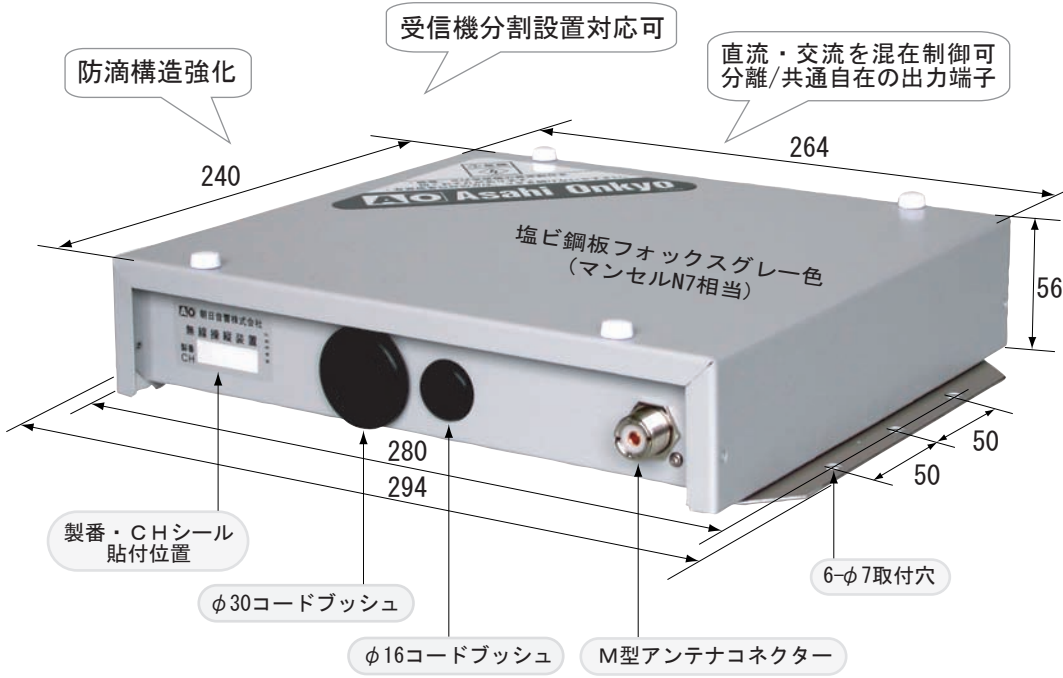


Asahi Onkyo CO.,LTD.

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/

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-8416N 外観図 255×78×53 600g



-送信機定格-

送信機寸法重量	255×78×53(筐体のみ寸法) 600g(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 (応急用に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	残量告知発光ダイオードが点灯し、警告表示後に作動停止・消灯
操作信号数	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

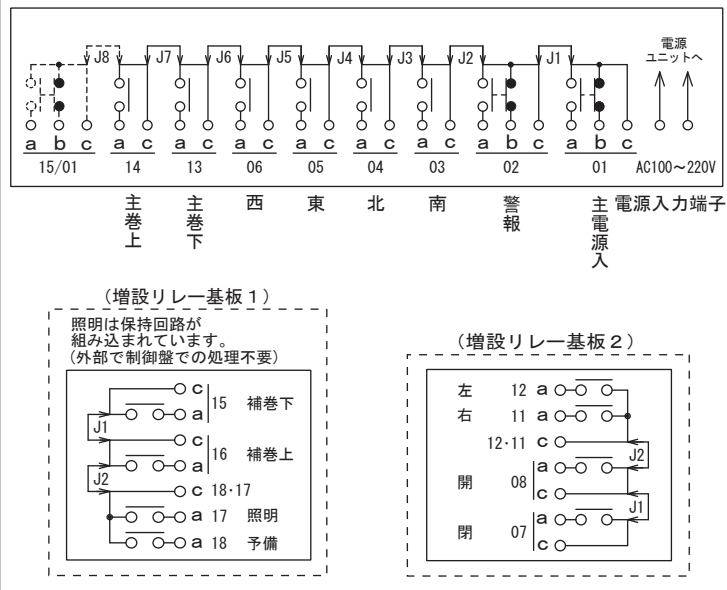
-受信機定格-

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 388×314×76 4.1Kg(RX-7100N) 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32リレー(RX-7100N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 ワンチップマイコン 異常監視回路(ウオッチ・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
オプション品	●急速充電器 ●ソフトケース ●シリコンカバー ●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

☆各定格は微弱モデル*用のものです。特小(400MHz帯/1.2GHz帯)モデル、防爆モデルの定格については、別途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。 *「電波法上の微弱電波」モデル

2007.3 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
FAX 088-694-5544(代) TEL 088-694-2411(代)
<http://www.asahionkyo.co.jp/>

取扱店