

双方向 データケーブルレス300S

親局:TB-31016S/子局:RB-31016S



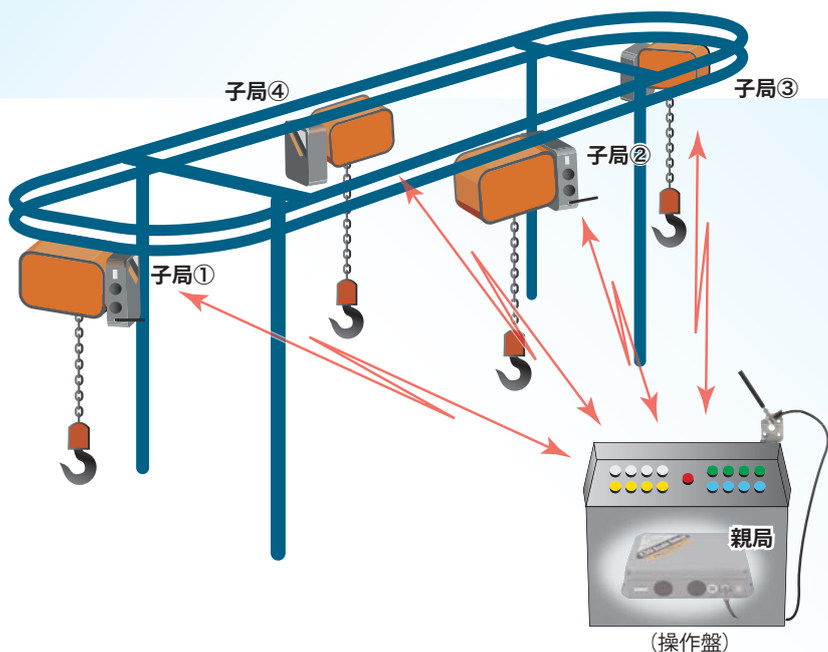
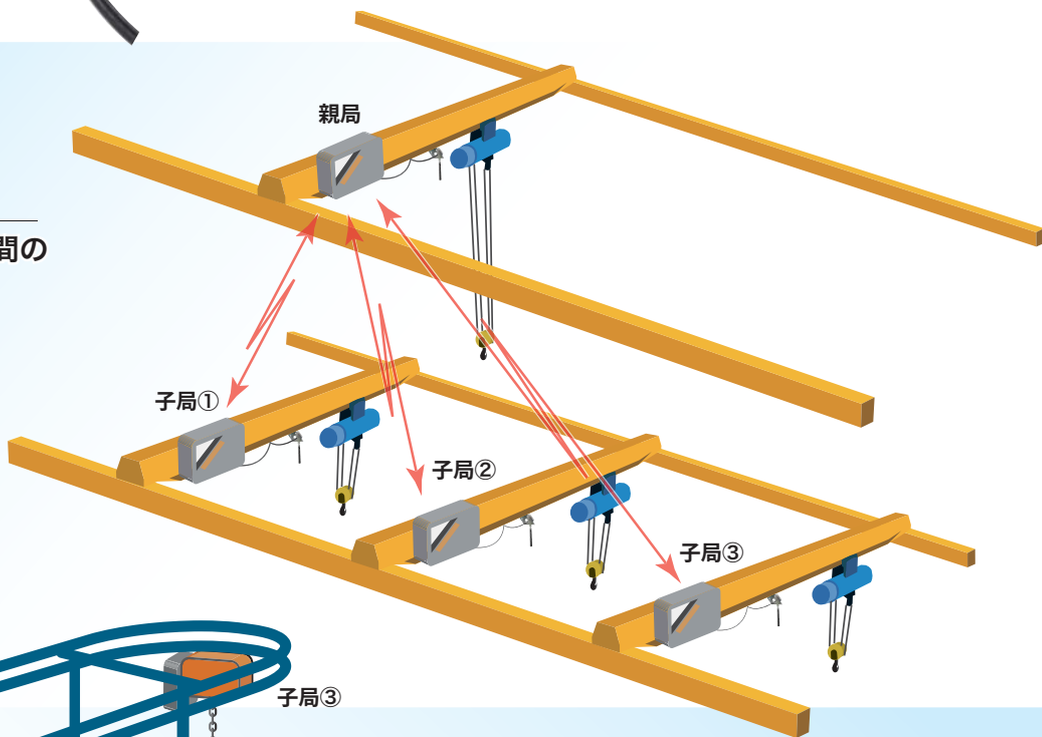
■ 920MHz 到達距離100m以上

**親局1台:子局1~8台の
双方向通信**

受信部はリレーのON/OFF出力

用途例①

上段クレーンと下段クレーン間の
インターロック



用途例②

エンドレステルハの集中制御

*他にも様々な用途で
機器間の通信に使用できます

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。

未来に向かって半歩、先を走る



朝日音響 株式会社

〒771-1311 徳島県板野郡上板町引野字東原43-1(本社工場)
FAX.088-694-5544 TEL.088-694-2411
<http://www.asahionkyo.co.jp/> Email: office@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



親局と子局の通信例

親局
16出力/16入力



*子局は1台～8台まで通信が可能

子1台の場合

← 16出力/16入力



子2台の場合

← 子① 16出力/8入力

← 子② 16出力/8入力



子4台の場合

← 子① 16出力/4入力

← 子① 16出力/4入力

← 子① 16出力/4入力

← 子① 16出力/4入力



■ 送信部定格

操作信号数	標準16点
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-T108準拠
送信出力	920 MHz帯、出力は10mW
キャリアセンス機能	有り

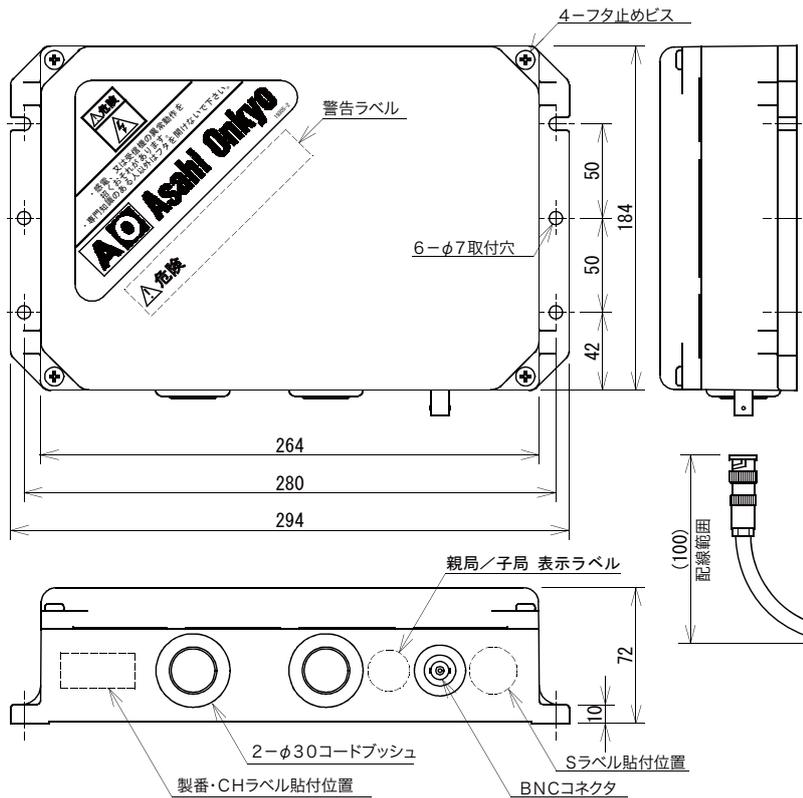
■ 受信部定格

出力リレー制御容量	抵抗負荷 3A 誘導負荷 2A (AC220V) 抵抗負荷 5A 誘導負荷 1A (DC 24V)
応答速度	最小 75msec 最大 150msec (1対2の場合) ※子局が増えるごとに応答速度が遅くなります (ただし、混信などでエラーが発生しないときに限る)
出力信号数	標準16点

■ 共通定格

親局/子局ユニット寸法重量	184×264×72 (取付脚は含まず) 1.3kg
親局/子局ユニット電源	親局 □AC □DC12~24V □DC48V 子局 □AC □DC12~24V □DC48V AC100~220V ±10% 50/60Hz *DC仕様はオプション (入出力絶縁型)
消費電力	AC 最大20VA以下 (AC220V使用時) (TB/RB-31016S) DC 最大 8W以下 (DC24V使用時) (TB/RB-31016S)
到達範囲	無障害状態で100m以上
使用周波数	922.4~928.0MHz帯の200kHz間隔の1波
電波型式	F1D
変調方式	GFSK方式
データ伝送速度	100kbps
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)
拡張アドレス	8ビット(固定)
使用温度範囲	-10℃~+60℃
保護等級	IP65相当(防水接栓使用時)
絶縁抵抗(1次-筐体間)	100MΩ以上 (500Vメガーにて)
耐電圧(1次-筐体間)	AC460V以下 (1次-筐体間に750Vのバリスタを実装)

■ 外形図 (親局/子局)



*使用環境でIP65相当を要求される場合は、防水ケーブルグランドをご使用ください。

	親局	子局
標準付属品	・アンテナ ・アンテナ マウントキット	・アンテナ ・アンテナ マウントキット
オプション品	・予備リレー	・予備リレー

*記載事項は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。 2025.03 現在

Best Solutions for Radio Control Devices



Asahi Onkyo co.,LTD.

43-1 Higashibara Hikino Kamiita-cho Itano-gun Tokushima 771-1311 Japan
FAX 088-694-5544 TEL 088-694-2411
https://www.asahionkyo.co.jp Email: office@asahionkyo.co.jp

取扱店