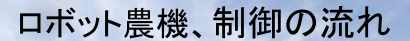
3c版 2023.11.26



片山安心コンサルタント教習所に於いて 2022/11/21(月)作成

労働安全コンサルタント 片山 昌作

労働安全衛生コンサルタントは 労働安全衛生法 第81条に基づく業務で 企業・製造業・小売業・商店・飲食業・食品加工や農業団体及び給食施設・ 特養老人ホーム・学校・その他で、安全衛生の指導を行なっています。

片山安心コンサルタント合同会社

教習所 富山県南砺市八塚四番島4106-1 電話 0763-58-5258 本社 富山県南砺市八塚188 番地 〒939-1533

メール: s.katayama@ansin39.com

南砺市年代 `17

ホームページ http://ansin39.com/

争ロボット農機、制御の流れ b322.231126.pptx

農作業安全アドバイザー紹介

日本労働安全衛生コンサルタント会認定

かた やま しょうさく

片山 昌作

富山県立砺波工業高等学校電気科 昭和54年卒業

トヤマキカイ(現コマツNTC)へS54年入社し、工作機械の配線、運転調整、サービス、制御設計で自動車会社及び関連企業の機械設備の仕事を26年間行い、品質保証5年、内部統制2年行う。

その後、労働安全コンサルタント(労働安全衛生法第81条による)として製造業を中心に、食品加工、小売店業や農業団体、特別老人ホーム、他の安全指導を行ない、富山県労働基準協会・職業能力開発協会など各協会の講師を務め、農作業安全アドバイザー(日本労働安全衛生コンサルタント会認定)及び富山県担い手育成総合支援協議会(富山県農業会議所)の安全専門指導員及び富山県農業普及指導協力委員(富山県)として企業・営農組織の安全指導を行なう。

同時に、農家の長男として経営面積7.5haで水稲・大豆・六条大麦を生産し、片山安心コンサルタント合同会社の代表社員として教習所を運営し、安全衛生指導者の教育を行っている。 (電話 0763-58-5258)



片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/





目次

項目 `23.05.21 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

- I. ロボット農機、制御の流れ
- 1. ロボット農機(トラクター) 制御の流れ
- 2. 表示色を機械規格と比較する
- 3. 非常停止ボタンの規格(部品構造・取付け) 非常停止機能 JIS B9703:2019による
- 4. 農機の無線制御制御システム 機械のケーブルレス制御システム 機械の電気装置 JIS B9960-1:2019による
- Ⅱ. 機械の国際規格と考え方

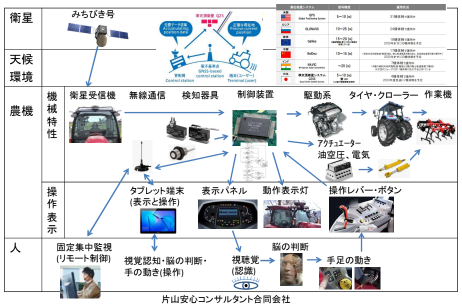


片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

3

1-1. ロボット農機、制御の流れ

追記 '22.11.04 アクチュエーター 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

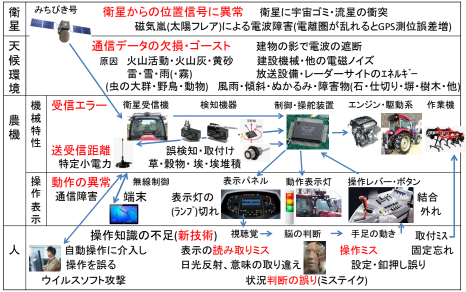


片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

.

1-2.ロボット農機の危険源及び危険状態

追記 `21.11.04 黄砂 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com



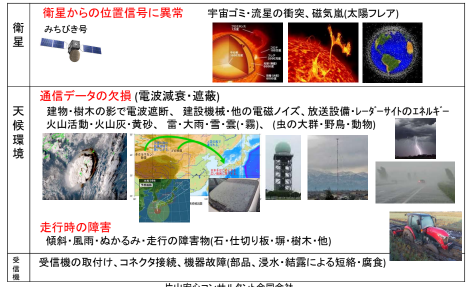
片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

5

1-2.ロボット農機の危険源及び危険状態

記変 `21.11.10

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katavama@ansin39.com



片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

追記 `23.11.17 運転経路

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

1-3. ロボット農機、トラブル要因

機械的(強度・温湿度・他)や人的なトラブル要素がある

		部位	トラブル要因
無	機械	操舵制御装置	① 位置情報は正しいが、それに対する指令(運転経路プログラム)に誤りがある 位置情報の喪失、
	系		② 電源の喪失により過大な指令になる
線制	無	操舵リンク	③ 機械系の外れ・固着・滑り・ガタによる指令値との誤差過大 操舵角度検知器の検知異常(機械的問題)
御	線制	駆動制御装置	④ 出力上昇指令のままになる(例:エンジン回転数の上昇)
	御	油圧・電動アクチュエータ	⑤ 機器の駆動が指令値に対して追従しない(油圧瞬時低下、洩れ、ゴミかみ、他)
🤊	運	障害物検知機器	⑥ 検知器位置ズレや弛み、出力ONのままの異常、誤検知(埃、雨、草、他)
クタ	転機	監視装置・カメラ	⑦ 電源喪失、カメラ位置ズレ、レンズに虫・埃の付着、日光による画像の乱れ・白色化 断線、雨水の侵入、
	能		電波状況の悪化(磁気嵐、強電磁波、回線のアクセス集中によるハングアップ)、他
	人	無線制御	⑧ 画面を見て慌てた操作で、操作を誤る、席を外して危険状態を見逃す、
	系	タブレット設定	⑨ 設定の誤り(数値、桁、圃場間違え、操作手順忘れで時間ロス、他)、 通信距離の範囲外れ、電池切れ、落下による誤作動・破損、水分の侵入、日光 の反射による読み取り・入カミス、他
人		無線操作者	⑩ 慌てた操作、小さな釦やレバーによる操作間違い、タッチパネル、他
		作業補助者·他	⑪ 意識の集中(ゴミを取る)による不注意、不用意及び興味的な接近、他

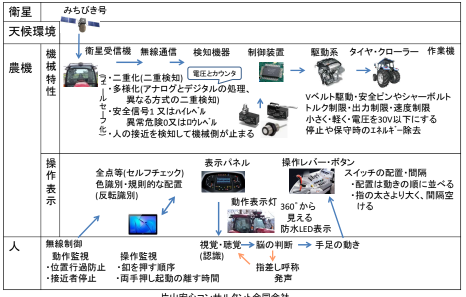
片山安心コンサルタント合同会社ホームページ http://ansin39.com/

7

1-3. ロボット農機の考えられる安全機能

文章 `22.11.21

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com



片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

1-4. 農機の無線制御のイメージ

作成 `22.11.21

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

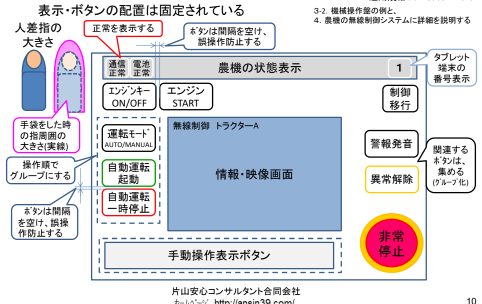
4. 農機の無線制御システムに詳細を説明する 環境(距離) A 手動運転 B 白動運転 ①乗車して、 ◯農機へ ①乗車した作 ①乗車した作業者が ①②③垂車サず ①②③乗車せず、 □無線制御で操作する □無線制御で操作 する **ℳプログラム運転す**る 業者が何目視 ₯プログラム運転す 乗車 で操作する る 無線制御トラクター 無線制御トラクタ 無線制御トラクター A タブレット端末 (移動無線端末) A タブレット端末 (移動無線端末) 1_ 1_ ①農機から 無線制御トラクター 注意: 至近距離からの始動停止は、 タブレット端末 (移動無線端末) 農機に衝突・巻き込まれの危険が予 Α 至近距離 るので、農機から離れて周辺 1_ から起動停止する 用語の定義(JIS B9960-1を参考) 無線制御の関 ②圃場の 無線制御トラクター タブレット端末 (移動無線端末) 周辺 1_7 係ができる事を 圃場内• 無線制御が「作用」又は「 「作用」又は「成立」とし、 隣接圃場 この間、他の端末から制御を作用できないが、「移行」によって端末の制御を移せる (・圃場間移動) 無線制御を解くこ とを「開放」、 意図せず無線制 タプレット端末(移動無線端末 無線制御が「作用」又は「成立」し、 端末でトラクターを操作できる ③圃場が見 無線制御トラクター 御が無くなる事を「喪失」とする。 1 えない Α -- 監視が「作用」又は「成立」し、 遠隔地 また、無線制御を 固定(固定集中監視) 端末で無線制御が「作用」している時は、 固定では非常停止のみ機能する 別の端末に移す ことを「移行」とす る。 片山安心コンサルタント合同会社

ホームページ http://ansin39.com/

1-5. 農機タブレット操作盤の例

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katavama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019



ホームページ http://ansin39.com/

2. 表示色の規格を比較する

更新 '22.11.13 JIS年号 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

色	ロボ農機のガイドライン 日本農業機械工業会 平成30年4月12日制定		道路交通法施行令 昭和三十五年政令第二百七十号	産業工作機械等 JIS C 0448:1997 JIS B 9960-1:2019
赤	使用しない		警光灯・反射光の色・緊急 自動車・自動二輪車 _(第14条)	危険
黄	使用しない		道路維持作業用自動車 (第14条の3)	注意
緑	組合せ(右記)	自動運転	規定なし	安全
青	自動走行運転	可能状態	規定なし	強制的な意味
桃	停止、 自動運転終了		規定なし	規定なし
白	規定なし		規定なし	特別な意味付けは
灰	規定なし		規定なし	与えていない
黒	規定なし		規定なし	
紫	規定なし		停止表示灯	規定なし
他	規定なし		規定なし	規定なし

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

11

2-1. 表示色、機械規格

配置 `23.05.21

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS C 0447:1997

表示装置の表示色は、与えられる情報を 考慮し、次の監視判断基準のいずれを優 先させるかによって、意味を決定する

- 人体及び環境の安全
- 工程の状態

4.3 色の選定

4.3.1 通則 色の表す意味に関する一般原則 表3 規準のための色の意味 一般原則



JIS	C	044	17:1	199	/

色	人体又は環境の安全	工程の状態	装置の状態
赤	危険	非常(緊急)	一般的な意味付けはない
黄	注意	異常	一般的な意味付けはない
緑	安全	正常	一般的な意味付けはない
青	強制的な意味		
白	特別な意味付けは与えていない		
灰			
黒			

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

3. 非常停止釦の機械規格

配置 `23.11.20 非常停止字 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B9960-1:2019

項	規格の内容	()内はJISB9960-1:2019 規格の項目番号
1. ボタン の構造	赤色 📕	赤は、非常停止に使用しなければならない(10.2.1) 危険状態への即時対応 (10.3.2 表4)
ON INCE	キノコ型(又はパーム型)	手の平で又は拳で操作する押しボタン(きのこ型ヘッドを持つ) (10.7.2)
	押して固定、廻して解除 (プッシュロック)	非常停止が一度行なわれたら、効果は解除するまで持続しなければならない 非常停止を行った場所での手動操作によってだけ、 その非常停止は解除可能になり、再起動を許すだけで、機械が再起動してはならない(9.2.3.4.1)
	通常閉じ接点 (ノーマルクローズ) 直接回路機構(強制開離機構)	実証された回路技術及び部品の使用(9.4.2.2) - 非通電による停止(正常信号が途絶えたら異常) - 直接開路機構をもつ開閉機器の使用
2. 取付け	黄色の縁取り	(非常停止)アクチュエータのすぐ背後の色は黄とし、 赤のアクチュエータと黄の背景との組合せは、非常 操作機器だけに用いなければならない(10.2.1)
	操作パネルの認識しやすく、 操作しやすい場所 例:操作パネルの下部の端 への接近性、 D取り扱い作業時	非常停止機器は、容易にアクセスできるように配置しなければならない(10.7.1)機器の配置、適切な設計、追加保護方策によって、不注意による誤操作が起こる可能性を最小にしなければならない。・・・オペレータインタフェース機器の配置には人間工学原則を考慮しなければならない(10.1.1)
	の破損防止 片山安心コンサルタ	シト合同会社

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

非常停止機能-設計原則

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B9703:2019

項目	非常停止機能の要件	JIS B9703:2019項目
1. 人の操作で 非常停止を行 なう。再始動 の操作が必要	非常事態を回避する為に人の意図した操作によって全ての機能及び操作に優先し、非常停止機器の解除によって非常停止機能は解除(リセット)され、解除されただけでは機械が始動してはならない	4.1.1 非常停止機能
2. 他の安全機 能の有効性	非常停止を行っても、他の安全機能の有効性を損な わない	4.1.1.4
3. 機器の制御 範囲	非常停止機器の制御範囲は、機械全体を包括しなければならない 配置・視認性・安全性への影響、危険源への暴露、可能性のある隣接する危険源	4.1.2 制御範囲
4. 機器の配置	非常停止機器の配置は、各操作盤とリスクアセスメントにより必要な他の場所に配置する	4.3.2 配置
5. 機器の機械 的ラッチング	電気式非常停止機器は、機械的ラッチングの直接開 路動作を適用する	4.3.3 機器(ラッチンク [*])
6.機器は赤色 で背景は黄色	アクチュエータ(機器類)は、赤色で背景は黄色、簡単に操作を妨げられない設計及び配置にしなければならない。鍵を使って解除できる場合は、手の損傷を避ける為の鍵の使用方法を取説に記載しなければならない	4.3.6 赤色と背景 は黄色

ホームページ http://ansin39.com/

3-1. 無線操作盤の例

作成 '22.11.13 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

項	製品例	備考	
無線操作式クレーン操作盤	首掛けベルト 胴持ち	無線による 非常停止用押しボタンスイッチ 標準搭載 安全規格 IEC62745 準拠予定 第二で送信機を落と した時など自動的に 停止します。 STOP!	

片山安心コンサルタント合同会社ホームページ http://ansin39.com/

15

3-2. 機械操作盤の例

配置 `23.11.17

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS C 0447:1997

操作盤のボタンや表示の配置は、人的エラーを最小限にするよう構成する

- ① できる限り機能上の流れに沿って配置する (4.1.5)
- ② 優先順位を付ける("停止"が"始動"に優先する) (4.1.7)
- ③ 操作機器(操作部)は、優先順位レベルに従って配置する 最高優先順位 上/左、 最低優先順位 下/右 (4.1.8)
- ④ 次のグループ化の原則を、一つ又は複数用いる (4.1.8)
 - 機能又は相互関係、- 使用順序、- 使用頻度、- 優先順位、
 - 操作手順[通常又は非常(緊急)]によるグループ化

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

3-2. 機械操作盤の例

追記 `22.11.22 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS C 0447:1997

① できる限り機能上の流れに沿って配置する (4.1.5)

既存のトラクタに当てはめる	機械の場合	操作電源入切
エンシ゛ンキーをON	操作電源入り	運転準備ボタン
エンシ、ンをSTART	運転準備	運転モート選択
AUTO(四駆・倍速・傾き・深さ等が自動)	運転モード自動選択	建松工下进扒
PTOをONして前進	起動	
停車してPTOをOFF	停止	
エンシ゛ンキーをOFF	操作電源切り	
> + +		



注意:トラクターの場合「非常停止」は無いが、効果は「エンジン停止」に相当する

② 優先順位を付ける("停止"が"始動"に優先する)(4.1.7) 通常、運転の始動ボタンと停止ボタンを同時に手で押した時は、停止が優先される。又、両方のボタンが同時に両方離れて

両手共にボタンを操作 していない状態に戻る

片山安心コンサルタント合同会社ホームページ http://ansin39.com/

いる状態が無ければ次の起動及び各動作は出来ない

17

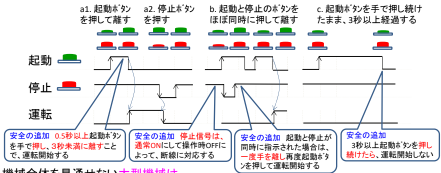
3-2. 機械操作盤の例

文章 `23.11.25

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS C 0447:1997

② 優先順位を付ける("停止"が"始動"に優先する)(4.1.7)



機械全体を見通せない大型機械は、

起動時の安全の追加に、2秒以上警報ボタンで警報音を発し、警報の発出記憶を持って起動ボタンの操作により運転に入る。(手順忘れの防止)

警報音の発出を起動ボタンの操作で自動的に行うと、人の退避時間が短く、声を出して脱出する時間が短く、間に合わない時が有るかもしれない

起動前警報の発出は、機械内や周囲に清掃・修理などで人がいたら声を上げてもらう為で、危険の無い状態(通常の作業時) は起動が遅れてしまう欠点になる。また、手順は忘れられ、いつも守られる確実性は無いと思うことです。

3-2. 機械操作盤の例

記変 `23.10.21 付箋 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 ケル s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B9960-1:2019

操作機器の優先順位レベル

最高優先順位 上/左、 最低優先順位 下/右

	左	右
上	電源、 非常停止(緊急停止)注意 運転準備、 運転モードの自動・手動 (他のモードに、 プログラム作成、調整、 機器チェックが有る)	警報音 自動運転の起動と停止 異常の解除
下	手動操作 原位置側への操作	手動操作 動作位置側への操作 (例1:)

操作部付近には突起部分が無い事。 急な操作でボタンを押さる、 別つ掛けて、 ケガをする

注意: 非常停止ボタンは、判り良く操作し易い部位に配置する(10.7.1)

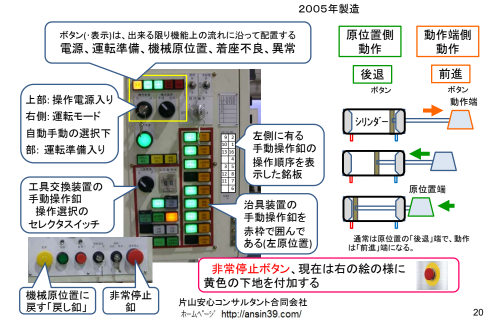
片山安心コンサルタント合同会社ホームページ http://ansin39.com/

19

3-2. 配置、機械の操作盤

追記 `23.11.25

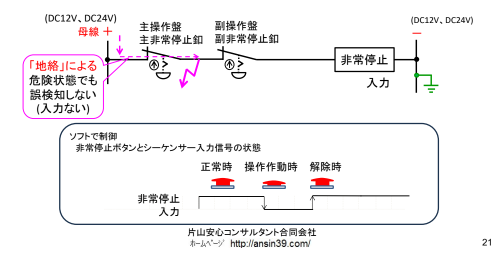
片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com



3-3. 非常停止回路

記変 '23.11.26 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

非常停止機器の入力信号は、回路構成で危険を減らす。 直流24V, 母線選択, 配線保護, ハード&ソフト, 他を行う

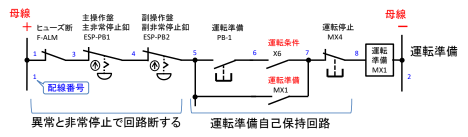


3-3. 機器の入出力母線電圧

追記 `23.11.26

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

運転準備回路をハードで構成する



工作機械の場合、セーフティ(非常停止)ユニットを使用する



追記 `22.11.21

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

4. 農機の無線制御システム

(ケーブルレスコントロールシステム.CCS)

用語は、JIS B9960-1を参考にしている

トラクター(農機)への無線制御(ケーブルレスコントロールシステム)による 自動運転、及び手動運転は、作業、農機の異常対処、農機が 人に与える危険の恐れや直接的な危険の回避を行う

- ① 「無線制御トラクター」(以後トラクター)は、プログラム内容 に従い無人で自動運転を行なうもので、「移動無線端末」と 「固定集中監視」により無線制御を行う
- ② トラクターと無線制御を行う機器との間に、予め関連付ける 設定が有り、決められた関係での無線制御が有効になる (制御の例: 起動、停止、非常停止、耕うん深さ、速度、回転数、方向微調整、他)
- ③ 1台のトラクターの無線制御を行う機器は、1台である
- ④ 運転モード(自動・手動)が同一の時に、別の機器へ制御を 移すことが出来る

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

23

4-1. 農機の無線制御システム

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katavama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

「機械類の安全性-機械の電気装置-」規格を基に 無線制御の手順について考え方を示す為の前提条件

1. (無人)無線制御トラクター:

試走で予定した動作を確認したプログラム内容に従 い(無人で)自動運転を行なうもので、

- ①トラクター単独の(無人)運転や、
- ②無線制御による手動運転、そしてプログラムによる自動運転、遠隔地からの監視による非常停止もできる

2. 移動無線端末:

省略して「端末」と示し、「タブレット及びスマートフォン」と機 器名で表現もある。

プログラムの作成、無線制御での関係が作用している 時に試運転、自動運転の始動停止など、運転に関わる 操作(例1)も行える。

例1: 耕うん深さ、進行速度、エンジン回転数、方向微調整 無線制御の関係が無くなる「開放」されている時は、カメ ラの画像のみ「モニター」出来る

言葉の定義

制御の範囲

- ☆無線制御: 無線で操作 が行える
- 起動、一時停止、非常停止、左記例1含む
- ☆監視: 無線で非常停止 が行える

☆モニター、映写:無線で カメラ映像と情報が写さ れ見られる。端末及び固 定に於いて制御・監視を 行わない時はモニターに

無線装置の種類

端末: 左記

固定: 左記

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

4-1. 農機の無線制御システム

文章 `22.11.22

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

「機械類の安全性-機械の電気装置-」規格を基に 無線制御の手順について考え方を示す為の前提条件

無線制御の手順について考え方を示す為の

3. 固定集中監視:

省略して「固定」、また「大画面」と見た目で表現もする「監視」中は非常停止等の制御が行え、監視対象中のトラクター全てに非常停止(エンジン停止の同時指示を行い、トラクターは制御停止してにエンジン停止)する無線制御の関係がなくなる「開放」された時は、カメラ画像の「モニター」になる、対象の非常停止は出来ない

4. 異常時の処理は、予め関係を設定されている「端末」 から、指示するトラクターを無線制御で操作する。 「固定」が無線制御を行っている場合は「端末」へ人の 操作で「移行」し、予め関係を設定されてある「端末」か ら指定するトラクターの無線制御で操作を行う

言葉の定義

運転モード

☆自動運転:有人及び無 人で、予めプログラムさ れた内容に従い人が操 作せず自動で一連の作 業・移動を行う

☆手動運転: 有人及び無線制御により、人の操作でその場の状況に合わせた作業・移動を行う

用語の定義(JIS B9960-1を参考) 無線制御の関係ができる事を、「作用」又は「成立」とし、 制御関係を解くことを「開放」、 意図せず制御関係が無くなる事を 「喪失」とする また、制御を別の端末に移すこと を「移行」とする。

片山安心コンサルタント合同会社ホームページ http://ansin39.com/

25

4-2. 農械の無線制御システム例

文章 `22.11.22

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

トラクタ乗務者最優先	無線制御優先	複数装置で監視可能	監視から無線制御切換
①トラクタに乗車した 人の操作が最優先さ れる	②タブレット端末は、 指定する1台のトラクタ との無線制御が作用し	③トラクタが端末及び 固定からの無線制御 に無く監視である時は、	これは考え方で、基本的にトラクタの無線制御は端末で行うことを基本とする
	ている間はタブレットで 当該トラクタを手動及 び自動運転できる。	及び固定からの非常 停止は有効になる。	④固定集中監視から指定する1台のトラクターとの無線制御が作用して
注意:トラクターの長音 は、このページに於い て削除する	その間は、他のトラクタを監視出来ない。 当該以外の端末や 固定からの非常停止 を含む全ての操作は 行えない	非常停止は、固定からの無線制御時は当該トラクタのみ、複数トラクタのみ、複数トラクタの監視時は当該固定からの非常停止操作で全トラクターが非常停止になる	いる間は固定から当該トラクターを運転できる。 今まで③で行ってきた 監視は全て解消され、 当該以外の固定に監視 が移行できる
トラクタ タフ レット 制御コート A1M 固定 A2X	トラクタ 97 レット 制御コート A1M 固定 A2X	トラクタ クフ レット 制御コート・ A 1. A1X 固定 A2M B2X C2X C3. C3X	トラクタ

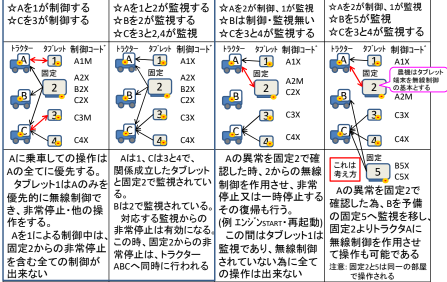
制御コードM:無線制御は、全操作を制御する X:監視は、非常停止だけ制御するが、他に無線制御が有る場合は機能させない

4-2. 農械の無線制御システム例

誤記 `22.11.24 制御範囲

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019



・M:無線制御は、全操作を制御する

X:監視は、非常停止だけ制御するが、他に無線制御が有る場合は機能させない

4-3. 機械のケーブルレス制御システム

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katavama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019 参考 9.2.4 ケーブルレス制御システム(CCS) 9.2.4.1 一般要求事項 9.2.4は、オペレータコントロールステーションと 制御システムの他の部分との間での制御信号及 びデータの伝送手段にケーブルレス技術(例えば 無線、赤外線)を用いる制御システムに必要な機 能要求事項を規定する。 注記19.2.4における"機械"とは、"機械又は機械 JIS B 9962:2019 (IEC 62745:2017) の一部"を意味する。データ伝送によるCCSの安 機械類の安全性-機械類のケーブルレス制 全機能にとって、伝送の信頼性要求事項が必要 御システム になる場合がある(例えば、安全関連のアクティブ 4.2.1 不注意による作動の防止 停止、モーション指令)。CCSには、リスクアセスメ リモートステーション及びその制御アクチュ ントに基づき、用途に適した機能及び応答時間を エータは、不注意による作動(例えば、床に 設けなければならない。 注記2 IEC 61784-3には、通信網の通信不良及び 電源喪失など)によって、意 安全関連データ伝送の要求事項が記載されてい 図しない危険な指令が引き起こされる可能性を 最小限に抑えるよう設計し、配置しなければな 注記3 ケーブルレス制御システムの更なる要求事 ・・・などが有る らない。 項が、JIS B 9962に規定されている。

> 片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

4-3. 機械のケーブルレス制御システム (CCS)

作成 `22.11.13

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019

9.2.4.2 ケーブルレス制御システムの機械制御能 力の監視

ケーブルレス制御システム(CCS)の機械制御能 力は、連続的に、又は適切な間隔で、自動的に監 視しなければならない。この能力の状態は明確に 表示しなければならない(例えば,表示灯,ディス プレイ画面による。)。CCSの機械制御能力が喪失 する程度に通信信号が低下した場合には(例えば 信号レベルの低下、電池残量の低下)、CCSの機 械制御能力が喪失する前にオペレータに警告し なければならない。CCSの機械制御能力の喪失が、 用途のリスクアセスメントによって決められた時間 怪過した場合は、機械の自動的な停止を開始し なければならない。

注記 例えば、この自動停止によって予期しない 危険状態が発生することを防ぐために、機械が停 止する前にあらかじめ設定した状態に移行するこ とが必要になる場合がある。CCSの機械制御能力 が復帰しただけでは、機械が再起動してはならな えば、起動ボタンの手動操作でなければならない。

ケーブルレス制御システム

a.機械制御能力(通信)を、連続又は等間 隔で自動監視し、正常状態の表示をする b.信号レベルの低下, 電池残量の低下等、 制御機能が喪失する前に警告する・・・

例 表示の点滅や赤色の点灯 c.制御機能の喪失予告が発せられてから 決められた時間を経過したら、機能喪失前 に予め決められた設定状態に移行し、機 械は自動停止する

(例:圃場内はエンジン停止まで行う) d.機械制御能力(通信)が回復した場合、自 動停止状態から人の操作により(例: [エン ジンSTART] を行い) [自動モード]を選択し [起動]ボタン操作で再起動する

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

29

4-3. 機械のケーブルレス制御システム

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katavama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019

9.2.4.3 制御の制限

指定のケーブルレスオペレータコントロールス テーション以外からの信号によって機械が作動し ないような方策(例えば、伝送のコード化)を用いなければならない。ケーブルレスオペレータコント ロールステーションは、意図した機械だけを制御し 意図した機械の機能だけに作用しなければならな

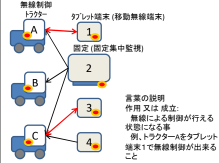
農機での、無線制御の対応例

・トラクターA とタブレット端末1 に無線制御が作用し、固定2から

・トラクターB は固定2から監視が作用する

本来は、 無線制御トラクターはタブレット端末での操作を原則にする
・トラクターC とタブレット端末3と無線制御が作用し、タブレット端

末4と固定2からモニターできる 無線制御 トラクタ



片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

4-3. 機械のケーブルレス制御システム

文章 `22.11.21

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019

9.2.4.4 複数のケーブルレスオペレータコントロールステーションの使用

機械の制御に複数のケーブルレスオペレータコントロールステーションを使用する場合は、次による。 - 機械の運転に必要なとき以外は、同時に有効にするケーブルレスオペレータコントロールステーションは1台だけでなければならない。

- 1台のケーブルレスオペレータコントロールス テーションから別のケーブルレスオペレータコント ロールステーションに制御を移す場合は、制御を もつコントロールステーションで意図的な手動操 作が必要でなければならない。

次のページへ続く

次項の、

無線制御の移行ではなく、トラクターの無線制御が無い状態が有る。

その間は、トラクターが具備する安全、装置や、固定からの監視などが有る

57/レハ端末(移動無線端末)
1
固定(固定集中監視)
言葉の定義
無線制御: 無線による制御操作が行える
監視: 無線により非常停止が行える
モニター、映写: 無線でカメラ映像が写され見られ

る(見るだけ)

農機での、無線制御の対応例

トラクターAを端末1が無線制御する。 <mark>端末1</mark>で無線制御の<mark>開放操作</mark>をして、 トラクターAは一時的に制御が無くなり、 端末3から無線制御の作用を開始する。

移動無線端末からトラクターへの無線制 御は、「1台だけでなければならない」

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

31

4-3. 機械のケーブルレス制御システム

文章 `22.11.21

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katavama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019

9.2.4.4 複数のケーブルレスオペレータコントロー ルステーションの使用

前ページからの続き

- 機械の運転中に制御を移す場合は、両方のケーブルレスオペレータコントロールステーションが機械の同じ運転モード及び/又は機能に設定されているときにだけ可能でなければならない。 - 制御を移すことによって、機械の選択している運転モード及び/又は機能が変化してはならない。 - 機械を制御している各ケーブルレスオペレータコントロールステーションは、制御していることを

コントロールステーションは、制御していることを 表示しなければならない(例えば、表示灯の提供、 ディスプレイ画面上の表示)。

注記リスクアセスメントによって必要と判断される場合は、別の場所に表示することが必要になる場合もある。

制御の移行は、 制御の切れ間、つまり 無制御になる事は無い

トラクターAをタブレット1で制御をしている。 タブレット1の制御移行の許可操作をして、 タブレット3から制御移行の操作を行う。 この時、タブレット1と3は同じ運転モードで 移行操作のみを行なう時に、移行許可と 移行ができる。

万一移行失敗時は、先の端末に制御が 戻る。その他手法に、Aは無線制御を止め、 トラクターAの自動運転を自動停止する

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

4-3. 機械のケーブルレス制御システム (ccs)

文章 `22.11.22

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019

9.2.4.5 ポータブルケーブルレスオペレータコント ロールステーション

ポータブルケーブルレスオペレータコントロールステーションは、許可されていない使用を防止するための手段(例えば、キースイッチ、アクセスコード)を備えなければならない。ケーブルレス制御を用いる各機械は、ケーブルレス制御の使用状態であることを示すことが望ましい。

ポータブルケーブルレスオペレータコントロールステーションが複数の機械のうちの1台以上に接続できる場合には、どの機械に接続するかを選択できる手段をポータブルケーブルレスオペレータコントロールステーション上に備えなければならない。接続する機械の選択によって制御指令を開始してはならない。

ポータブルケーブルレスオペレータ コントロールステーションは、 移動無線端末に相当する 農機での、無線制御の対応例

移動無線端末による無線制御トラクター の運転は、

①端末の電源入りとトラクターのエンジンキーONを人が行い、双方の通信が開始し、予め設定された関係により無線制御が作用(有効になる)する。

この時、「許可されていない使用を防止」 する為にアクセスコードによる操作を行って無線制御が作用する事が必要になる。

- ②同時に無線制御が作用するのは1対でなければならない。(9.2.4.4項による)
- ③「機械の選択」は、予め設定された間で無線制御の準備完了により、無線制御が成立した(農機の操作を指示していない)段階で、無線制御トラクターは動作してはならない(指令以外の動作禁止)

注意:端末の電源OFF又は移行で制御は開放される

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

33

4-3. 機械のケーブルレス制御システム

作成 `22.11.13

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019

9.2.4.6 ケーブルレスオペレータコントロールス テーションの意図的な無効化

ケーブルレスオペレータコントロールステーションが制御中に無効化される場合、関連する機械は、9.2.4.2に規定されるCCSの機械制御能力の喪失に対する要求事項を満たさなければならない。機械の運転を中断せずにケーブルレスオペレータコントロールステーションを無効にすることが必要な場合は、制御を別の固定又はポータブルコントロールステーションに移す手段を備えなければならない(例えば、ケーブルレスコントロールステーション上)。

農機での、無線制御の対応例

9.2.4.4の 対応を参照する

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

4-3. 機械のケーブルレス制御システム

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

文章 `22.11.22

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019

9.2.4.7 ポータブルケーブルレスオペレータコント ロールステーション上の非常停止機器

ポータブルケーブルレスオペレータコントロール ステーション上の非常停止機器は、機械の非常停 止機能を開始する唯一の手段であってはならない 適切な設計及び使用上の情報によって、非常停 止機器の有効と無効との混同を回避しなければ ならない(JIS B 9703も参照)。

JIS B 9703:2019 (ISO 13850:2015)

4.1.1.3 非常停止機能は付加保護方策, 安全機能の代替手 段にしてはならない。

4.3.8 非常停止機器をケーブルレスオヘプレータコントロールステーション(以後 CCS)に設置する場合は、

つ以上の非常停止機器で、機械上で恒久的に(例, 固定 位置で)利用できること。

さらに、有効と無効な非常停止機器との混同を避けるために、 次の方策の一つを適用する。

- 照明で有効な非常停止機器の色を変える。
- 無効な非常停止機器にカバーを付け、取れないようにする。 -CCSの保管場所を用意する。

適用した方策を、機械の取扱説明書に記載し正しい実施 方法を明示しなければならない。

農機での、無線制御の対応例

機械本体の非常停止ボタン及び、 無線制御による非常停止ボタンが有り、 どちらも同じ効果が得られる

考察

無線制御トラクターには、外側から人に よる非常停止操作を行えるボタンやワイ ヤー及びプレート(板)を取付ける必要が生 じるが、

機械と違い、暴走等の異常事態は人の 接近事態が危険であるため、前記した非 常停止操作では安全な停止の目的を達せ られない。

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

35

4-3. 機械のケーブルレス制御システム

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

適用規格 JIS B 9960-1:2019

規格 JIS B 9960-1:2019 参考 9.2.4.8 非常停止の解除 電力喪失,無効化及び再有効化,通信損失,又 はCCSの部分的な故障が発生した後のケーブルレ ス制御の再起動によって、非常停止状態をリセッ トしてはならない。ポータブルケーブルレスオペ レータコントロールステーションで始動した非常停 止状態の解除は、それが始動した原因が排除さ れたことが確認できた場合にだけ実行しなければ ならないことを、取扱説明書に記載しなければな らない。リスクアセスメントによっては、ポータブル ケーブルレスオペレータコントロールステーション 上の非常停止用アクチュエータの解除に加えて、 追加の固定解除機器を1台以上備えることが望ま

> 片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

Ⅱ. 機械の国際規格と考え方

項目 `23.05.21 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

- 1. 非常停止 ボタン・ワイヤー・レバー・他
- 2. 非常停止 カテゴリ0とカテゴリ1
- 3. 非常停止の制御
- 4. 直接開路動作の原理
- 5. イネーブル機器 3ポッジョンスイッチ
- 6. 非常停止検知機器の考え方
- 7. -1.入力母線、地絡時の誤検知防止、
 - -2.出力母線、地絡時の誤動作防止
- 8. 警報の機械安全指針



片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

37

1. 機械安全 非常停止 (SO13850:2006[C&る) (IEC60204:1:2005 [C&る)

図表中の項目表示は、 片山安心コンサルタハ合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com



2. 非常停止のカテゴリー

配置 `22.11.11

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

注意:青色は説明の為の追記

停止 カテゴリ		機械の電気装置 JIS C 9960-1:2005 9.2.5.4項 非常操作	機械類の安全性 非常停止-設計原則 JIS C 9703:2011 4.1.4項 非常停止カテゴリ
非	0	電源を即座に遮断する(非制御停止) 10.7.4項 アクセス容易なら、電源断路 器を用いて良い(小型機械に多い)	・アクチュエータへの動力の即時供給遮断・危険な部位と機械アクチュエータ間の機械的分離(切り離し) (クラッチ・ブレーキ)
常停止	1	制御停止後、(動力)電源を遮断する制御停止 例えば、サーボONのまま制御停止させてから、モータへの動力電源を遮断する。停止状態を保持する必要があるときは機械的に保持する	停止する為に機械動力を要し、停止後動力が遮断される・機械の電気モータへの電力遮断・動力可動要素から機械エネルギー源の切り離し(電磁クラッチ)・機械の液圧(油圧)/空圧機械アクチュエータへ流体動力源遮断(油圧ポンプ停止・チェック弁/排気バルブ開放)
制 2 9.2.2項 停止機能 非制御停止(uncontrolled store 機械アクチュエータへの電力 では、(可動部分の動きが)動作停止後も電源供給したままにする制御停止 注記 この定義は、他の停止装置レーキ又は油圧ブレーキ)がどの。		非制御停止(uncontrolled stop) 機械アクチュエータへの電力供給を断つことによる機械停止。 注記 この定義は、他の停止装置(例えば、摩擦ブレーキ又は油圧ブレーキ)がどのような状態になるかは示唆していない。	

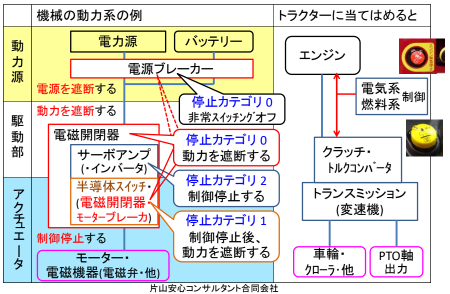
片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

39

3. 機械安全 非常停止制御

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

JIS C 9703:2011 非常停止機能



ホームページ http://ansin39.com/

4. 直接開路動作機構の接点

配置 `23.11.23 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

(JIS C 8201-5-1 付属書K)

可動部

‡a

① 1つの接点で溶着した。接点(青と紫)が溶着している(導通有り)

② ボタンを押して、機械的に溶 着接点の引き剥がしを開始す る。赤い操作部が接点を押し 下げて、可動部が溶着してい

ボタンを押し込む

る接点を押し下げ引き剥がす

③ 溶着接点を破壊して引き離す。 接点は引き剥がされて空間につなり、回路は開路する(導通無)

押し込まれて接点を引き離す 片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/



非常停止ボタンは、 押し切った時にラッチ が掛かり、押し込んだ 状態でロックされる

ラッチング機能

押さない	押す	ロック
N.C.接点 開	閉	開離

41

4-1. リミットスイッチ

配置 `23.11.23

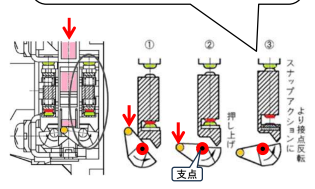
片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

ドマーフノルエの何



かいによる直接開路動作機構

赤色の可動下接点は、押し込まれたキーにより可動軸が押しこまれカムが回転し、赤色接点が押し上げられて黄緑色の下側接点と引き離なされる(開路される)



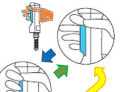
片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

5. イネーブル機器 3ポジションスイッチ

修正 `19.10.06 追記 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

3ポジションスイッチの接点は、

① ボタンを押していない時は開路(信号OFF)



- ② 押して中間位置で閉路(信号ON)
- ③ 更に押しすと開路(信号OFF)
- ④ ボタンから指を離すと、信号OFFのまま初期状態①に戻る

片山安心コンサルタント合同会社ホームページ http://ansin39.com/

43

6. 野菜収穫機と追従する運搬機の 非常停止バー

追記 '23.11.23 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com



収穫機の後を運搬機 が追従して作業する。 運搬機が収穫機に追 突した時に、赤い非常停 止バーに当り、停止する





片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/



物が当たるとスイッチが操作され(*電気が切れ) 停止する

- *電気の流れを切る方法 ①回路の接続を切る(OFF)
- ②電圧を0(ゼロ)にする

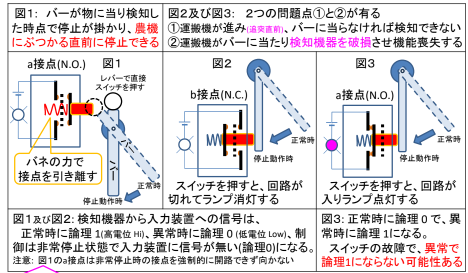
6. 非常停止検知機器の考え方 1/2

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

JIS C 9710:2006 インターロック装置

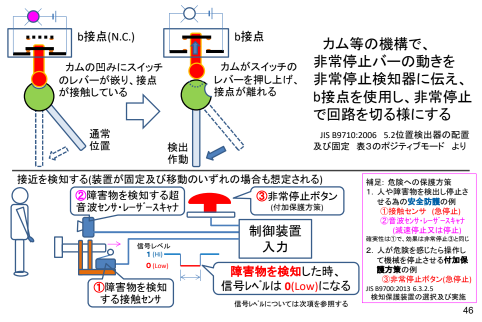
文章 `23.11.23

野菜収穫機の後を運搬機が追従し、運搬機の衝突防止を行う場合を想定する



バネの力だけでは接点を引き離せない 片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

45



記変 `23.11.25

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

6-1. 異常検知、正常信号の考え方

異常(正常)信号の伝達は、「正常時 1」、「異常時 0」になる

これは、安全確認箇所のすべてが高電位(1)であれば「すべてが正常」となり、運転許可する

正常信号の伝達(異常信号の伝達方法)に、

良い例は、正常は信号が有り(高電位)、異常発生で信号を切り(低電位)にする。 悪い例は、正常時に信号が無く(低電位)、異常発生で信号を発生し(高電位)伝達 する。信号系の故障(断線)で異常が伝わず、機械停止しない

よって異常の検知器は、異常を検知した時に高電位から低電位に信号レベルを下げる伝達をすることが肝心です

	入力 X	出力 Y	状態	判定
1	0	0	入力xが無ければ出力Yしない	正常
2	1	0	入力x有るが出力Yしない	許容される故障
3	0	1	入力xが無いのに出力yする	許容されない故障
4	1	1	入力xが有り出力yする	正常

ホームページ http://ansin39.com/

表1の解説

- ① 入力Xがゼロ0=OFFなら出力Yはゼロ0= OFFになる、正常状態です
- ② 入力Xが1=ONで、出力Yはゼロ0=OFFは、 出力が無いのは許容される故障です
- ③ 入力Xがゼロ0=OFFで、出力Yは1=ON、 誤った出力は許容されない故障です
- ④ 入力Xが1=ONなら出力Yは1=ONになる 正常状態です

17

本質的安全設計方策

追記 `23.09.10

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

フェールセーフ(Fail-safe 失敗する心配のない):

人に危険性がある時、機械が自動停止する

(安全側故障)



電熱器が倒れ るとスイッチOFF になり、電源が 切れる

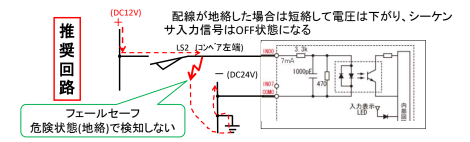
安全確認型:安全信号が切れて、停止する
 正常信号がONからOFFに変化する、及び断線や電源OFFでも異常になる

第16号かのNからOFFに変化りる、及び断縁や电源OFFでも共常になる正常信号 (ONレベル) 異常状態 電源OFF、断線 (OFFレベル)

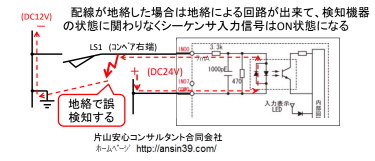
 危険検出型:異常を検知ONして、停止する 異常信号がON(LOW-> HILA・ル)しても断線していると信号は伝わらない

7-1. 入力母線、地絡時の誤検知防止

配置 `23.10.27 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com



誤検 知する回路

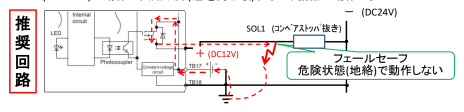


49

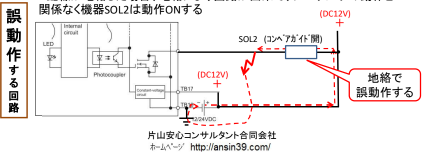
7-2. 出力母線、地絡時の誤動作防止

配置 '23.10.27 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

配線が地絡した場合はシーケンサの出力ONで過電流が流れ、保護回路 (ヒューズ)の動作や回路故障(過電流破壊)するが、機器は動作しない



配線が地絡した場合、地絡により回路が出来て、シーケンサの動作と



参考

1-2(4). 警報音

配置 `23.10.27 片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

警報音は、危険を気付かせる、注意を引かせ認識させるもの

リズム (イタリア語はテンポ)

危険(サイレン)

連続音

デューティ比 $D=rac{ au}{T}$ 関数の周期

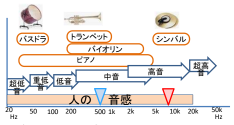
危険・警告(フリッカ) 1秒間隔以下(デューティ比 50)

注意(アラーム) 3秒間隔以上(デューティヒヒ 75:25)

音色 人の音感 20Hz~20kHz ▽ 高音 (1オクターブ880Hz以上)

▽ 中音 (440Hz)

音量



100dB以上(ガード下で電車が通る時の音)

片山安心コンサルタント合同会社ホームページ http://ansin39.com/

51

参考

1-2(4). 警報光

追記 `23.11.23 比率

注意: 道路走行以外

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

警報光は、フラッシングで、注意を引かせ認識させるもの 発光間隔

危険・警告(早いフリッカ) 1秒間隔以下(デューティ比 50:50, 1対1)

光色 人の感覚 赤色: 禁止·停止

 黄赤色:
 危険

 黄色:
 警告・注意

 緑色:
 安全・進行

 青色:
 指示・誘導

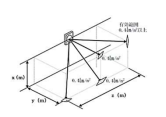
光の明るさ

光警報装置からの光が 0.4 lm/m²必要になる (東京消防庁資料から)

2秒

3秒

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/



以上、お疲れ様でした。 ご安全に



2019-11-29 婦中町外輪野

片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

53

教習所のご案内

差替 `23.05.05 概要

片山安心コンサルタント合同会社 TEL 0763-58-5258 富山県南砺市 メール s.katayama@ansin39.com

安全衛生講習を引き受けます(出張含む) 教習所 施設の概要 安全衛生講習を引き受けます(出張含む)



構成市福野駅から 福野行政センター南側を、となみ野農協 苗島カントリー方向に走 行して右手に有り (川田工業殿資材置き 場付近)



写真の教室は、1研修38人まで 可能です



片山安心コンサルタント合同会社 ホームページ http://ansin39.com/

