

チェーンブロック・ホイストクレーン他  
産業機械用無線操縦装置

315MHz帯 特定小電力タイプ 5操作モデル

New

手軽に、本物。

# チップ RC-3205M 型 Mシリーズ 3000M ケーブルレス

- ◆ テルハやウインチの無線化に最適
- ◆ 用途に応じて選べます!  
標準型4パターンラインアップ!
- ◆ 電源配線が不要なゼロ線電源対応!  
(オプション)

パネルシートは  
耐久性に優れた  
ウレタン製を採用!

ボタン部の突起と  
ボタン間の仕切を  
兼ね備えた一体型の  
シリコンカバーを  
標準付属!

操作名称変更は  
付属のシールで対応  
オプションにて  
特注シールも  
対応可能!

● 5操作標準A~D型全て同一価格

送・受信機セット 11万円税別  
参考ユーザー価格

予備送信機付き 14万円税別  
特別価格

A型

B.C.D型



- ・標準A型 正逆2組+電源(テルハ用)
- ・標準B型 5信号フリー
- ・標準C型 5信号間同時操作不可
- ・標準D型 正逆2組+1操作

## チップケーブルレス RC-3205M型 の特長

チップケーブルレス送信機  
TX-3206M(標準A型例) ▲  
175×52×32mm 210g(電池を含む)

- ◆ 送信機のケース強度を高め、耐衝撃性と耐環境性能がアップしました。
- ◆ 90秒送信時間制限タイムアップ告知バイブレーション機能付き!
- ◆ 主電源入りレバーはRX保持(A型のみ) ※B・C・D型には電源入りレバーは有りません。

コンパクト

安価

特小機

見易く追加した  
電池残量告知 ( ) ランプ

標準は単4乾電池使用 市販の充電電池も使用可能  
入手が容易で納入後の手間が掛かりません。  
充電電池・充電器セットをオプション化しました。

オートオフ機能付き  
(10分間無操作継続で電源OFF)

到達距離 100m以上

アルカリ乾電池なら  
電源入り時間合計 45時間程度!

保護等級 IP65



▲ 送信機裏面

※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。

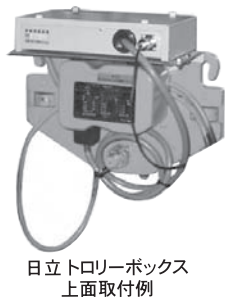
The One and Only in the Industry



# Asahi Onkyo co.,LTD.

Sebe Kamiita-cho Itano-gun Tokushima 771-1350 Japan  
FAX 088-694-5544 TEL 088-694-2411  
<http://www.asahionkyo.co.jp/>

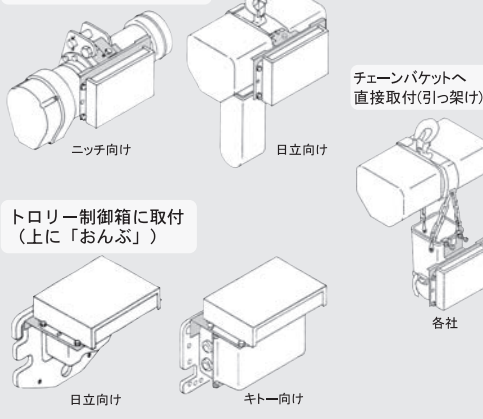
受信機取付専用(おんぶ/だっこ)金具による  
各社チェーンブロックへの取付例



キートローリーボックス前面取付例  
(おんぶ金具2枚使用)

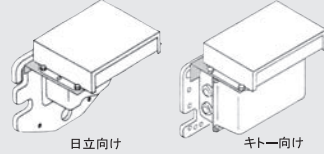


本体取付(横から「だっこ」)



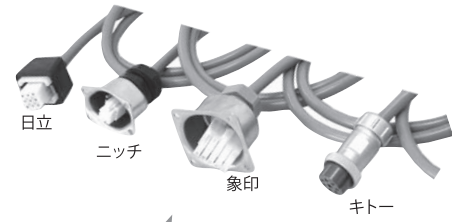
チェーンバケットへ  
直接取付(引っかけ)

トローリー制御箱に取付  
(上に「おんぶ」)



電源配線が不要なゼロ線電源に対応!  
(オプション)

- ・取付工事が簡単!
- ・着脱が頻繁な工事現場にも便利!



各メーカー対応  
ゼロ線電源用コネクター例

—送信機定格—

|          |   |             |
|----------|---|-------------|
| 送信機寸法    | 175×52×32(本体寸法のみ)                       | 210g(電池を含む) |
| 押ボタン寿命   | 100万回以上(但し、押圧等の条件はスイッチ単体の規格による)         |             |
| 送信機電源    | 3V 単4乾電池×2(オプションで単4充電電池使用可)             |             |
| 電池連続使用時間 | アルカリ電池の場合、電源入時間合計:常温で45時間程度(連続送信で計算した時) |             |
|          | オートオフ機能付                                |             |
| 電池残量警告   | 「」残量告知発光ダイオードが点灯し、警告後に作動停止消灯            |             |
| 操作信号数    | 6点                                      |             |
| 送信機制御部   | 8ビットマイコン                                |             |
| 適用規格     | 電波法に規定される特定小電力局無線設備                     |             |
|          | ARIB STD-T93 準拠                         |             |
| 送信出力     | 等価等方輻射電力250μWeirp以下                     |             |
| 連続送信時間   | 90秒以下                                   |             |
| 保護等級     | IP65                                    |             |

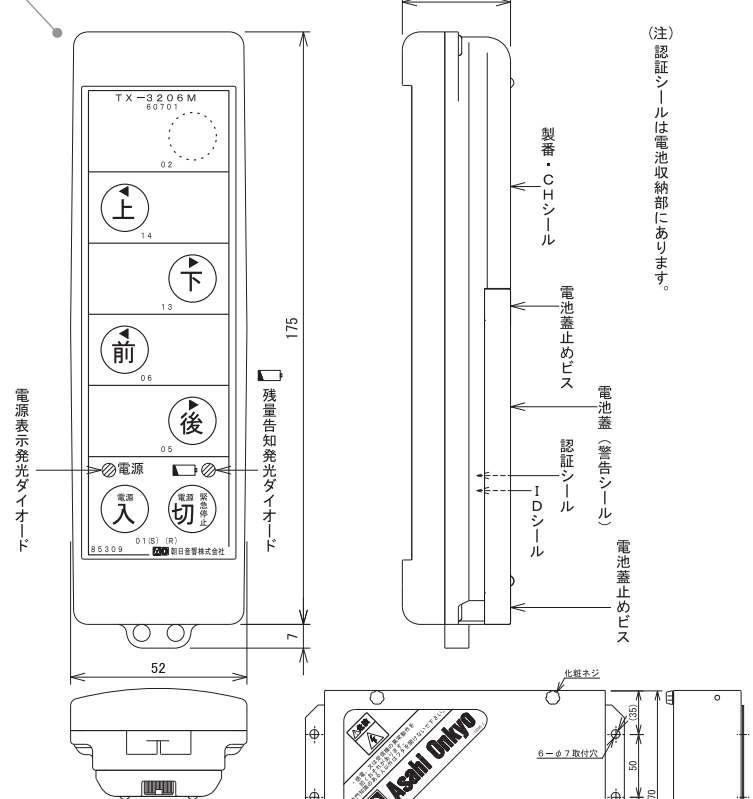
—受信機定格—

|           |                            |                |
|-----------|----------------------------|----------------|
| 受信機寸法     | 170×224×56                 | 1.3kg(取付脚は含まず) |
| 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10VA以下(RX-4605M)(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                |                |
| 受信機制御部    | 8ビットマイコン                   |                |
|           | 異常監視回路内蔵                   |                |
| 出力信号数     | 5点                         |                |
| 保護等級      | IP54                       |                |

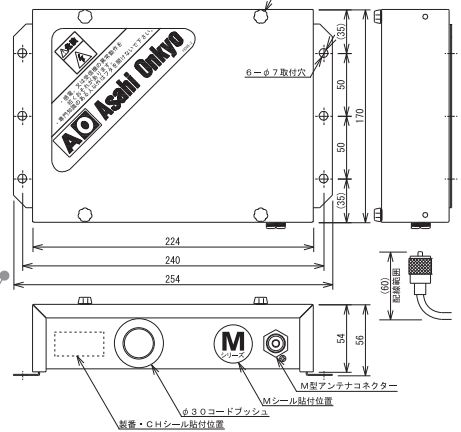
—共通定格—

|         |                              |
|---------|------------------------------|
| 到達範囲    | 無障害状態で100m以上                 |
| 使用周波数   | 312.04~315.00MHz帯の20kHz間隔の1波 |
| 電波型式    | F1D                          |
| 変調方式    | 2値FSK方式                      |
| データ伝送速度 | 4800bps                      |
| エラー検出   | CRCC-CCITTによるエラー検出コードを付加     |
| アドレス    | 基本:8ビット 拡張:8ビット              |
| 機種認識コード | 8ビット                         |
| 使用温度範囲  | -10°C~+60°C                  |

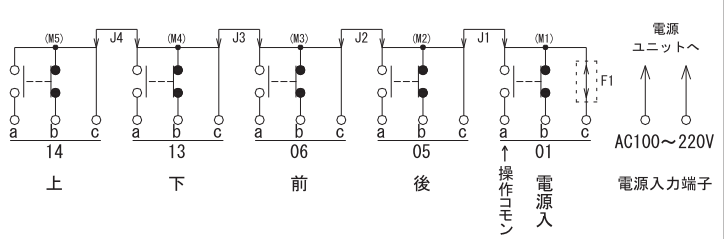
送信機 TX-3206M60701 (標準A型) 外観図



標準型受信機  
RX-4600M 型 外観図



標準型受信機RX-4600M端子台配置図 ★標準A型例



☆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、末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。

2017.02現在

常に半歩、先を走る



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