詹農研機構

農業機械安全装備検査コンバイン(自脱型)2025 年基準及び解説 -

令和 7 年 4月 1日 制 定

令和7年4月 (Ver1.3)

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

目 次

		ページ
【用言	語及び定義】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
1.	危険源からの防護 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7
2.	安全装置 · · · · · · · 19)
3.	制動装置 •••••• 29)
4.	運転席及び作業場所・・・・・・・・・・・31	l
5.	運転・操作装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35	5
6.	安全標識 · · · · · · · · · · · · · · · · 41	l
7.	取扱性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}
8.	その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45	5
9	図表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47	7

【用語及び定義】

この文書では、次の用語及び定義を適用する。

基準において特定の部位に対する定めがあり、その内容が他の部位と共通する定めと異なっている場合、該当する部位に対する定めを適用することができる。

1. 通常の作業

日常的に反復又は継続して行われる作業をいい、動力源の供給及び遮断、運転、操作、並びに点検及び調整を含む。

作業とは、一人以上の人々が機械・施設のライフサイクル中にその上又は周辺で実施する特定の活動をいう(IS012100:2010)。

2. 作業者

当該機械・施設で行う一連の作業において作業を行うことが定められている全ての者をいう。

3. 作業位置

運転席、運転場所、材料の供給場所、プラットフォーム、はしご又はステップ等のほか、作業者が通常の作業において存在する場所をいう。

4. ガード

危険源への接触を防止する機能を有する機械の本体及び構造物をいう。

作業者を保護するために機械の一部として設計された物理的なバリアで、その構造によって、例えば、ケーシング、シールド、カバー、スクリーン、ドア、囲いガードをいう(IS014120: 2015)。

5. 取り外し可能なガード

工具を使わずに取り外すことが可能なガードをいう。

6. カバー

ガードのうち、危険源を覆うために特に設けられた構造物であって、原則として外縁部及び 必要最小限の部分を除いて開口部がないものをいう。

7. 安全距離

ガードを危険源から離して設置するときに必要な最小距離をいう。

8. 可動部

危険源となる可動部とは、例えば次のものが該当する。

- 8.1 回転軸 (接続部、軸端及びクランク軸を含む)、自在継手及び露出したボルト、キー、ピン、止めネジ等の突出部のある回転部分。
- 8.2 プーリー、フライホイール、歯車(摩擦伝動装置を含む)、ケーブル、スプロケット、ベルト、チェン、クラッチ、カップリング。
- 8.3 ロータリー、さい断部、刈刃、結束部、引起こし・搬送用ベルト及びチェン、送風機、コンベヤ等。
- 8.4 作業位置に近接している車輪及び履帯。
- 8.5 その他、挟圧、切断、せん断、打撃、突き刺し、摩擦又は擦過等のおそれがある部分。

9. 高温部

動力源が定格の状態において連続作業を行った際の表面温度が 130℃以上となる部分をいう。 ただし、作業者が手で操作する部分にあっては、雰囲気温度が 20℃の時、

- 9.1 触れる部分の材質が金属、陶磁器、ガラスの場合は60℃以上をいう。
- 9.2 その他の材質の場合は75℃以上をいう。

10. 突起部

ほかの部位が形成する面から突出した部分であって、通常の作業において、作業者に打撃、 突き刺し、摩擦、擦過又はつまずき等を生じさせるおそれがある部位をいう。

11. 鋭利な端面

原則として JIS B0721:2004での呼び記号「並み」より鋭利な部分をいう。

12. 危険を及ぼすおそれのないもの

次のものが、例えば危険を及ぼすおそれがないものとみなせる。

- 12.1 軸端部がガードの形成する面より突出せず、かつ、突起及び切り欠きのない平滑な軸端面。
- 12.2 軸端面が滑らかで軸受部より突出していない軸。
- 12.3 回転数 10rpm 以下の表面が滑らかな円形断面の軸。
- 12.4 曲率半径 20mm 以上の球面又は表面が直径 10mm 以上の丸棒を 20mm 以上の曲率半径を有するよう加工したデバイダーの先端。
- 12.5 走行している間以外は動かすことができない可動部であって、走行中に作業者がその可動部から防護された位置にいる場合。

13. 高圧電気部

交流 12V 又は直流 30V 以上の電圧を生じる電気配線及び接点をいう。

14. ステップ

作業者が運転席又は作業場所に達するために一時的に足を置くために設置された部分をいう。

15. 階段状に配置されたステップ

全てのステップの段において、作業者が足を置くことができる部分の最も外側の端に接する 鉛直面が、その上段の当該鉛直面より作業者が乗車しようとする方向に対して外側にあること をいう。

16. フートプレート、プラットフォーム

運転又は作業の間に足を置き続けるために設置された部分をいう。

17. ガードレール

身体が安全性を確保できる区域から出ることを防ぐために、身体の支持面と平行な方向に設置された棒、帯又は線状の構造物であって、作業者の体重に耐え得るものをいう。

18. 走行状態

依頼者が走行状態として指定した機械の状態をいう。

ただし、依頼者が取扱説明書において道路走行を可能とした農業機械では、作業機を付けない単体での道路走行状態をいう。

19. 後退位置

農用トラクター(歩行型)においては、後退位置とは、運転者が後退する方向となる変速レバーの位置をいう。

20. 転倒予防警報装置

田植機(乗用型)において、機械の傾斜が一定以上となった状態が持続している間、作業者が認知できる音量の連続音又は断続音によってその状態を報知し続ける装置をいう。

転倒予防をこれに頼る農業機械は、失報や誤報が生じないように、装置の信頼性を高める対策が求められる。例えば、安全確認型に基づくフェールセーフな安全装置が望ましい。

21. 電気的検知保護装置

以下のものをいう。

- 21.1 JIS B 9704-2:2017 又は同等の規格で規定された能動型光電保護装置
- 21.2 JIS B 9704-3:2011 又は同等の規格で規定された拡散反射形能動的光電保護装置
- 21.3 JIS B 9717-1:2011 又は同等の規格で規定された圧力検知マット及び圧力検知フロア
- 21.4 ISO 13856-2: 2013 又は同等の規格で規定された圧力検知エッジ及び圧力検知バー
- 21.5 ISO 13856-3: 2013 又は同等の規格で規定された圧力検知バンパー

22. 動力源

内燃機関によって駆動される機械においては内燃機関の持続的な作動をいい、熱、油圧、空 気圧又は電気によって作用部を駆動する機械においてはそれぞれのエネルギーの供給をいう。

23. 動力源の遮断

内燃機関によって駆動される機械においては内燃機関の持続的な停止をいい、熱、油圧、空 気圧又は電気によって作用部を駆動する機械においては、弁を閉の状態又は電気回路を開の状態とする等によりエネルギーの供給を停止することをいう。

24. 昇降部が降下しない構造

作業者が操作しない限り昇降部が降下しない構造の例として、機械的手段による操作装置の 固定、ガード付きスイッチ、レバーロック式スイッチ及びラッチ付きスイッチ等がある。

25. 作用部

農業機械の本来の作業目的にそって運転される部分のほか、農用トラクター(乗用型)のPTOをいう。

26. 刈刃の容易かつ急速な停止

コンバイン(自脱型)において、刈刃を最高回転させた状態で、クラッチ又はブレーキレバーの操作開始等から5秒以下で作用が完了することをいう。

27. 後進速度段を有するもの

農用トラクター(歩行型)においては、ハンドルを回動すると前進速度段が後進速度段になるものを含む。

28. 挟圧防止装置

農用トラクター(歩行型)において、作業者の身体が機体と壁の間等に挟まれたときこれを 検知して自動的に原動機を停止させる装置又は走行部への動力を遮断する装置をいう。

29. 作業者が乗る機械

「作業者が乗る」機械には、点検・調整又は整備のために乗れるように設計されている場所を含む。

30. 高所

高さ1m以上の場所をいう。

31. 安全ガラス又はそれと同等のもの

合わせガラス、強化ガラス又は部分強化ガラスをいう。また、同等のものとは、道路運送車 両法に基づく型式認定が取得できる材質をいう。

32. 著しい騒音、操作力及び振動

100 dB(A)以上の騒音、490N(50kgf)を超えるペダル踏力、294N(30kgf)を超えるレバー操作力、合成振動レベルが $15m/s^2$ を超えるハンドル振動をいう。

33. シートベルトリマインダー

シートベルト非装着の状態を検出して、ランプ等による表示や警報音により運転者に警告を 与える機構をいう。

34. PTOインターロック

農用トラクター(乗用型)において、運転者の離席を検知し、PTO軸の動力を遮断する機構をいう。

35. 作用部インターロック

田植機(乗用型)及びコンバイン(自脱型)において、運転者の離席を検知し、作用部の動力を遮断する機構をいう。

36. インテンション装置

機械の停車中に運転者が離席している状態で、農用トラクター(乗用型)においては、 PTO軸への動力を接続して作業を行う必要がある場合に、PTOインターロックを無効 化できる装置をいい、コンバイン(自脱型)においては、手こぎ作業に必要な部位への動 力を接続して作業を行う必要がある場合に、作用部インターロックを無効化できる装置を いう。

	安全装備検査 2025 年基準
1	危険源からの防護
1.1	総則
1. 1. 1	農業機械・施設における危険源は、通常の作業、意図する使用、機能不良状態での使用、及び合理的に予見可能な誤使用において、当該農業機械・施設を使用する作業者及び共同作業者に危険を及ぼすことのないよう、以下に示すいずれかの方法により防護されていること。なお、【用語及び定義】に示す「12. 危険を及ぼすおそれのないもの」に該当するものはこの限りでない。
1. 2	安全距離による危険源からの防護
1. 2. 1	次の可動部等は、安全距離を確保することにより、作業者の接触に伴う危険が生じるおそれ
	のないよう防護されていること。ただし、基準 1.7 に示す手段を用いる場合はこの限りでない。
1. 2. 1. 1	必要最小限の作用部を除く、作業者に危害を与え得るエネルギーを有する可動部。
1. 2. 1. 1	作業者に危害を与え得るエネルギーを有する可動部。
1. 2. 1. 2	感電のおそれがある、被覆又は密閉されていない電気配線及び接点。
1. 2. 2	基準 1.2.1 に定める以外に高温部、突起部及び鋭利な端面等の危険源に対して、安全距離を確保することにより作業者の接触に伴う危険が生じるおそれのないよう防護する場合は、同規定を適用する。
1. 2. 3	ガードの構造は、次のとおりであること。
1. 2. 3. 1	ガードは、通常の使用条件下で亀裂、破損又は変形しないような強度及び耐久性を有していること。

解説	Q & A	附則
	Q:「合理的に予見可能な誤使用」とありますがどの様に判断されるのでしょうか? A:国際規格では、「設計者が意図していない方法であり、容易に予測し得る人間の挙動から生じる機械の使用」と理解されており、この基本的考え方に立つことが重要です。故意や悪意ある毀損を除き、通常であればしない誤りを想定外のものとせず、設計する際に機械類の制限を厳格に	
	規定した上で、本質的安全設計又は付加	
	保護方策を実施されるようお願いします。	
		2026(令和8)年 度まで適用する。 なお、適用開始 時期に先んじて 2027年基準を満 たす場合はこれ を適用する。
	Q:作業上、ガードすることが困難な作用 部へはどのような対応が必要ですか? A:令和9年度からはインターロック機構を 備えていただくことになります。なお、令和 9年度より前の対応については、従来どお りに非作用部の防護や安全標識の貼付 等の対応が必要となります。	2027(令和9)年度から適用する。
排気管は、動力源の供給及び遮断、運 転、操作、作業位置へのアクセス時(乗降 時を含む)並びに燃料供給時に不意に接 触するおそれのない構造であればよい。		

	安全装備検査 2025 年基準
1. 2. 3. 2	通常取外す必要のないガードは、機械に永久的に取付けられる構造であること。
1. 2. 3. 3	開閉可能なガードにあっては、ヒンジ、リンク等で機械から外れないもので、閉じた状態を保持するための確実な手段を備えていること。
1. 2. 4	危険源と作業者の間にガードを備えること等により安全距離を確保する場合の必要距離は、 次のとおりとする。
1. 2. 4. 1	危険源が作業者の上方にある場合、上方への安全距離は 2700mm 以上とする。
1. 2. 4. 2	ガードの下側からの安全距離は、基準 1.2.4.4 又は基準 1.2.4.5 の安全距離を適用する。ただし、下肢のみの侵入が想定される場合は、基準 1.2.4.6 の安全距離を適用することができる。
1. 2. 4. 3	ガードを越えて危険源へ接近する際の安全距離(図1参照)は、危険源の高さ、ガードの高 さ及び危険源までの水平安全距離に対応した寸法を表1によって決定する。
1. 2. 4. 4	ガードの開口部及び動きを制限する構造物を考慮した場合の安全距離は、表2のとおりとする。
1. 2. 4. 5	ガードの開口部が長方形又は細長である場合は表3の長方形又は細長に対する安全距離、正方形である場合は表3の正方形に対する安全距離、円形の場合は表3の円形に対する安全距離をそれぞれ適用する。
1. 2. 4. 6	下肢のみの侵入が想定される場合の開口部からの安全距離は、表4のとおりとする。
1. 2. 4. 7	挟圧部の最小必要すき間は、表5のとおりとする。

解説	Q & A	附則
永久的に取付ける手段には、通常の工具		
で取外しができるものを含む。		
	Q:機械に固定する手段は通常の工具で	
	取外しができるものを含みますか?	
	A:含みます。	
	Q:ワイヤによる固定を含みますか?	
	A:含みます。ただし、ガードが機械から取	
	り外せない構造としてください。	
長方形又は細長の開口部においては短		
辺の長さを開口部の大きさとする。また、		
表3に挙げた以外の形状の場合、図2の		
例によって長方形又は細長の開口部の		
短辺の高さ、正方形の一辺の長さ及び円		
の直径を定め、それぞれについて表3の		
規定を適用した際の最短の距離を安全距		
離とする。		
_	Q:手動操作によって発生するものも、挟	
	圧部として本基準が適用されるのでしょう	
	か?	
	A:挟圧部としてリスクが少ないと認められ	
	る箇所には適用しません。例えば、「手動	
	でのみ可動する場合」、「速度や位置等の	
	条件から安全に退避可能と判断できる場	
	合」、「挟圧時の負荷が軽い」等がこれに	
	該当します。	

	安全装備検査 2025 年基準
1. 2. 5	安全距離に関する共通事項
1. 2. 5. 1	基準 1.2.4.4 の表2において、開口部の大きさが 120mm を超える場合は、原則として、開放された空間と同じとみなす。
1. 2. 5. 2	次の場合は、切断部、かみ込み部、高温部及び高圧電気部等、接触により直ちに作業者に 許容できない危害を及ぼす危険源である場合を除き、安全距離が表1~4に示す値以下で あっても防護されているとみなす。
1. 2. 5. 2. 1	危険源とガードの開放端・外側との距離が 120mm 以上あって、基準 1.2.5.2.3~基準 1.2.5.2.5 を満たす場合。
1. 2. 5. 2. 2	危険源までの距離が機体外側から 550mm 以上あって、基準 1.2.5.2.3~基準 1.2.5.2.5 を 満たす場合。
1. 2. 5. 2. 3	危険源の地上高が低く、通常の作業姿勢では危険源に接触することができないと認められる場合。
1. 2. 5. 2. 4	危険源と開口部の間に不意な接触を防止するものがあり、作業者が意図的な行動をとらないと危険源に接触できないと認められる場合。
1. 2. 5. 2. 5	かみこみ点や接合部のある可動部を除く危険源であって、通常の作業位置より高さ 1.8m以上のところにあり、かつ作業時に作業者が接触するおそれのない位置にあると認められる場合。
1. 2. 5. 3	動力を遮断した後も回転又は動き続ける機械要素を内蔵する開閉又は取外し可能な点検窓やガードを有する機械は、そのすぐ近くに、回転していることが容易にわかる目印、警報音又は適当な安全標識を備えていること。ただし、ガードを開けると自動的に当該機械要素が停止する場合、5秒以下で当該機械要素が停止する場合又は停止しないとガードが開けられない構造の場合はこの限りでない。

解説	Q&A	附則
開口部の大きさが 120mm を超える場合		
にあっても、開口部の位置や周囲の構造		
などによって、手や腕の動きが制限される		
場合には、表2の安全距離を使用できる。		
	Q:「危険源の地上高が低く」について、	
	具体的な高さ(数値)は?	
	A: 単に構造上の地上高のみでなく、危険	
	源への接触が想定される場合の作業者の	
	姿勢や作業者の危険源への接触を惹起	
	する環境要因(泥の付着、粉塵及び作物	
	くずの蓄積等)の有無等を勘案して、総合	
	的に判断します。	
	Q:「不意な接触を防止するもの」とみなさ	
	れるガードはどのような構造のものでしょう	
	か?	
	A:端部を延長する、または折り返しを設	
	ける等、単に作業者が危険源に接触する	
	方向について危険源を覆うのみではない	
	形状を有するものであって、作業者が、使	
	用上指示された作業を行う姿勢におい	
	て、手関節及び肘関節のうち一つ以上を	
	意図的に曲げなければ危険源に接触で	
	きない構造のものをいいます。	

	安全装備検査 2025 年基準
1. 2. 5. 4	取外し可能なガードは、通常の作業で開閉を要する箇所のみについて用いることができる。
1. 2. 5. 5	ガードは、ステップ又はそれに類して使用できる場合であって、これを禁止していない場合は、1200Nの垂直荷重に耐えられること。また、プラットフォームとしての機能を有する場合は、それに必要な強度を有していること。
1. 2. 6	始動プーリー及び始動クランク差込軸は、固定又は開閉可能なガードで防護されていること。ただし、回転軸端がケースと同一平面又はケースより内側にある始動クランク差込軸は防護不要とする。
1. 2. 7. 1	引起こし・搬送用ベルト及びチェン インテンション装置によって稼働するフィードチェン等のわらの搬送を行うチェンの非作用側は、チェン前端又は後端のスプロケットについて、その軸芯と防護される範囲の最外端のチェン外周を結んだ直線と、両スプロケット中心を結んだ直線のなす角度が、他方の軸芯の方向を180度としたとき、45度以下になるように防護すること。また、安全距離によって防護を行う場合には、上記直線とチェン外周の交点を通る鉛直線まで、基準1.2.4又は基準1.2.5.2を満足するよう防護すること(図3)。
1. 2. 8	コンベヤ
1. 2. 8. 1	穀粒の排出・取出しを目的とするスクリューコンベヤ、スロワその他のコンベヤの排出部については、次のいずれかに該当する場合は防護されているとみなす。
1. 2. 8. 1. 1	可動部までの距離がガードの開放端・外側より 550mm 以上(排出筒の細いもの又はわん曲しているもの、もしくはその内部に網等があるものについては、基準 1.2.4 を満足する長さ) ある場合。
1. 2. 8. 1. 2	基準 1.2.5.2.1 に該当する場合。ただし、排出口に作業者が存在する可能性がある機械では、当該作業者についてもこれを満足すること。

解説	Q & A	附則
取外し可能なガードは、容易にかつ確実		
に機体に取付けられる構造であること。ま		
た、当該ガード、もしくは当該ガード近傍		
の本機側に、取り外し後のガードの取付		
けを喚起する安全標識を貼付すること。		
両手で操作を継続している間においての	Q:フィードチェンケース中央部にある稲ワ	
み可動部が稼働するインテンション装置	ラ等排出のための開口部は、塞ぐと内部	
によって、作業位置が限定される場合に	に稲わらが堆積し、火災のリスクが高まる	
あっては、この限りではない。	が、どのように対応すべきですか?	
	A: 当該開口部については、チェンからカ	
	バー端の安全距離を 120mm 以上確保す	
	ることで対応してください。	
	Q:排わらチェンから離れた位置で、片手	
	で操作を継続している間においてのみ可	
	動部が稼働する、もしくは操作後一定時間がは三點がは三點がなります。	
	間だけ可動部が稼働するインテンション	
	装置を装備した場合、排わらチェンの非 作用部の防護は必要でしょうか?	
	A:手こぎ作業時に排わらチェンに容易に	
	接触し得るものを除き、原則として不要と	
	いたしますが、具体的な構造や停止する	
	までの時間、動作方式等の案がある場合	
	は担当まで早めにご相談ください。	
	TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P	

	安全装備検査 2025 年基準
1. 2. 8. 1. 3	ねじ羽根部分がケーシングの内側にあるスクリューコンベヤで、可動部までの距離がガード開放端・外側から230mm以上ある場合。
1. 2. 9	走行部
1. 2. 9. 1	通常の作業位置において作業者が車輪等に巻き込まれないように泥よけ、フートプレート等によって隔てられていること。
1. 2. 10	揺動部は、作業者が接触しないようガードで防護すること。また、揺動部分と本機の間等の 挟圧のおそれのある部分は、指、手等が入らないようにガードで防護するか又は表5に示す 最小間隙が確保されていること。
1. 2. 11	デバイダーの先端には、着脱可能なガードが設けられていること。ただし、先端が危険を及 ぼすおそれのない丸味を有する構造である場合又は先端を取り外すことにより危険のない 丸味を有する構造となる場合はこの限りでない。
1. 2. 12	作業者が接触する部分やガードには、鋭利な端面がないこと。
1. 2. 13	さい断部への作物の供給又は排出が動力によって行われるものであって、作物の移動に応じて自動開閉し、かつ、作物が供給されない状態において基準 1.2.4 又は基準 1.2.5.2 を満たすものは、防護されているとみなす。
1. 2. 13. 1	排出口が下向きであって、ガードの開放端と回転刃までの距離がガードの開放端の地上高以上である場合は、防護されているとみなす。

解説	Q&A	附則
	Q:オーガ排出口の構造について、どのようなものが適合しますか? A:強度のある部材が適合します。ただし、これまで認めてきた構造のうち、230mm以上の安全距離が確保された構造も可とします。 (例)(金属部分(120mm以上)+ビニル素材等)≥230mm	
	Q:「揺動部」には揺動選別装置を含むのでしょうか? A: 現状の構造では、揺動板後部開放端付近のことをいいます。 Q: 揺動部に作業者が接触しないようなガードとはどのようなものでしょうか?またそれに加えて安全距離の確保が必要でしょうか? A: 揺動部への不意の接触を防止するような構造物を指します。厳密な安全距離は求めないこととします。	
	Q:機体側後部の排わらチェン部の自動開閉カバーの下端はどの程度を確保する必要がありますか? A:自動開閉カバーの下端は、従来どおり、側面方向から見て機体側部カバーとの隙間が見えない程度に確保してください。	

	安全装備検査 2025 年基準
1. 2. 14	刈刃は、移動格納時に刈刃全面を覆うガードを備え、刈刃側方が水平方向に突出していない場合は、防護されているとみなす。
1. 3	転倒、追突等の危険源からの防護
1. 3. 1	走行状態にしたときに30度まで傾けても転倒しない左右の安定度を有していること。
1. 3. 2	道路走行が可能な低速車両は、走行中に低速車両であることを後続の車両に知らせるための表示を備えること。
1.4	火気等の危険源からの防護
1. 4. 1	ごみ、作物くず等が排気マニホールド、マフラー、排気管に堆積しない構造であること。
1. 4. 2	燃料供給時にオーバーフローした燃料が、高温部にかからない構造であること。
1. 4. 3	排気管の出口は、作業者に直接排気ガスがかからないような位置及び方向であること。
1.5	飛散物等の危険源からの防護
1. 5. 1	通常の作業位置(点検及び調整作業を除く)で、作業者が石れき、作物の切断物、刈刃の破片等の飛散により危害を受けるおそれのないよう防護されていること。ただし、機体が防護の機能を有すると認められる場合はこの限りでない。

解說	Q & A	附則
刈刃の前方に引起こし装置等を有する場	Q:「刈刃が水平方向に突出していない」	
合は、移動格納時のガードを備えなくても	構造とは、どのようなものを指すのでしょう	
よい。	カゝ?	
	 A:刈刃が横方向に最大に展開した場合	
	においても、刈刃のシャープエッジ部分	
	 が周辺の構造物よりも水平方向に突出し	
	ていない場合を指します。	
安定度(静的転倒角)は、傾斜台を用い		
て静的に測定するか又は重心位置から計		
算で算出するものとする。		
安定度の測定又は計算は、空車、標準装		
備で、走行状態とする。		
低速車両であることを知らせる表示は、		
ANSI/ASAE 規格 S276·ECE 規格 No.69		
に規定されるもの又はこれと形状及び性		
能要件が同様で高さが 250mm 程度のも		
のとする。		
表示を装備した道路走行状態で、昼間及		
び夜間において、機体後方にある車両よ		
りその表示が確認できること。		
作業のために取外す等、一時的に位置を		
変えることのできる構造の表示について		
 は、道路走行時には元の表示位置に戻		
 すよう注意を喚起する安全標識を備える		
こと。		
オーバーフローした燃料が高温部にかか		
るおそれがある場合は、燃料タンクの給油		
口に受け皿を設け、オーバーフローした		
燃料を逃がすパイプが備えてあること。		
キャビンが装備されている場合は、排気		
管の出口はキャビンの空気取入口に向い		
ていないこと。		
	1	l

	安全装備検査 2025 年基準
1. 6	電気装置等の危険源からの防護
1. 6. 1	電気用品安全法施行令(昭和37年政令第324号)第1条及び同2項に該当する農業機 械・施設又はその構成部分は、電気用品の技術上の基準を定める省令(平成25年経済産 業省令第34号)に適合していること。
1. 6. 2	作業者が、通常の作業及び作業者が対処すべき異常事態等において、電気工事士法施行令(昭和35年政令第260号)第1条で定める軽微な工事を除き電気工事を行う必要のない構造であること。
1. 6. 3	高圧電気部は、通常の作業において接触することのないよう防護されていること。被覆又は 密閉されていない部分は、基準 1.2 の各項に定める安全距離を有する構造とすること。
1. 6. 4	バッテリーを有する機械では、バッテリーは電解液等による作業者への危害がないように配置されていること。
1. 7	電気的手段による危険源からの防護
1.7.1	危険源からの防護として電気的検知保護装置が用いられている場合は、当該装置が JIS B 9705-1:2019 又は同等の規格におけるパフォーマンスレベル(PL)が c 以上であり、かつ、 危険源からの安全距離が JIS B 9715:2013 の定める最小距離以上であれば、防護されているとみなす。
1. 7. 2	電源遮断又は電気的検知保護装置が作動し停止した場合は、電源復帰又は検知対象物が取り除かれた後に、作業者が再始動又は接続の操作をしない限り危険源が始動又は動力源が接続されない構造であること。
2	安全装置
2. 1	作業者によって、動力源が遮断できる構造であること。
2. 2	動力源を遮断する装置のうち1つ以上は、燃料供給装置、点火装置、弁又はそれらの電源を含む電気接点等の遮断手段と機械的又は電気的に接続されていること。

解説	Q&A	附則
法令への適合の確認は、書面又は表示		
によって行うことができるものとする。		
被覆、密閉及びガードは、通常の作業及		
び各部の開閉等によって損傷を受けない		
構造であること。		
バッテリーは運転室に配置しないこと。		
点検、保管、充電等の際、機械から取出		
しやすい位置にあること。		
規格への適合の確認は、書面又は表示		
によって行うことができるものとする。		
	Q:「電気的に接続されている」場合とは具	
	体的にどのようなことでしょうか?	
	A:電子回路による制御装置又は通信手	
	段を介して動力を遮断する構造のことで、	
	その際、制御装置又は通信手段を二重	
	化する必要があります。	
	<u> </u>	

	安全装備検査 2025 年基準
2. 3	動力源を遮断する装置の操作部は、作業者が容易に操作できる位置にあること。また、ワンタッチで作動し、かつ一旦動力が断たれた後は、再び遮断装置を操作して動力遮断状態を解除し、さらに始動又は接続装置を操作しない限り動力源が始動又は接続されない構造であること。
2. 4	動力源を始動した際に、走行部及び作用部が作動しない構造もしくは動力が接続された状態では始動できない構造であること。
2. 4. 1	油圧無段変速機等において、中立位置で操作装置が確実に固定される構造でないものに あっては、主クラッチを切ったときに始動可能とすること。主クラッチがない場合は、駐車ブレ ーキ作用時に始動可能とすること。
2. 4. 2	走行部を含む作用部の動力の断続に遠心クラッチを用いる機械にあっては、始動時に作用 部を停止状態に保てるようブレーキ装置等を備えること。
2. 5	動力源の接続又はエネルギー供給の有無を表示するランプ、メーター等の装置を有していること。なお、表示装置は、遮断装置又は始動装置と一体としてもよい。ただし、内燃機関においては、作業者が音等によって動力源の始動又は遮断状態を直接認知可能である場合を除く。
2. 6	動力源による昇降部は、上げた位置において動力源が遮断された際にも、作業者が操作しない限り降下しない構造であること。

解説	Q & A	附則
動力源の遮断装置と始動又は接続装置	Q:動力源の遮断装置の操作部等の色に	
は、それぞれの操作位置が明確であれ	要件はありますか?	
ば、同一の操作部を有してもよい。	A:可能な限り次の規格に従ってください。	
	・JIS B9703:2019(ISO 13850:2015)「非常	
	停止機器のアクチュエータは赤でなけれ	
	ばならない。アクチュエータ背後に背景が	
	あり、実施可能な場合、背景は黄色でな	
	ければならない。」	
	•JIS B9960-1:2019(IEC60204-1:2016)	
	「赤は(中略)アクチュエータ(中略)に使用	
	しなければならない。アクチュエータのす	
	ぐ背後の色は黄としなければならない。赤	
	のアクチュエータと黄の背景との組み合わ	
	せは、非常操作機器だけに用いなければ	
	ならない。」	
作用部が密閉されている場合、もしくは基		
準 1.2.4 の安全距離が確保され危険のお		
それがない場合はこの限りでない。		
	Q:表示装置とはどのようなものでしょう	
	か?	
	~ · · A:動力源の接続又はエネルギー供給が	
	わかるように表示を求めるものです。	
	Q:「上げた位置」の定義は何でしょうか?	
	A:その状態で行う必要があるすべての作	
	業が可能な位置であれば、特定の位置で	
	も可とします。なお、降下を抑止する安全	
	装置は作業者の意図的な操作を要する	
	構造でも構いません。	

	安全装備検査 2025 年基準
2. 7	動力源による昇降部には、不意な作業者の操作や動力源の遮断に対しても、昇降部を上げた位置において確実に固定できる構造を備えること。
2. 7. 1	ねじを用いて手動で昇降させるものには、ロック装置を不要とする。
2. 8	安全確保のため、特定の場面にあって歩行運転を必要とする機械にあっては、運転者が走 行部に巻き込まれるおそれのない操作しやすい位置に運転装置を備え、運転者が後退す る方向に 1.8km/h(0.50m/s)を超えない速度での安定した走行が可能であること。
2. 9	カッタ部にわら等の詰まりを生じ、取り除かなければならない状態になったときにカッタ部(排わらチェンを含む)の動力が自動的に断たれる装置を備えていること。
2. 10	手こぎ作業時に作業者の手が容易に届く位置に基準2.2を満たす動力源の遮断装置を備えていること。
2. 11	刈刃を有する機械にあっては、刈刃を容易かつ急速に停止できる構造であること。ただし、 通常の作業において作業者が接触するおそれがないと認められる場合はこの限りでない。

解説	Q&A	附則
昇降部を確実に固定できる構造は、機械 式ロック装置とする。ただし、油圧機構の ものにあっては油圧弁の締切、電磁弁の 作動電源の遮断又は昇降操作装置の固 定(摩擦による固定を除く)でもよい。な お、油圧締切弁を作業者が直接操作する 構造を除き、固定のための操作装置には 固定位置が明確に表示されていること。 挟圧のおそれがある部分に作業者が立ち 入ることができない構造である等、不意の 降下が作業者に危害を及ぼすおそれの ない場合を除く。	Q:電動シリンダの場合、操作装置にカバー等を設けることにより対応可能と判断できるでしょうか?(油圧回路がシリンダ内部で構成されているため) A:実際の構造をもっての判断となりますが、JIS B9706(IEC61310)に規定の入力電源断路器に対する要求事項を満たし、不意の手元操作及び遠隔操作による閉路(オン)のおそれのない構造であれば構わないと判断します。 Q:本基準は、排出オーガや機体水平制御装置にも適用されますか? A:排出オーガや機体水平制御装置には、本基準は適用されません。ただし、機体水平制御装置については、基準2.6を満たして下さい。	
走行を停止させる装置は、運転者が一動作で速やかに機械の走行を停止させる構造とすること。 動力源の遮断ではなく、カッタ用動力のみを遮断するものでもよいが、除去作業中に再び動きだすことのない構造であること。		
動力源の遮断装置は、手こぎ作業時に作業者の手が容易に届く位置に配置すること。		2026(令和8)年 度まで基準を適 用する。 なお、適用開始 時期に先んじて 2027年基準を満 たす場合はこれ を適用する。
刈刃の前面に引起装置がある場合は、停 止装置は不要とする。		

	安全装備検査 2025 年基準
2. 12	作用部インターロックを備えること。
2. 12. 1	停車中に作業クラッチにより動力を接続した状態で運転者が離席した場合に、離席から7秒以内に作用部インターロックを作動させること。なお、この機能は、動力源の遮断によってもよい。
2. 12. 2	作業者に手こぎ作業を行わせる場合、インターロックに対するインテンション装置を備えることができる。なお、当該装置は機械の停車中に、運転者の意図的な操作によってのみ作動可能でなければならない。

解説	Q&A	附則
	Q:インターロック機構を備えた場合、可動	2027(令和9)年
	部の防護は不要となりますか?	度から基準を適
	A:インターロック機構を備えた部位は原	用する。
	則として防護は不要となります。しかし、イ	
	ンテンション装置によって稼働できる部位や	
	刈刃など停止した状態でも危険な部位につ	
	いては防護が必要です。	
危険源が密閉されている部位、もしくは基	Q:危険を及ぼすおそれがないものにはど	2027(令和9)年
準 1.2.4 の安全距離が確保された部位、	のようなものがありますか?	度から基準を適
危険を及ぼすおそれがないものにあって	A:例えば揺動選別部(基準 1.2.10 の対	用する。
は、インターロック装置により停止させる必	応を施したもの)など機体内部に設置され	
要はない。	ている部位や、排出オーガ(基準	
また、「ロボット・自動化農機検査の主要な	1.2.8.1.3 の対応を施したもの)がそれに	
実施方法及び基準ーロボット農機(コンバ	該当します。なお、こぎ胴についてはワラ	
イン)用一」の対象機が、同基準2の(5)	の入口がビニールカバー等により防護さ	
に定める自動運転状態にある時はこの限	れ、こぎ胴に直接接触しない構造である	
りでない。	場合は、同様の扱いとさせていただきま	
	す。	
	Q:刈取後に停車した状態で搬送チェン	
	に残留した穀稈を処理するかき込み作業	
	のために、ペダル・ボタン等の操作装置に	
	よって刈取部・脱穀部・排わら処理部等の	
	作用部を一時的に動作させることのできる	
	構造は、作用部インターロックの基準に不	
	適合でしょうか?	
	A:運転席において、ペダルを踏んでいる	
	間もしくはボタンを押している間だけそれ	
	らの作用部が動作するものであれば、作	
	業者は作用部に触れることはできないた	
	め、適合と判断いたします。なお、ペダル	
	やボタンを一度操作すると作用部が一定	
	時間動作するような方式のものにあって	
	は、操作後7秒以内を目安に作用部への	
	動力が遮断される構造としてください。	
インテンション装置によって稼働できる部		2027(令和9)年
位は、手こぎ作業に必要な部位に限る。		度から基準を適
		用する。

	安全装備検査 2025 年基準
2. 12. 3	インテンション装置を備える場合、手こぎ作業時に作業者の手が容易に届く位置に基準 2.2
	を満たすフィードチェンを即時停止できる動力源の遮断装置を備えること。ただし、フィード
	チェンの稼働のために両手での継続した操作が必要など、手が巻き込まれるおそれがない
	場合にはこの限りではない。
2. 12. 4	インテンション装置の作動時に、一定の条件を満たした場合には、当該装置の機能は自動
	で停止し、再び操作しない限り作動しないこと。

解説	Q & A	附則
動力源の遮断装置は、基準2.2を満たす	Q:基準にある「即時停止」の具体的な定	2027(令和9)年
とともにこぎ胴カバーあるいは挟やく稈が	義は何でしょうか?またそのことをどのよう	度から基準を適
開く構造であること。	な方法で確認するのでしょうか?	用する。
	A:動力源の遮断装置を操作した瞬間か	
	らフィードチェンが完全に停止するまでの	
	フィードチェンの空走距離(停止距離)	
	が、フィードチェン上面の谷部と挟やく稈	
	下端部との鉛直方向の距離が 20mm とな	
	る位置(噛み込み点)からこぎ胴最前列の	
	突起物の前端までの距離(基準距離)より	
	も短い場合に「即時停止」とみなします。	
	安全性検査依頼書添付資料には、申請	
	者が確認した基準距離及び停止距離を	
	記載し「即時停止」可能であることを示し	
	てください。実機確認時には目視による停	
	止確認を行いますが、目視で充分に確認	
	できないような場合には、カメラによる高速	
	度撮影を併用して実施します。	
	なお、申請者から即時停止することを客	
	観的に判別できる資料や映像が提出され	
	た場合は、実機での確認を省略いたしま	
	す。	
	Q:片手で操作するインテンション装置の	
	場合は、動力源遮断装置が必要となりま	
	すか?	
	A: 片手で操作するインテンション装置の	
	場合も、動力源遮断装置が必要となりま	
	す。	
フィードチェンの稼働のために、両手また	Q:解説にある「即時停止」の具体的な定	2027(令和9)年
は片手での継続した操作が必要な構造	義は何でしょうか?	度から基準を適
にあっては、インテンション装置の解除と	A:2.12.3Q&Aにおける「動力源の遮断	用する。
ともにフィードチェンを即時停止させるこ	装置を操作した瞬間」の箇所を、「両手ま	
と。	たは片手での継続した操作を必要とする	
	インテンション装置が解除された瞬間」と	
	読み替えてください。	

	安全装備検査 2025 年基準
3	制動装置
3.1	常用ブレーキ(主ブレーキ)及び駐車ブレーキを備えていること。
3. 1. 1	常用ブレーキは、乾燥した平坦なほ装路面において、無載荷、標準装備の状態で、最高速度で走行した場合の停止距離は5m以下で安定した制動が可能であること。ただし、最高速度が20km/hを超えるものについては、走行速度が20km/hの場合の停止距離とする。
3. 1. 2	駐車ブレーキは、無載荷、標準装備の状態で静止限界角が前後方向ともに5分の1勾配以上の能力を有すること。

解説	Q & A	附則
常用ブレーキの固定装置を備えたもの		
は、これを駐車ブレーキとみなす。		
油圧駆動式のものであって、ブレーキ機		
能を兼ね備えたものはこれを常用ブレー		
キとみなすが、油圧装置に不具合があっ		
ても動き出すことのないよう駐車ブレーキ		
の機能も有すること。		
走行クラッチが切れると自動的にブレーキ		
が作動する構造のものは、常用ブレーキ		
の機能を有するとみなす。また、この場		
合、走行クラッチレバー又はペダルに固		
定装置を備えたものは駐車ブレーキの機		
能も有するとみなす。		
駐車ブレーキが無くとも同等の機能を有		
する構造のものはこの限りでない。		

	安全装備検査 2025 年基準
4	運転席及び作業場所
4. 1	作業者が安全でかつ容易に乗降できるよう、握り又は手掛り及びステップを装備していること。これらは、標準的な農業者が乗降する際のすべての状況において、両手及び両足のうち3箇所以上を保持できる構造であること。
4. 1. 1 4. 1. 2	乗降、運転操作、作業時に衣服等が引っかかるおそれのある突起物がないこと。
4. 1. 2	ステップは乗降が容易に行えるよう適切な位置と間隔に配置され、泥等が堆積してもそれら が抜けやすく滑りにくい構造であること。
4. 1. 2. 1	作業上支障のある場合を除き、最下段は地上より 550mm 以下で、間隔は 300mm 以下であること。また、その内幅は 200mm 以上で奥行(爪先余裕を含む)は 150mm 以上であること。
4. 1. 2. 2	単独ステップの場合のステップとプラットフォーム又はステップとフートプレートとの間隔は 350mm 以下であること。
4. 1. 3	ステップは、階段状に配置されていること。ただし、単独ステップの場合はこの限りでない。

解説	Q & A	附則
機械自体に握り又は手掛り及びステップ	Q:ステアリングハンドルは、握りや手掛り	
に相当するものがある場合は、この限りで	とみなせませんか?	
ない。なお、握り及び手掛かりの手を掛け	A:乗降者との位置関係や安定性(遊び	
ることができる最下部の位置は地面から	等)が型式により一様ではないステアリン	
1500mm 以下とすること。	グハンドルを、乗降者の姿勢を安定させる	
	ための握り等と一律にみなすことは困難な	
	ため、安全性等に支障がないかどうかに	
	ついては、個別に判断する必要がありま	
	す。	
	Q:握り又は手掛かりの最下位置について	
	地面から「少なくとも1つは」1500mm 以下	
	としていただけないでしょうか?	
	A: 基準案では、乗降時には常に3点で身	
	体が支持されるよう求めていますので、左	
	右の握り又は手掛かりのいずれについて	
	も最下位置が 1500mm 以下にある必要が	
	あります。ただし、左右いずれかの握り又	
	は手掛かりが上下方向に複数存在する場	
	合は、そのうちの一つの最下位置が	
	1500mm 以下であれば結構です。	
	Q:ステップ踏面の奥行や構成部材の寸	
	法について目安等はありますか?	
	A:ステップ踏面は 50mm 以上、泥を抜け	
	やすくするための構成部材の間隙は	
	50mm 未満であることが目安となります。	

	安全装備検査 2025 年基準
4.2	機械には座席及び適当なフートプレートが設けられていること。座席は、作業者の身体を適切に保持し、身体が座席から滑り落ちない構造であること。また、運転者用座席は、運転者の体格に応じて調節できる構造であること。
4. 3	走行中に作業者が立つ必要のあるプラットフォームは、水平で表面が滑らない構造とし、周囲にはガードレール及びつま先板を備えていること。ただし、機械自体にガードレール及びつま先板に相当するものがある場合はこの限りでない。
4.4	高所において作業が行われる場合には、ガードレール、はしご等により安全に作業ができるような構造とすること。また、はしご上での作業は両手及び両足のうち3箇所以上を保持した状態で行うことができるものに限る。
4. 4. 1	はしごは、不用意に外れない構造であること。また、内幅は300mm以上、踏桟間隔は350mm以下で、かつ等間隔であること。 高所へのはしごを備える機械であって、ガードレール等の作業者の転落を防止する構造を備えることができない場合には、作業者がはしごを容易に使用できない構造とすること。
4. 5	運転室の風防及び窓には、安全ガラス又はそれと同等のものを使用すること。

解説	Q & A	附則
座席の調節範囲は、前後方向について		
は 50mm 以上であること。		
必要に応じて、座席の前方、側方に握り		
等を設け、転落を防止できる構造であるこ		
と。		
運転席が左右に回転することが可能な場		
合は、回転をロックできる構造であること。		
プラットフォームは、エキスパンドメタル製		
のもの又は滑らず足が入るような隙間がな		
いもので、確実に固定されていること。		
プラットフォームの周囲には、作業上支障		
のある部分を除き、高さ 75mm 以上のつ		
ま先板が設けられていること。		
ガードレールの高さは、作業上支障のあ		
る場合を除き、プラットフォームから1mと		
し、ガードレールとプラットフォームの中間		
にもレールを設けること。		
作業者が出入りするための扉は、確実に		
閉じられる構造であること。		
	Q:はしごをオプションで販売している機	
	械は、「はしごを備える機械」に該当する	
	でしょうか?	
	A: 取扱説明書等の内容や機械の構造等	
	からして、作業者が行う点検・整備・作業	
	等の中にはしごの使用が前提となってい	
	るものがあると認められるものは「はしごを	
	備える機械」に該当(検査対象となり受検	
	時にはしごをアタッチメントに含めていた	
	だく必要)しますが、それ以外のものは該	
	当しません。	
	Q:「作業者がはしごを容易に使用できな	
	い構造」とはどのようなものでしょうか?	
	A: 点検・修理などを行うディーラー等しか	
	高所で作業できないよう、一定の高さ以下	
	(2700mm)にはしごを設置しない構造とす	
	ることや、機械を所有する作業者等に対し	
	てはしごを販売しないことなどがそれに当	
	たります。	

_	安全装備検査 2025 年基準
4. 6	夜間作業を行う機械は、当該作業に必要な箇所を照明するための作業灯を備えること。
4. 7	運転席及び作業場所における、騒音及び振動が著しく大きくないこと。
4. 8	機械の前方視界が著しく悪くないこと。
5	運転・操作装置
5. 1	かじ取り装置、変速レバー、ブレーキ、クラッチ、スイッチ等の運転・操作装置は、通常の作業位置で安全、かつ容易に操作できるよう配置されていること。また、その装置の有する機能、操作方法等が明確に表示されていること。
5. 1. 1	運転・操作装置の配置、操作方向
5. 1. 1. 1	操向装置、ブレーキ、主クラッチ、アクセル、動力源遮断装置及び走行変速レバーは、原則 として ISO 4254-1:2013 の 3.5 により定義される範囲に配置され、運転者が定位置におい て容易に操作できること。
5. 1. 1. 2	動力源始動装置は、運転位置から容易に手が届くこと。時計回りに回すこと又は押すことで始動(点火)すること。なお、予熱栓がある場合は、この操作は始動位置の前になるようにするか反時計回りに回してもよい。動力源遮断装置については、キースイッチは反時計方向に回すことで、押しボタン式のものは押すことで、プルスイッチは引くことでそれぞれ停止すること。
5. 1. 1. 3	アクセルレバーは、運転者の前方かつ右側で手が容易に届く範囲にあること。ただし、運転者の乗降が右側に限定せざるを得ない機種において、アクセルレバーを右側に配置することにより安全性、操作性に支障をきたす場合又はアクセルレバーが前方に無くてもそれと同等の機能等を有する装置が前方かつ右側に配置されている場合はこの限りでない。
5. 1. 1. 4	アクセルペダルは、運転者の右足が容易に届く範囲で、ペダルを前方又は下方に押すことで、加速すること。ブレーキペダルがある場合は、アクセルペダルの左端と右端の中心線が、ブレーキペダルの左端と右端の中心線よりも右側に位置し、踏み間違いが起こりにくい配置とすること。

解説	Q&A	附則
	Q:オプション装備の場合でも基準 4.6 の	
	対象となりますか?	
	A: 夜間作業を可能とする場合は、オプシ	
	ョンであっても対象となります。	
	Q:「著しく大きい」について具体的に教え	
	て下さい。	
	A:騒音が 100dB(A)以上、ハンドル振動	
	│ が 15m/s²を超える合成振動レベルのもの	
	を指します。	
	, , ,	
運転・操作装置には、運転者が定位置に		
おいて機械を走行させながら調節する箇		
所を含む。		
安全性等に支障がないと認められる場合		
は、この限りでない。		
	Q:アクセルレバーやそれと同等の機能等	
	を有する装置が複数ある型式について、	
	全ての装置が前方かつ右側に配置され	
	ている必要がありますか?	
	A:アクセルレバーやそれと同等の機能等	
	を有する装置のうち、少なくとも1つの配	
	置が基準を満たしていれば結構です。	
左右独立ブレーキの場合の中心線は、左		
右のペダルが隣接する間を通る線とす		
పె		
\$\cdot\ また、アクセルペダルの形状が長方形で		
あり、長辺方向が機体中心線に対して斜		
めに配置されている場合の中心線は、機		
体中心線に平行な直線がアクセルペダル		
の左端及び右端と接する点の中央を通る		
線とする。		
MMC 7 る。		

	安全装備検査 2025 年基準
5. 1. 1. 5	駐車ブレーキレバーは、運転者が定位置において引くと作動するものであること。
5. 1. 1. 6	ブレーキペダル(クラッチペダルを兼ねるものは除く)は、原則として運転者の右足操作に支
5. 1. 1. 0	プレーキ・ショル(ラブッケットを飛ねのものは除く)は、原則として運転者の石足保下に文 障のない位置に配置すること。ペダルを前方又は下方に押すことで、作動すること。なお、
	左右独立ブレーキの場合は、片効きとならないよう連結して使用できること。
	「一直は 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5. 1. 1. 7	走行(主)クラッチには、以下が適用される。
5. 1. 1. 7. 1	前後に操作するクラッチレバーは、運転者側に引くと動力が遮断する構造であること。
5. 1. 1. 7. 2	握って操作するクラッチレバーは、クラッチを握ることで動力が伝達される構造であること。
5. 1. 1. 7. 3	ペダルの場合は、運転者の左足操作に便利な位置に配置すること。ペダルを前方又は下方
	に押すことで、動力が遮断する構造であること。
5. 1. 1. 8	前後進レバーは、車両の前進には前方へ、後進には後方へ操作する構造であること。
5. 1. 1. 9	変速・方向組み合わせレバー(HSTレバー、前・後進無段変速レバーをいう)の操作は、前
	進方向及び前進速度を速めるためには中立位置から前方へ動かし、後進方向及び後進速
	度を速めるためには中立位置から後方へ動かす方式であること。なお、中立位置を介して
F 1 1 10	前進から後進へ直接入るものは、明確な中立位置を設けること。
5. 1. 1. 10	デフロックペダル又はレバーは、運転者の右足又は右手操作に支障のない位置に配置し、
	前方又は下方に動かすことで作動すること。
5. 2	かじ取り機構は、操向車輪の反作用によってかじ取りハンドル又はレバーが急激に動くこと
	がない構造であること。
5. 3	ペダル類は、大きさ及び形状が適当なものであり、運転者が足を踏み外すことのないよう表
	面に滑り止めが施されていること。

解説	Q & A	附則
駐車ブレーキを作動させるための操作方		
向等が明示されているものは、この限りで		
ない。		
	Q:「右足操作に支障のない位置」に配置していない場合にあって、基準適合となることはありますか? A:車両の走行に右側ペダルの持続的な作動が必要な場合で、誤操作のおそれがなく安全性等に支障がないと認められる場合は、ブレーキペダルを左足で操作できるように設置しても良いものと判断します。	
位置について、右足又は右手による操作が困難な機械で、安全性等に支障がない場合はこの限りでない。	Q:安全性等に支障がない場合とは、どのような場合でしょうか? A:操作間違い等が生じないよう当該ペダル又はレバー付近に別の操作系がない場合、デフロックを作動させる必要があるときに左足又は左手で行うほかの操作がなく、完全に自由である場合、当該ペダル又はレバーの位置が明確に分かる位置で	
	ある場合がそれに当たります。	

	安全装備検査 2025 年基準
5. 4	デフロック、前輪増速装置、左右独立ブレーキの連結装置はそれぞれ機能状態を示す表示ランプ等を備え、不意に作動しない構造であること。
5. 5	運転位置から機体後方を確認することが困難な機械にあっては、後退するときに警音を発 する装置を備えていること。
5. 6	昇降部の操作装置は、不意な操作を防止する装置が施されているか又は不意な操作を防止できるような位置に取付けられていること。なお、固定装置を有する場合はこれを含む。
5. 7	運転・操作装置の操作力は、著しく大きくないこと。
5. 8	表示
5. 8. 1	通常の運転席から見える位置に、機能、操作方向を表示すること。
5. 8. 2	表示には、作業者が容易に理解できる言葉、ピクトグラム等を使用すること。
5. 8. 3	識別記号を用いる場合は、ISO3767:2016 又は JIS B9126:2012「農業機械-操縦装置及び表示用識別記号-」に準拠すること。

解説	Q & A	附則
デフロックの表示装置については、デフロ		
ックペダル又はデフロックレバーを操作し		
ている間だけロックする構造のもの又はレ		
バーの操作位置が運転席から明らかに見		
え、表示装置と同様な機能を有するもの		
は表示装置を必要としない。		
左右独立ブレーキを有するものにあって		
は、左右のブレーキペダルの非連結状態		
を表す装置を備えていること。		
乗降時や運転中の接触により、不意に作	Q:「不意な操作」と「誤操作」との違いは	
動することを防止する構造にするか又は	何でしょうか?	
不意に接触しないような位置に配置する	A:本書では、無意識及び無自覚な状態	
こと。	で行う操作であって反射的な挙動も含	
	み、「不意の操作」として用いています。	
	Q:著しく大きい操作力の具体的な数値は	
	あるでしょうか?	
	A:ペダル踏力については490N(50kgf)、	
	レバー操作力については294N(30kgf)を	
	超える値です。	
) 19Th () 19 ,		
かじ取りハンドル、ブレーキペダル、クラッ		
チペダル、サイドクラッチのようにその機		
能、操作方向等が明らかなものはこの限り		
ではない。 次のいずれかに該当する英字は使用して		
もよい。		
いるい。 JIS 又は ISO 規格に規定してある場合。		
日本語又は識別記号が併記してある場		
合。		
^{口。} ピクトグラム等が併記してある計器類の表		
示に用いる場合。		
一般に用いられており、誤操作のおそれ		
がないと認められる場合。		
単位又は一般用語として用いられている		
場合。		

	安全装備検査 2025 年基準				
5. 8. 4	運転・操作装置の名称は、一般に用いられているもの又は作業者が当該装置の機能を理解				
	するのに役立つようなものであること。				
5. 8. 5	原則として、ランプによる表示の色は、通常の状態を表示する場合は「緑色」、注意を要する				
	状態を意味する場合は「黄色」、危険を意味する場合は「赤色」、非常事態を意味する場合				
	は「赤色」の点滅とする。また、警報音を併用すること。ただし、電気を動力源とする機械で、				
	スイッチ「入」の状態を表示する場合は原則として「赤色」とすること。また、機械の状態表示				
	部は、通電状態表示と錯覚・誤認しないように配置すること。				
6	安全標識				
6. 1	次の部分の近くには、耐久性のある安全標識を貼付すること。				
6. 1. 1	作業上、ガードで防護することが困難な作用部				
6. 1. 2	通常の作業中又は点検・修理時に、作業者に危険を及ぼすおそれのある部分				
6. 1. 3	運転操作及び作業上の注意事項についての安全標識のほか、次の項目に該当する場所に				
	は安全標識を貼付すること。				
6. 1. 3. 1	作業機等の不意の昇降又は動きが作業者に危険を及ぼす部分				
6. 1. 3. 2	容易に開閉又は取外し可能な監視窓及び基準 1.2.5.4 に該当するガード				
6. 1. 3. 3	移動時に装着すべき安全装備又は折りたたむ必要がある部分、あるいは乗ることを禁止する。				
	る部分				
6. 1. 3. 4	バネ、蒸気、はずみ車、高圧作動油等のエネルギーを蓄えてある部分				
6. 1. 3. 5	駆動用電源が閉路の状態で開閉可能な運転操作盤				
6. 1. 3. 6	燃料の給油口・燃料タンク				
6. 1. 3. 7	作物くず等が飛散する部分				
8. 1. 3. 8	作業者が材料を供給する部分				
6. 1. 3. 9	作業中の可動部への接近に注意を喚起することが必要な部分				
6. 1. 3. 10	けん制金具又は規制装置等を使用すべき部分				
6. 1. 3. 11	基準 1.2.5.3 に該当する部分。ただし、安全標識以外の防護を有する場合を除く。				
6. 1. 3. 12	作業のために取外す等、一時的に位置を変えることのできる構造の低速車両であることを知				
	らせる表示が装備されている部分				
6. 1. 4	内燃機関を動力源とするものにあっては、燃料の給油口のそばに燃料の種類を表示するこ				
	と。				
6. 2	安全標識は、作業者が容易に理解できるピクトグラム、文字等を使用し、通常の使用条件下				
	で、ピクトグラム、文字等が消えないもので、めくれや膨れ等がなく、容易に剥がれないもの				
	であること。				

解説	Q&A	附則
安全標識の様式は、原則として JIS		
B9100:2012「農業機械-安全標識及び		
危険図-一般原則」又は ISO11684:1995		
によるものとする。		

	安全装備検査 2025 年基準
7	取扱性
7.1	取扱説明書は、安全に係わる事項が記載され、機械毎に用意されていること。
7. 1. 1	取扱説明書は、わかりやすい日本語で記載、表示されており、使用用語は統一されていること。また、同一の取扱説明書で、複数の型式又は仕様の機械を説明する場合は、それぞれ の機械の説明が明確にされていること。
7. 1. 2	取扱説明書に次の事項が、明記されていること。ただし、当該機械に該当しない事項は除 く。
7. 1. 2. 1	使用前に関する事項
7. 1. 2. 2	始業点検に関する事項
7. 1. 2. 3	作業中の注意事項
7. 1. 2. 4	使用後に関する事項
7. 1. 2. 5	その他必要な事項
7. 2	その他、取扱上支障となるようなことのないこと。

解説	Q&A	附則
	Q:デジタル取説のみで紙取説が無いも	
	のは不適合でしょうか?	
	A: デジタル取説のみで結構です。	
作業者の健康状態及び作業者の制限に	Q: 取扱説明書には基準 7.1.2.1 が明記さ	
関する事項	れている必要があるが、販売者等が実施	
服装、防具着用及びオプショナルな防護	する内容の記載は必要ですか?	
装置等の装着奨励に関する事項	A:不要です。	
機械の機能に適さない使用に関する事項		
道路運送車両法等関連法規に関する事		
項		
第三者、特に子供に関する注意事項		
燃料、農薬等使用する資材に関する事項		
機械の運搬に関する事項		
機体に明示されている表示等に関する事		
項		
安全使用に関して必要な点検準備及び		
方法		
機械の正しい使い方に関する事項		
機械の正しい使用姿勢に関する事項		
作業者以外の周囲の者に注意を喚起す		
る事項		
主要点検箇所及び点検方法に関する事		
項		
機械で使用した資材等の処理・処分に関		
する事項		
長期間格納する場合の注意事項		
作業者が行ってはいけない点検・修理に		
関する事項 機械についての連絡・問合せに関する事		
機械についての連絡・同合せに関する事		
[']		
こく ン 世		
	l	

8.1 以下の機械にあっては、次の要件を満たしていること。 8.1.1 ほ場内で使用する自動操舵機能を有し、運転者の乗車を必要とする機械にあっては、「ロット・自動化農機検査ー自動化農機用ー」に合格していること。 8.1.2 使用者がほ場内やほ場周辺から監視しながら、無人で自動運転させる機械にあっては、「ボット・自動化農機検査ーロボット農機(コンバイン)用ー」に合格していること。
8.1 以下の機械にあっては、次の要件を満たしていること。 8.1.1 ほ場内で使用する自動操舵機能を有し、運転者の乗車を必要とする機械にあっては、「ロット・自動化農機検査ー自動化農機用ー」に合格していること。 8.1.2 使用者がほ場内やほ場周辺から監視しながら、無人で自動運転させる機械にあっては、「
ット・自動化農機検査-自動化農機用-」に合格していること。 8.1.2 使用者がほ場内やほ場周辺から監視しながら、無人で自動運転させる機械にあっては、「
8.1.2 使用者がほ場内やほ場周辺から監視しながら、無人で自動運転させる機械にあっては、「

解説	Q & A	附則

9. 図表

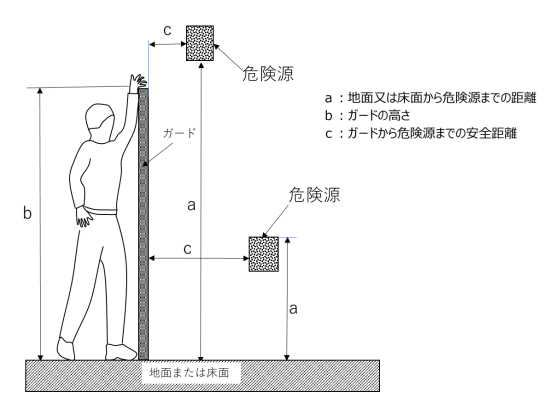


図1 ガードから危険源までの安全距離

表1 ガードを越えての到達距離(高リスクの場合)(mm)

危険源の高さ a	保護構造物の高さ b									
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2700
a				危険》	原までの水	平安全距離	雅 c			
2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	900	800	700	600	600	500	400	300	100	0
2400	1100	1000	900	800	700	600	400	300	100	0
2200	1300	1200	1000	900	800	600	400	300	0	0
2000	1400	1300	1100	900	800	600	400	0	0	0
1800	1500	1400	1100	900	800	600	0	0	0	0
1600	1500	1400	1100	900	800	500	0	0	0	0
1400	1500	1400	1100	900	800	0	0	0	0	0
1200	1500	1400	1100	900	700	0	0	0	0	0
1000	1500	1400	1000	800	0	0	0	0	0	0
800	1500	1300	900	600	0	0	0	0	0	0
600	1400	1300	800	0	0	0	0	0	0	0
400	1400	1200	400	0	0	0	0	0	0	0
200	1200	900	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1100	500	0	0	0	0	0	0	0	0

表2 ガードの開口部及び腕の周囲への到達距離(単位 mm)

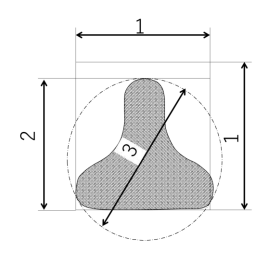
制限	安全距離 (Sr)	可動範囲		
肩・脇下 固定	≧850mm	腕の動く範囲		
肘まで 固定	≧550mm	腕の動く範囲 ≥300		
手首まで 固定	≧230mm	腕の動く範囲 S ≥620		
指の関節 固定	≧130mm	腕の動く範囲 ≥720		

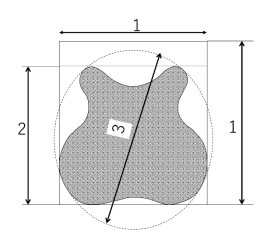
- ●腕の侵入に対する開口部の径は120mm以下
- ●動きを制限する障害物の長さが300 mm以上ある場合 850 mm未満の安全距離を使用可

表3 開口部からの上肢の安全距離 (単位 mm)

人体部位	侵入状況	開口部	安全距離		
			長方 形	正方 形	円形
指先	©.	e ≦ 4	≧2	≧2	≧2
		4< e ≦6	≥10	≥5	≥5
指の根元の 関節まで	e e	6< e ≦8	≧20	≥15	≥5
		8< e ≦10	≧80	≧25	≧20
手		10< e ≦12	≥100	≧80	≧80
		12< e ≦20	≥120	≥120	≥120
	11977	20< e ≦30	≥850	≥120	≥120
腕の付け根	\$. e	30< e ≦40	≥850	≧200	≥120
		40 < e ≦120	≥850	≧850	≥850

長方形開口部の長辺が65mm以下の場合、親指がストッパとして働くので、 安全距離は200mmまで低減可能





1:正方形の一辺の長さ

2:長方形又は細長の開口部の短辺の長さ

3:円の直径

手順1:不定形開口部が完全に入る次の寸法を決定(図参照)

- 最も小さい円形開口部の直径

- 最も小さい正方形開口部の辺

- 最も小さい長方形開口部の幅

手順2:表3に従って,該当する三つの安全距離Srを選択

手順3:手順2で選択した三つの値のうち、最も短い安全距離Srを使用

図2 不定型開口部からの安全距離の決定方法

表4 下肢のみの侵入が想定される場合の安全距離(単位 mm)

ガード下縁の高さ h	安全距離 L		
h ≦200	≧ 340		
200 < h ≤ 400	≥ 550		
400 < h ≤ 600	≥850		
600 < h ≤ 800	≥950		
800 < h ≤ 1000	≧1125		

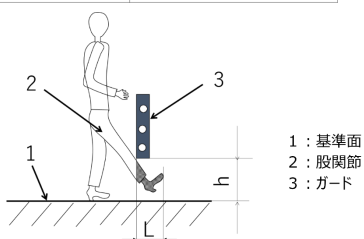


表5 挟圧部の最小必要すき間(単位 mm)

身体部分	最小隙間(a)	図示
人体	500	
頭	300	8
脚	180	a
足	120	0
つま先	50	a
腕	120	
腕	100	
指	25	8

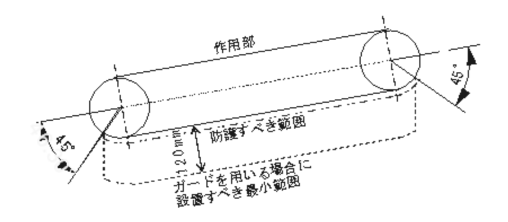


図3 フィードチェンの防護範囲