

アラート (注意喚起) 一覧

表示	日本語訳	状況
BOOM FUNCTIONS	ブーム機能選択中。	リモコンでブーム機能が選択されています。
<i>Lift the upper boom</i>	上部ブームを持ち上げてください。	要求された機能は、上部ブームが一定の位置まで上昇しないと実行できません。実行するには、上部ブームを持ち上げる必要があります。
<i>Automatic function</i>	自動機能中。	要求されている機能は、機械によって自動的に実行される機能です。この間は操作は無効化されます。
<i>Lift the lower boom</i>	メインブームを持ち上げてください。	要求された機能は、メインブームが一定の位置に上昇するまで実行できません。実行するには、メインブームを持ち上げる必要があります。
<i>Lower the upper boom down</i>	上部ブームを下げてください。	要求された機能は、上部ブームが一定の位置に下降するまで実行できません。これを実行するには、上部ブームを下げる必要があります。
<i>Platform automatic closing</i>	プラットフォームを自動格納しています。	90-home機能の実行を選択中。
<i>Function not available</i>	指定された操作は使用できません。	要求された機能は、特定の理由 (衝突防止など) で使用できません。
<i>Only 3 outriggers on the ground</i>	地上に3つのアウトリガーのみ接地されています。	アウトリガーの4つのうち3つのみ圧力を検知しております。浮いているアウトリガーを接地してください。
<i>Re-press pedal / close emergency cover</i>	ペダルを踏み直してください / 緊急操作カバーを閉じてください	緊急操作コンパートメントのドアが開いています。ブーム機能を無効化しております。閉じて再操作してください。
<i>12V battery low</i>	12Vバッテリー残量が少ない	12Vのバッテリー電圧が低すぎます。充電をしてください。
<i>48V battery low</i>	48Vバッテリー残量が少ない	48Vのバッテリー電圧が低すぎます。充電をしてください。
<i>Engine auto-stop</i>	エンジン自動停止	エンジン自動停止 (エンジンで操作時に1分以上操作をしないと燃費向上のため自動停止いたします。)
<i>Engine auto-start</i>	エンジン自動始動	エンジン自動始動 (自動停止後、何かしらの操作を実行すると自動始動いたします。)
<i>Oil heating</i>	オイル加熱中	オイル温度が低すぎるため、システムがオイルを温める自動機能を実行中です。すべての機能が無効になります。クローラー機能無効、アウトリガー機能無効、ブーム機能無効。
<i>Collision avoidance control</i>	衝突回避制御	要求された機能は、衝突を回避するために実行できません。障害物への旋回が無効になり、ブーム下降が無効になります。
<i>End of working area</i>	最大作業半径に到達	作業範囲の最大半径に到達しました。格納方向への操作のみ有効です。
<i>High lateral chassis inclination</i>	横方向のシャーシ傾斜過多	車体が許容を超えて傾いています。アウトリガーの操作で水平を取る、またはそれでも水平が取れない場合は設置場所を移動してください。全ブーム操作無効。
<i>Overload on basket</i>	バスケットに過負荷	バスケット内の負荷が最大許容量を超えています。ブーム機能無効。
<i>Outreach more than the maximum allowed</i>	アウトリーチが最大値を超えています。	スタビライザーの延長が最大値を超えています。スタビライザーの格納機能を除くすべてのブーム機能が無効になっています。
<i>Machine unattended</i>	機械が無人のまま放置されています	マンシンの電源を入れたままにしてから1時間以上操作をしないとアラートが出ます。
<i>Oil too hot</i>	オイルが熱すぎます	作動油の温度が高すぎます。機能制限なし。
<i>Turn off and charge 48V battery</i>	電源を切って48Vバッテリーを充電してください	リチウム電池の電圧が非常に低いマシンの電源を切り、充電器を接続します
<i>Fuel tank empty</i>	燃料タンクが空です	ガソリンタンクは空です
<i>Excessive basket inclination</i>	過度のバスケットの傾き	バスケットの傾きが大きすぎます。
<i>Raise the tracks from the ground</i>	地面からトラックを上げてください	アウトリガーの内1本以上最も深い作業範囲を選択している時にアラートとして出ます。ブーム操作不能。1番左のジョイスティックを7秒以上下方向に保持してください。

故障が疑われる表記一覧

Waiting for 48V battery...	48Vバッテリーを待っています…	48Vリチウム電源バッテリーは、選択時にCANラインを介して通信していません。 リチウム電池パックが起動しません。
48V Battery fault	48Vバッテリー故障	48Vリチウムの少なくとも1つのセルの電圧が低すぎます。 リチウム電池パックが機能していません。
Jib switches check	ジブスイッチを確認してください	上部ブームの格納位置を感知するために使用されるマイクロスイッチが正しく機能しません。
Remote Joystick damaged	リモートジョイスティックが破損しています	リモコンの少なくとも1つのジョイスティックが正しく機能していません。 そのジョイスティックに関連する機能は無効になっています。
Side AC check	サイドACチェック	アウトリガーAまたはCの内1つのエンコーダーまたはスイッチが正しく機能していません。 スタビライザー延長スイッチが損傷している、スタビライザー延長スイッチの配線が損傷している、 スタビライザー延長スイッチの電源がない(ヒューズが切れている)、スタビライザー延長スイッチのキャリブレーションが適合していない 近接拡張スイッチが損傷している、近接拡張スイッチの配線が損傷している、近接拡張スイッチの電源がない(ヒューズが切れている)、 近接拡張スイッチのキャリブレーションが適合していない。
Side BD check	サイドBDチェック	アウトリガーBまたはDの内1つのエンコーダーまたはスイッチが正しく機能していません。 スタビライザー延長スイッチが損傷している、スタビライザー延長スイッチの配線が損傷している、 スタビライザー延長スイッチの電源がない(ヒューズが切れている)、スタビライザー延長スイッチのキャリブレーションが適合していない 近接拡張スイッチが損傷している、近接拡張スイッチの配線が損傷している、近接拡張スイッチの電源がない(ヒューズが切れている)、 近接拡張スイッチのキャリブレーションが適合していない。
Angle sensor fault	角度センサーが故障しています	角度センサーの少なくとも1つが送受信していません。 ブーム機能無効、角度センサの破損、角度センサ配線の破損、CANバスケーブルの破損、角度センサ電源の不在(ヒューズ切れ)。
Differential angle sensors	角度センサの値がずれています	2枚1組の角度センサーの示す値がずれています。ブーム機能無効。 角度センサーが破損している、角度センサーがしっかりと固定されていない。
Differential on load cell	ロードセルの値がずれています	ロードセルはさまざまな情報を取得します。ブーム機能無効。 ロードセルスイッチの損傷、ロードセルスイッチの正常な動作、ロードセルスイッチの配線の損傷。
Pressure sensor fault	圧力センサーが故障しています	圧力センサーの少なくとも1つが送信しない、ブーム機能無効。 圧力センサーの破損、圧力センサーの配線の破損、CANバスケーブルの破損、圧力センサーの電源がない(ヒューズが切れている)。
Differential pressure sensors	圧力センサーの値がずれています	1組の角度センサーから得られる圧力の差が大きすぎます。ブーム機能無効。 圧力センサーが損傷している、圧力センサーの検出穴が塞がれている、MEWPの検出穴が塞がれている。
Chains of telescope broken	テレスコピックのチェーンが破損しています	テレスコピックのトランミッションチェーンシステムが損傷している。ブーム機能無効、テレスコピックのチェーンが壊れています。
Closed arm check	クローズドアームチェック	上部ブームの格納位置を感知するために使用されるマイクロスイッチが正しく機能しません。 スタビライザー機能が無効になっています。 ブームクローズスイッチの損傷、ブームクローズスイッチのスタック、ブームクローズスイッチの配線の損傷、 ブームクローズスイッチ電源の不在(ヒューズが切れている)。
Lower arm closed check	メインブームを確認してください。	メインブームの格納位置を感知するために使用されるマイクロスイッチが正しく機能しません。 スタビライザー機能が無効になっています。メインブームの閉じたスイッチが損傷している、メインブームの閉じたスイッチが動かなくなっている、 下部のブームが閉じているスイッチの配線が損傷している、下部のブームが閉じているスイッチの電源がない(ヒューズが切れている)。
Turret encoder fault	タレットエンコーダーの故障	タレットのエンコーダーが正常に動作しない、タレット回転無効またはブームセクション「2」機能無効(ジブ、バスケット回転/レベリング、タレット回転)。 タレットエンコーダーの損傷、タレットエンコーダーの配線の損傷、CANバスケーブルの損傷、タレットエンコーダーの電源がない(ヒューズが切れている)、 タレット中央マイクロスイッチの損傷、タレット中央マイクロスイッチのキャリブレーションが適合していない。
Error on stabilizers switch	スタビライザースイッチのエラー	アウトリガー状態マイクロスイッチによって取得された少なくとも1つの信号が間違っています。ブーム機能が無効、及びクローラ機能が無効。 スタビライザースイッチが損傷している、スタビライザースイッチの配線が損傷している、スタビライザースイッチの電源がない(ヒューズが切れている)、 スタビライザースイッチのキャリブレーションが適合していない。
Truck wheels on the ground	地上にクローラーが接地したままです。	アウトリガー状態マイクロスイッチによって取得された少なくとも1つの信号が間違っています。 ブーム機能無効、スタビライザースイッチが損傷している、スタビライザースイッチの配線が損傷している、スタビライザースイッチの電源がない(ヒューズが切れている)、 スタビライザースイッチのキャリブレーションが適合していない。
Moment limiter check	モーメントリミッターを確認してください。	システムは、モーメントリミッター油圧ブロックの故障を検出します。ブーム機能無効。 モーメントリミッター圧力スイッチのキャリブレーションが適合していない、モーメントリミッター圧力スイッチの配線が損傷している、エレクトロバルブが正しく機能していません。
Stabilizers check	スタビライザーを確認してください。	システムはスタビライザーの油圧ブロックの故障を検出します。 スタビライザー機能無効およびブーム機能無効(ジブ、バスケット回転/レベリング、タレット回転)。 スタビライザー圧力スイッチのキャリブレーションが適合していない、 スタビライザー圧力スイッチの配線が損傷している、エレクトロバルブが正しく機能していません。
Main relay check	メインリレーを確認してください。	メインボードにあるメインリレー-K1は、最後のスイッチオフサイクル中に正しく動作していません。 すべての電源が無効になり、機能がまったく不可能(エンジン管理を含む)。リレー K1 が損傷しています。
Outriggers panel fault	アウトリガーパネルの障害	アウトリガー安定化パネルの故障が検出された。スタビライザー機能が無効になっています。 ICSアウトリガーパネルの破損、ICSアウトリガーパネルの配線の破損、CANバスケーブルの破損、ICSアウトリガーパネルの電源がない(ヒューズが切れている)。
PVED not alive	PVEDが作動していません。	DANFOSSの油圧ディストリビューターは送信していません。 スタビライザー機能が無効で、ブーム機能が無効になっています。 DANFOSSディストリビューターの破損、DANFOSSディストリビューターの破損、DANFOSSディストリビューターケーブルの破損、 DANFOSSディストリビューター電源の不在(ヒューズの切れ)、CANバスケーブルの破損。
PVED error	PVED エラー	DANFOSSの油圧ディストリビューターはinternalエラーを検出しました。 スタビライザー機能が無効、及びブーム機能が無効になっています。 DANFOSSディストリビューターの破損、DANFOSSディストリビューターの破損、DANFOSSディストリビューターケーブルの破損、 DANFOSSディストリビューター電源の不在(ヒューズの切れ)、CANバスケーブルの破損。
EEPROM read check	EEPROMの読み出しを確認してください。	安全パラメータがEEPROMメモリから正しくロードされていません。ブーム機能無効、EEPROMのロードエラー。