無線遠隔制御装置 FSH2160CVZ型 (特定小電力無線機器) 納入仕様書

| | ۲ | 承 | 認 | 欄 | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| ご承認日 | | | | | 年 | 月 | 日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

株式会社 エニー

| 承認 | 查閱 | 作成 |
|----|----|----|
| | | |
| | | |
| | | |

目 次

| 1. | 概 | 要 • | • • • | • | • | • | • | • | • | • | • • | • | • | | 2 |
|----|------|-----|-------|----|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|-----|
| 2. | 構成品 | 目一覧 | 表 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | 3 |
| 3. | 仕 | 様 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-1 | 一般付 | 様 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | 4 |
| | 3-2 | 送信機 | 後仕様 | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | 4 |
| | 3-3 | 受信機 | と仕様 | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | 5 |
| | 3-4 | 充電器 | 計仕様 | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | 5 |
| 4. | 特記事項 | 頁 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-1 | 送信機 | | • | • | • | • | | | • | | • | • | • | 5 |
| | 4-2 | 受信機 | | • | • | • | • | | | • | | • | • | • | 5 |
| 5. | 送信機 | 外観図 | | | • | • | | | | | • | • | • | | 6 |
| 6. | 受信機 | 外観図 | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | 7 |
| 7. | 受信機 | 出力端 | 子図 | | • | • | | | | | • | • | • | • | 8 |
| 8. | 充電器 | 外観図 | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | 9 |
| 9. | 受信ア | ンテナ | 外観図 | X] | | | | • | | | | • | | | 1 0 |

送信機に関しての注意

送信機に使用している送信ユニットは、特定小電力無線局として技術基準適合証明を受けているため、 送信ユニット部は開かない構造になっています。ユーザーがこれを開け改造変更することは法律で禁止 されています。また、これを使用した場合、法律により罰せられることがありますので御注意下さい。 送信機に貼ってある証明ラベル、銘板などは絶対に剥がさないで下さい。

特長

- 4 チャネルオートスキャンによりチャネルの競合を回避
- ・マニュアルシフト機能により更に混信の競合を回避
- ・送信機、受信機共CPU制御によるセルフチェック機能付
- ・独自の信号フォーマット (混信に強い)
- ・1回の充電で約23時間(送信出力1mW時)の連続使用可能
- ・電切信号優先の安全設計
- ・AFC回路により受信周波数の自動調整
- ・ひやり防止機能がオプションで設定可能
- ・TCA (Twin Control Application)機能がオプションで設定可能
- ・緊急停止スイッチがオプションで設定可能
- ・キースイッチがオプションで取付け可能

1. 概要

本装置は、最新の電子技術を応用した遠隔制御装置です。クレーンを始め、各種の産業機械、扉の開閉等の制御を目的とした特定小電力無線局として技術基準適合証明を受けています。ご使用にあたり無線局としての免許や届出等は一切不要です。

小型の送信機と機体に設置する受信機とアンテナ及び充電器で一つのシステムを構成しています。 ご使用方法は、運転者が送信機を携帯し、その操作スイッチによって送信します。受信機はその 信号を受信し、リレー出力でクレーン等の機体を動作させます。機体の動きを確認しながら行う マン・マシン方式で動作させます。また、送信機から伝送される電波は雑音の少ないUHF帯の 電波で、雑音及びレベル変動に強いFM変調方式を採用しています。更に、送信機が自動的に空き チャネルを選択するスキャン機能、押しボタンスイッチ操作でチャネルを変更するマニュアルシフト 機能が装備されているため混信を回避しやすくなっています。

特定小電力機器はキャリアセンスが義務づけられている為、同一周波数での使用が事前に検知でき混信が回避しやすく安全です。伝送されるデータは、伝送速度4800ビット/秒のデジタル信号を繰り返し連続で伝送するサイクリックデジタル伝送方式です。この方式は、伝送信号エラーが発生してもすぐに訂正される信頼性の高い伝送方式です。また、デジタル方式の特徴である各種誤り検出を採用し、いっそう信頼性を高めています。また、一台ごとに異なる識別番号(アドレス)と当社独自の信号フォーマットを使用しているため、他の製品による誤動作の心配はありません。

なお、電波の性質上及び安全のため制御可能範囲は、受信アンテナから見通し約100m以内(周囲の環境により変化)になります。また、オプションの送信出力10mW仕様では、200m以上の性能を有していますが、操作の安全のため機体の動作を目視で確認しながらご利用下さい。

2. 構成品目一覧表

テレコントロールの構成を下記に示します。

| 番号 | 品名 | 型 名 | 員 | | 数 | 備考 |
|-----|-----------|-----------------------------|----|----|---|--------|
| ш 7 | ин 7н | ± 4 | 現用 | 予備 | 計 | vm · J |
| 1 | 送信機 | F T H 1 6 0 V Z | 1 | 1 | 2 | |
| 2 | 受信機 | F R C 1 6 0 V Z | 1 | | 1 | |
| 3 | 充 電 器 | FCGAC10A | 1 | | 1 | |
| 4 | 付 属 品 | | | | | |
| 4.1 | アンテナ | AWS-430-BPZ | 1 | | 1 | |
| 4.2 | プロテクタ | FPR-03 | 1 | 1 | 2 | |
| 4.3 | ニッケル水素電池 | BAO.7C-3.6F | 1 | 1 | 2 | |
| 4.4 | ビニールカバー | FBK-14 | 1 | 1 | 2 | |
| 4.5 | ストラップ | FST-06B | 1 | 1 | 2 | |
| 4.6 | 操作名称シール | FMS-02 | 1 | 1 | 2 | |
| 4.7 | ショートバー | FSB-09 | 1 | | 1 | |
| 4.8 | 予備ヒューズ | F N 2 0 C - 2 5 0 V - 1 0 A | | 1 | 1 | |
| 5 | 取 扱 説 明 書 | Z 0 0 1 0 - 1 0 5 | 1 | | 1 | |

3. 仕 様

3-1 一般仕様

無線周波数 429.2500~429.7375MHzの内の1波

(4波スキャンで1波を選択)

チャネル数 40チャネル

送 信 出 力 1 m W

変 調 方 式 周波数変調 (FM)

伝 送 速 度 4800bps

伝 送 方 式 サイクリックデジタル伝送

信 号 形 式 NRZ等長符号

同期 方式 ワード同期

サブキャリア変調方式 FSK変調

誤 り 検 定 方 式 _____^゚リティ検定+反転二連送照合+アドレス検定+ビット検定+多重アドレス検定

応 答 時 間 約60mS (リレー動作含む) (信号にエラー無き事)

周 囲 温 度 -10 \mathbb{C} \sim 60 \mathbb{C} (結露しない事) 但し充電は5 \sim 40 \mathbb{C}

周 囲 湿 度 RH90%以下(結露しない事)

3-2 送信機仕様

操作スイッチ数 16個(17操作)

チャネルスキャン 4 チャネル (空チャネル自動選択)

マニュアルシフト 4チャネル (操作で4チャネルを順次設定)

同 時 操 作 全操作同時可能 (インターロック仕様による)

トラフ`ル検出機能 有り"電入"時に異常を検出し電波を停止する機能(EMG機能)

使 用 時 間 連続約23時間

充 電 方 式 −/V方式

充 電 時 間 約2時間(※条件により変動することがあります)

外 形 寸 法 外観図による

保 護 等 級 IP67相当 (緊急停止スイッチ取付け時はIP65相当)

3-3 受信機仕様

出 カ リ レ ー G2R-1-S

出力接点方式 1 c接点リレー 出力端子は、1 a接点

定格通電電流 AC250V 10A (抵抗負荷)

AC250V 7.5A (誘導負荷)

開閉容量(AC250V) 10A/10万回

/電気的寿命

リ レ ー 交 換 可能 (ソケット)

電 源 AC100V/200V/220V ±10%

消費電力 25 V A 以下

リレーコモン 出力端子図参照

ノ イ ズ 耐 量 2000V(AC仕様時)

耐振動性能 JIS A8101 詳細はJISによる

耐 衝 撃 性 能 JIS A8101 詳細はJISによる

重 量 約5.5 kg

外 形 寸 法 外観図による

取 付 寸 法 外観図による

保 護 等 級 IP53相当(防水接栓使用時はIP64相当)

3-4 充電器仕様

電 源 AC100V ±10%

外 形 寸 法 外観図による

4. 特記事項

4-1 送信機

タイムアップ 10分

E M G 機 能 『入/警』、『電切』を除く全スイッチに設定

ラッチA部 "無地 (予備1)" 有 (LED有)

ラッチB部『照明』 無

4-2 受信機

ラッチA部 "無地 (予備1) " 無

ラッチB部『照明』 有

インターロック "無地(A)" - "無地(B)" (2段目)

"無地 (C)" - "無地 (D)" (3段目)

"無地(E)" - "無地(F)" (4段目)

"無地(G)" - "無地(H)" (5段目)

"無地(I)" - "無地(J)" (6段目)

"無地(K)" - "無地(L)" (7段目)









