

無線操縦装置の仕様確認書

朝日音響株式会社

この度は御見積のご依頼をいただき、誠にありがとうございます。

御見積に際し、お手数ですが下記項目について必要事項をご記入、または何れかに○を付けてご返送をお願いします。

ご記入いただいた本資料を基に仕様の打合せをさせていただきます。

1. 無線化する設備の種類

①クレーン・・・天井クレーン／門型クレーン／橋形クレーン／ジブクレーン／その他

※定格荷重 _____ t

クラブ式／ホイスト式（インバーター有・無）／チェーンブロック式

②電動台車 ③建設機械 ④土木機械 ⑤特殊車輛 ⑥プレス機 ⑥農業機械

⑦林業機械 ⑧その他 _____

2. 無線化する設備は新設／既設／更新の何れか

3. 必要な押しボタン数 _____ ボタン

※例：上／下、東／西、南／北、電源入／切の場合、8ボタン

4. 操作名称・レイアウトを右図に記入してください。

※予備ボタンを残す場合は『予備』と明記ください。

※2段押しスイッチ（1段目が低速、2段目が高速の操作）が必要な操作には『2段』と明記ください。

※選択ボタン等、無線機側で信号を保持させたい操作には『保持』と明記ください。

※ジョイスティックでの操作、ロータリSWやセレクトアSWでの切替が必要な場合は下記に記入ください。

5. 送信機には無操作状態が10分継続すると自動的に電源切となる「オートオフ機能」が付いています。

例えば、10分を越える自動運転がある機械を無線操作する場合など、「オートオフ機能」を解除した方が都合が良い場合があります。本件は「オートオフ機能」を解除する必要がありますか。 ある / なし

電源入/警報	電源切

※「警報」操作が不要の場合は二重線で消して下さい。

6. 操作者（送信機）から受信機アンテナまでの最大 _____ m 離れて操作

7. 操作者（送信機）から受信機のアンテナは見通せますか。 はい / いいえ

8. 受信機を設置する場所

ホイスト制御盤に直付け／クレーンガード／制御盤内／屋外の雨に濡れる場所／その他

9. 受信機アンテナ付近にインバーター、LED照明等、ノイズ源になる物はありませんか。

ある / ない ※ある場合：_____

10. 受信機の電源

①AC100V～220V ②DC12V ③DC24V ④DC48V ⑤その他

11. ご希望の機種

あり：_____ なし：朝日音響にて機種選定を一任

12. 使用場所は屋内/屋外、何れでしょうか。

13. 使用環境 ※該当あれば複数回答ください

①特に注意すべき点なし ②雨中でも使用 ③粉塵多い ④酸洗いの現場
⑤海水等で濡れた手で操作 ⑥油で濡れた手で操作 ⑨防爆エリア

14. システム構成

①セット（送信機+受信機）を_____式
②セット（送信機+受信機）+予備の送信機を_____式
③送信機____台+受信機____台 ※別途打合せ希望
③その他（_____）

15. 使い方で注意すべき点はありますか 例：操作者が2人で、2ヶ所から操作 等

あり：_____ なし

16. 使用されるユーザー様の社名、住所

※現時点で不明でも、ご注文時には必ずご確認をお願いします。

社名：_____

住所：_____

17. 使用されるユーザー様に無線操縦装置が何台くらい納入されていますか。

※429MHz帯の特定小電力無線が既に20台程度、使用されている場合は1.2GHz帯が安全です。

_____台（その内、429MHz帯が_____台、1.2GHz帯が_____台）

18. クレーンの無線化でご検討されている方へ。

巻/横行/走行に対する動作制限を希望されますか。

①なし(3モーション同時操作可) ②2モーションまで操作可 ③1モーションのみ操作可

※②③の場合、機種によってボタンレイアウト等、仕様が制限される場合があります。

返送先

朝日音響株式会社 営業課

FAX : 088-694-5544 mail : office@asahionkyo.co.jp

取扱店