

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

- クレーン・・・ ※定格荷重 _____ t
 電動台車 建設機械 土木機械 特殊車輛 プレス機 農業機械
 林業機械 その他 (_____)

2. 無線化する設備は 新設 既設 更新

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」操作は

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

要 不要

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
 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

AC100V~220V DC12V DC24V DC48V 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

13. 使用環境 ※該当あれば複数回答ください

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

14. システム構成

- セット（送信機+受信機）を_____式
セット（送信機+受信機）+予備の送信機を_____式
送信機_____台+受信機_____台 ※別途打合せ希望
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。

なし(3モーション同時操作可) 2モーションまで操作可 1モーションのみ操作可

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