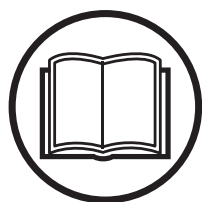


取扱説明書

**DXR250 DXR270
DXR300 DXR310**

本機をご使用になる前に、この取扱説明書を注意深くお読みいただき、内容を必ずご確認ください。



Japanese

シンボルマークの意味

本機に表記されるシンボルマーク

警告!本機の使用には危険が伴います。不注意または不適切な使用をすると、使用者や周りの人が重傷や致命傷を負う危険性があります。

本機をご使用になる前に、この取扱説明書を注意深くお読みいただき、内容を必ず確認ください。

環境に対する騒音レベルは**EC**指令に準拠しています。本機の騒音レベルは、主要諸元の章とステッカーに記載されています。

必ず以下のものを着用してください。

- 体の動きを制限することのない、体にフィットした、丈夫で快適な服装
- 丈夫で滑りにくいブーツまたは靴。
- 防護グローブ。
- 防護ヘルメット
- イヤマフ。
- 保護メガネまたはバイザー。
- 空気が健康を害するような環境で作業するときは、呼吸マスクかガスマスク、外気ヘルメットを使用してください。

警告!帶電部

警告!本機の使用中にモノが落下して損害を与えないように注意してください。

警告!解体資材が切削時に緩む可能性があるため、注意してください。個人用の安全装備を使用して、距離を保つようにしてください。

警告!傾斜のある場所で運転するときは、常に本機より上側に体を置いてください。本機が倒れる可能性があります。

警告!端突で作業する場合は特に注意してください。本機が安定していて、作業中に端に近づかないことを確認します。支持構造の表面の支圧強度が十分かどうか確認します。

検査やメンテナンスは、モーターのスイッチを切り、電源コードをはずして行う必要があります。

30 mA の接地故障で作動するものなど、常に個人保護機能の付いた漏電遮断器を通じて本機を接続してください。



電源コードが下敷きにならないよう注意してください。移動の際や張り出した部分を引っ込みたり延ばすときは、特に注意します。感電のおそれがあります。



リフト装置は本機のすべての持上げ位置に取り付ける必要があります。



安全な距離を保ってください。作業中、本機の危険区域内には人を入れないでください。本機の危険区域は、作業の間に変わることがあります。



作業中に本機が横転する可能性があります。操作中は本機をできるだけ水平にして、アウトリガーを完全に延ばした状態にしてください。



この製品は EC 規格適合製品です。



環境マーク。製品やパッケージ上のマークは、本製品を家庭ゴミとして処理してはならないことを示します。

以上を遵守することで、本製品は正しく処理され、本製品を不適切に廃棄した場合に環境や人に与える可能性がある悪影響を防ぐことができます。

本製品のリサイクルについての詳細は、お住まいの市町村、廃棄物処理サービス、または本製品を購入した代理店に連絡してください。



警告レベルの説明

警告は3つのレベルで構成されます。

警告!



警告!取扱説明書の指示に従わないと、使用者の重傷や死亡、あるいは周囲への損傷につながる恐れがあります。

注意!



注意!取扱説明書の指示に従わないと、使用者の負傷や周囲への損傷につながる恐れがあります。

注記!



注記!取扱説明書の指示に従わないと、材料や本機の損傷につながる恐れがあります。

目次

目次

シンボルマークの意味

| | |
|--------------------------|----|
| 本機に表記されるシンボルマーク | 2 |
| 警告レベルの説明 | 2 |
| 目次 | |
| 目次 | 3 |
| 概要 | |
| お客様へ | 4 |
| 質の高いサービス | 4 |
| シリアル番号 | 4 |
| 用途 | 4 |
| 作業者の責任について | 4 |
| メーカーからお客様へ | 4 |
| 装置本体 | 5 |
| 概要 | |
| 本機の各部名称 | 6 |
| 本機の機能 | 7 |
| 油圧システム | |
| 本機の油圧システム | 8 |
| はじめに | 9 |
| メインの圧力 | 9 |
| 圧力カットオフ | 9 |
| 冷却装置 | 9 |
| 電気系統 | |
| 本機の電気系統 | 10 |
| はじめに | 11 |
| 高圧回路 | 11 |
| 低圧回路 | 11 |
| 制御システム | |
| リモートコントロールの各部名称 | 12 |
| 制御システム | |
| リモートコントロールのシンボルマーク | 13 |
| はじめに | 14 |
| リモートコントロール | 14 |
| 信号の送信 | 14 |
| バッテリー | 14 |
| 本機のソフトウェア | 14 |
| 本機の安全装置 | |
| はじめに | 15 |
| 安全注意事項 | |
| 防護装備 | 17 |
| 一般的な安全上の警告 | 17 |
| 一般的な作業方法 | 18 |
| 外部の環境要因 | 23 |
| 始動と停止 | |
| 始動前に | 24 |
| 始動 | 24 |
| 停止 | 24 |
| 作業後の点検 | 24 |

操作

| | |
|--------------------------|----|
| 操作モード | 25 |
| コマンドの説明 | 25 |
| 本機の部品の名称 | 25 |
| 作業モード | 26 |
| その他の機能 | 26 |
| 設定モード | 26 |
| 輸送モード | 27 |
| 工具 | |
| はじめに | 29 |
| 作業モード | 30 |
| 工具の交換 | 30 |
| 保管 | 30 |
| アクセサリー | |
| アクセサリーキット | 31 |
| 設定 | |
| トラックワイドナー | 32 |
| メニューの概要 | 33 |
| 操作設定 | 33 |
| 作業 | 33 |
| サービス | 34 |
| メンテナンスとサービス | |
| はじめに | 39 |
| メンテナンスやサービス、 | |
| トラブルシューティングの前に | 39 |
| メンテナンスとサービス後の作業 | 39 |
| 清掃 | 40 |
| サービススケジュール | 41 |
| メンテナンスとサービス | |
| サービスの確認 | 44 |
| メンテナンスとサービス | |
| 取り付け具 | 45 |
| トラブルシューティング | |
| エラーメッセージ | 50 |
| トラブルシューティングのスケジュール | 54 |
| 主要諸元 | |
| 主電源の基準値 | 56 |
| 油圧システムの圧力 | 56 |
| 油圧オイルと潤滑剤 | 57 |
| ブリ設定の制限値 | 57 |
| 主要諸元 | 58 |
| 範囲および輸送図 | 59 |
| EC適合性宣言 | |
| EC適合性宣言 | 67 |

お客様へ

ハスクバーナの製品をご購入いただき誠にありがとうございます。

本取扱説明書は大切な書類です。作業場所に置いて、いつでも利用できるようにしてください。(操作、サービス、メンテナンスなどで)説明書の記載内容に従うことにより、本機の寿命を延ばし、転売時の価格も高く維持できます。

質の高いサービス

ハスクバーナの製品は全世界で販売されており、お客様が最高のサポートとサービスを受けられるようにしています。交換部品が必要な場合、またはサービスまたは保証についてご質問がある場合は、www.husqvarnacp.comにアクセスし、お近くのサービス代理店をお探し下さい。

シリアル番号

DXR250, DXR270, DXR300, DXR310

本機のシリアル番号は、左上カバーの下にある油圧タンクに記載されています。

プレートには以下が記載されています。

- ・ 機械の種別
- ・ 質量
- ・ メーカーの種別番号
- ・ 本機のシリアル番号
- ・ メーカー

油圧ポンプと油圧モーターには、記事番号と本機メーカーの製造番号を示す定格プレートが取り付けられています。

交換部品の発注時やサービスの用件がある場合は、種別とシリアル番号を伝えてください。

用途

本機の用途は以下のとおりです。

- ・ 建物や建造物の取り壊し、寸断、切断、切り離し、分離、断片の回収および流通。
- ・ 危険な環境における使用(作業者が危険区域にいなくても本機を制御できます)。
- ・ 室内および屋外での使用。
- ・ 危険な環境での使用(本機が倒壊や危険物質、高熱などの危険にさらされている)。

本機は以下の用途には適していません。

- ・ 「爆発性ある」と分類された区域での使用。
- ・ 本機の装置が破損するおそれのある水中での使用。
- ・ 公共の高速道路での作業。
- ・ けん引車両や輸送手段またはリフト装置としての使用。
- ・ 作業者または付近にいる人々の命を危険にさらすような環境での使用。
- ・ この取扱説明書の推奨事項に沿わない用途や環境での使用。

作業者の責任について

本機を安全に使用するための十分な知識を使用者に持たせることは、オーナーあるいは雇用者の責任です。監督者や使用者は、あらかじめ取扱説明書を読み、内容を理解する必要があります。使用者は以下の点を確認する必要があります。

- ・ 本機の安全に関する説明事項。
- ・ 本機の用途の範囲や使用限度について。
- ・ 本機の使用方法とメンテナンス方法について。

本機の使用においては、国内法による規制が課せられる場合があります。本機を使用して作業を開始する前に、作業区域内に適用される法律についてご確認ください。

メーカーからお客様へ

ハスクバーナコンストラクションプロダクツは、事前に通知することなく、仕様および操作手順を変更する権利を有します。メーカーの書面による許可なしに本機を改造することはできません。ハスクバーナコンストラクションプロダクツからの納入後にメーカーの書面による許可なく本機が改造された場合、オーナーの責任となります。

改造により作業者や本機、周囲に新たな危険が生じことがあります。たとえば、強度が低下したり、保護が不足したりするおそれがあります。どの改造を行うかを指定し、改造を始める前に本機のサプライヤに連絡して承認を得るのはオーナーが行います。

取扱説明書のあらゆる情報およびデータは、本書の印刷時に有効であったものです。

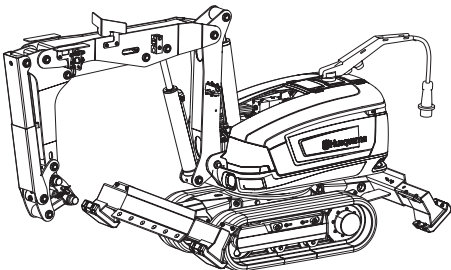
お問い合わせ先

Husqvarna Construction Products, Jons väg 19, SE-433 81 Göteborg, Sweden.

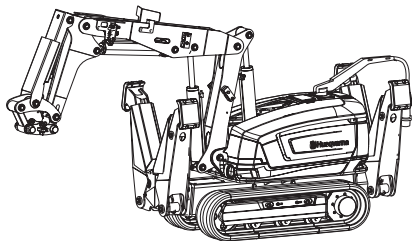
概要

装置本体

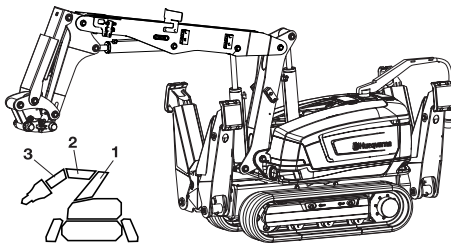
DXR250



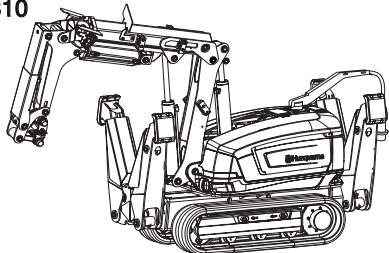
DXR270



DXR300



DXR310



DXR250

- エンジン - 18.5 kW
- ドーザーブレード
- オイル流量: 65 l/分
- アーム2: 固定式、到達範囲: 4483 mm (SB202と水平)

DXR270

- エンジン - 18.5 kW
- アウトリガー
- オイル流量: 65 l/分
- アーム2: 固定式、到達範囲: 4483 mm (SB202と水平)

DXR300

- エンジン - 22 kW
- アウトリガー
- オイル流量: 75 l/分
- アーム2: 固定式、到達範囲: 4868 mm (SB202と水平)

DXR310

- エンジン - 22 kW
- アウトリガー
- オイル流量: 75 l/分
- アーム2: 伸縮式、到達範囲: 5182 mm (SB202と水平)

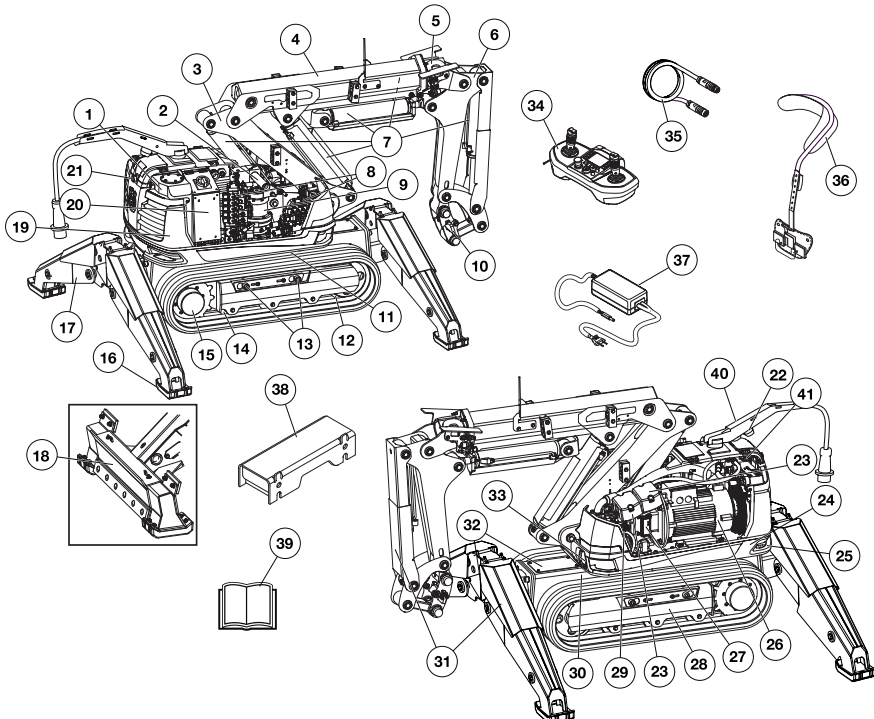
工場取り付けのアクセサリー

アクセサリーパックについては、「アクセサリー」の項をご覧ください。

| | P1 - パック 1 | P2 - パック 2 | P3 - パック 3 |
|----------|------------|------------|------------|
| シリンダーガード | ● | ● | ● |
| 追加の油圧機能 | ● | ● | ● |
| 冷却キット | | ● | ● |
| 過熱防止キット | | | X |

取扱説明書の図は主に DXR310 です。

概要



本機の各部名称

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 油圧タンク | 20 電気キャビネット |
| 2 ハンマー潤滑用の潤滑剤ポンプ | 21 緊急停止 |
| 3 アーム1 | 22 警告灯 |
| 4 アーム2 | 23 制御モジュール |
| 5 伸縮式アーム (DXR310) | 24 ベースプレート |
| 6 アーム3 | 25 リフティングアイボルト |
| 7 シリンダー | 26 電動モーター |
| 8 バルブブロック | 27 無線モジュール |
| 9 スルーモーター | 28 トラックユニット |
| 10 工具アタッチメント | 29 油圧ポンプ |
| 11 ギアリング | 30 シャーシビーム |
| 12 テンションホイール | 31 シリンダーガード |
| 13 トラックを広げるねじ | 32 検査カバー (DXR270, DXR300, DXR310) |
| 14 サポートホイール | 33 作業用照明 |
| 15 駆動モーター | 34 リモートコントロール |
| 16 アウトリガー底部 | 35 通信ケーブル |
| 17 アウトリガー | 36 ハーネス |
| 18 ドーザープレード (DXR250) | 37 バッテリー充電器 |
| 19 タワーの釣合い錘 (DXR250, DXR300, DXR310) | 38 トラックワイドナー |
| 後部カバー (DXR270) | 39 取扱説明書 |
| | 40 警笛ボタン |
| | 41 通信ケーブルソケット |

概要

本機の機能

本機の機能は、油圧システムと電気系統、制御システムが連携して動作します。

本機の各機能を以下に簡単に説明します。

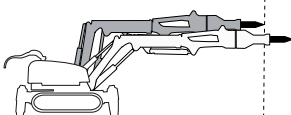
アームシステム



アームシステムは、届く範囲を広げて、より自在な動きとコンパクトさを実現するために3つの部分に分かれています。シャフトを展開することで、ジョイント部分の遊びの危険性を最小限に抑えます。

アームシステムおよびシリンダーへの力を最も効率的に利用できるように、作業対象のできるだけ近くで作業してください。

シリンダー1とシリンダー2を並行して動かすことで、本機を動かさずに本機の届く範囲を変えることができます。

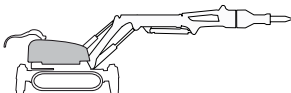


DXR310 伸縮式アーム

さらに、本機の届く範囲を延長するための伸縮式アームも装備しています。アームシステムおよびシリンダーへの力を最も効率的に利用できるように、作業対象のできるだけ近くで作業してください。



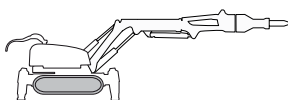
タワー



タワーは制限なく回転できるため、本機を動かさずにさまざまな方向で作業が可能です。本機にはスループレーキが搭載されています。回転機能がオフのときは、この機能には受動ブレーキが作動しています。

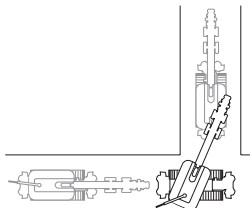
注記!本機の回転機能は、重量制限を超えた工具などによって過負荷にならないようにしてください。

キャタピラートラック

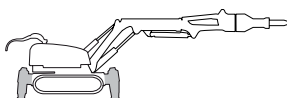


キャタピラートラックは、油圧モーターによって個別に駆動します。キャタピラートラックを異なる速度で作動させることで、本機を回転できます。トラックを異なる方向に操作することで、本機を細かく操作できるようになります。駆動機能がオンになっていない場合、受動ブレーキによって駆動モーターがロックされます。

輸送モードでは、キャタピラートラックとタワーを同時に操作できます。この機能は、限られたスペースで本機を運転するときに利用できます。

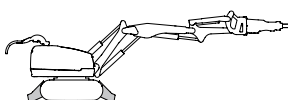


アウトリガー／ドーザーブレード



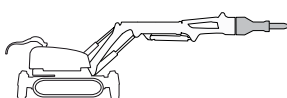
アウトリガーの主な機能は、本機を安定させることです。本機で作業をするときは、必ずアウトリガーを使用する必要があります。

DXR250 ドーザーブレード



ドーザーブレードの主な機能は、本機を安定させることです。本機で作業をするときは、必ずアウトリガーを使用する必要があります。

工具

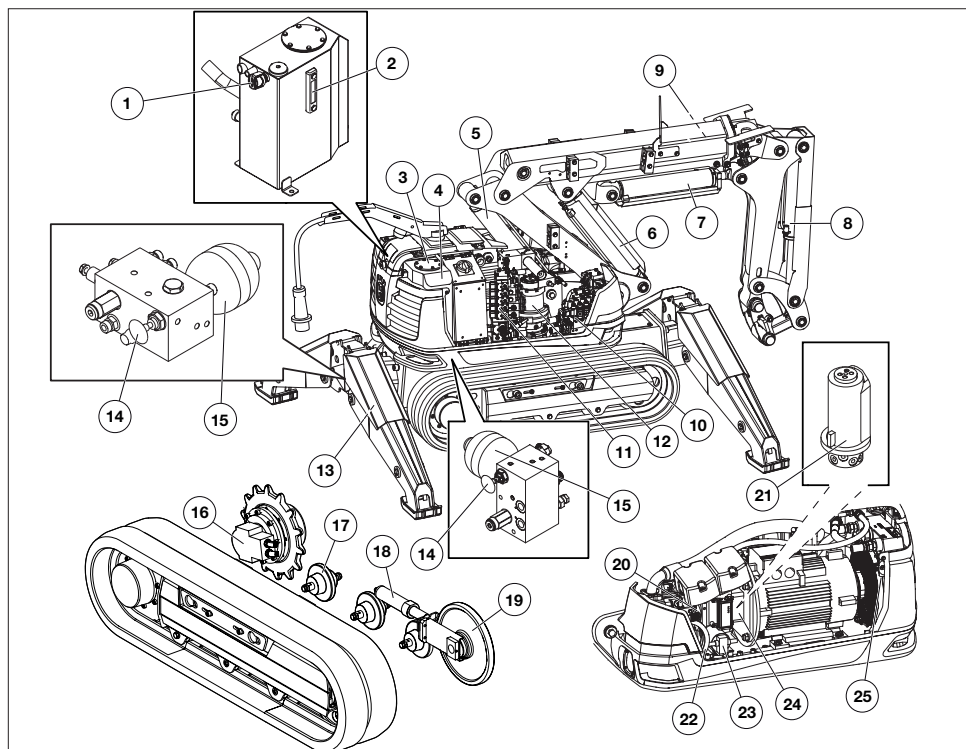


本機には、実施する作業に適した工具を取り付ける必要があります。工具の質量と性能の要件が、本機で使用するのに適しているかどうかの決め手となります。詳細は、「工具」および「主要諸元」の章と、工具のサプライヤの取扱説明書を参照してください。

外部工具(オプション)

本機は、本機の油圧システムに外部の手工具を接続できるようになっています。

油圧システム



本機の油圧システム

- 1 エアフィルター
- 2 レバーインジケーター
- 3 オイルフィルター
- 4 油圧タンク
- 5 シリンダー1
- 6 シリンダー2
- 7 シリンダー3
- 8 シリンダー4
- 9 シリンダー5 (DXR310)
- 10 バルブブロック1
- 11 バルブブロック2
- 12 スルーモーター

- 13 アウトリガー用シリンダー
- 14 バルブ - トラックテンションを開放
- 15 アキュムレータ - トラックテンション
- 16 駆動モーター
- 17 サポートホイール
- 18 シリンダー (トラックテンション用)
- 19 テンションホイール
- 20 油圧ポンプ
- 21 スイベル
- 22 オイル充填用ホース
- 23 充填ポンプ
- 24 中間部品
- 25 冷却装置

油圧システム

はじめに

油圧システムの仕事は、油圧とフローによって本機の機能を作動させることです。システムは油圧ポンプとタンク、冷却装置、油圧モーター、油圧シリンダー、フィルタ、さまざまな種類のバルブで構成されています。ホースとパイプで部品が互いに接続されています。

バルブは、油圧システムの圧力やフローの流量と方向を制御するために使用されます。圧力制御バルブは、バルブに必要な圧力を制限したり小さくしたりします。容量制御バルブは、油圧オイルのフローに作用して、機能の速度を調節します。方向制御バルブは、油圧オイルを本機の異なる機能に割り振ります。

油圧ポンプは可変容積形で、**DXR250** と **DXR270** では流量が 0~65 リットル／分(0~17 ガロン／分)、**DXR300** と **DXR310** では流量が 0~75 リットル／分(0~20 ガロン／分)です。

メインの圧力

油圧システムにはさまざまな圧力レベルがかかります。

| | DXR250 | DXR270 | DXR300 | DXR310 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 標準圧力(バルル) | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 増強されたメインの圧力* (バルル) | 250 | 250 | 250 | 250 |
| トラックテンションとアウトリガーノー／ドーザーブレードは 200 バルルまで上昇します。 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 油圧ハンマー(バルル) | 150 (19 kW) | 150 (19 kW) | 160 (22 kW) | 160 (22 kW) |
| 圧力カットオフ(伸縮式アーム) (バルル) | - | - | - | 180 |

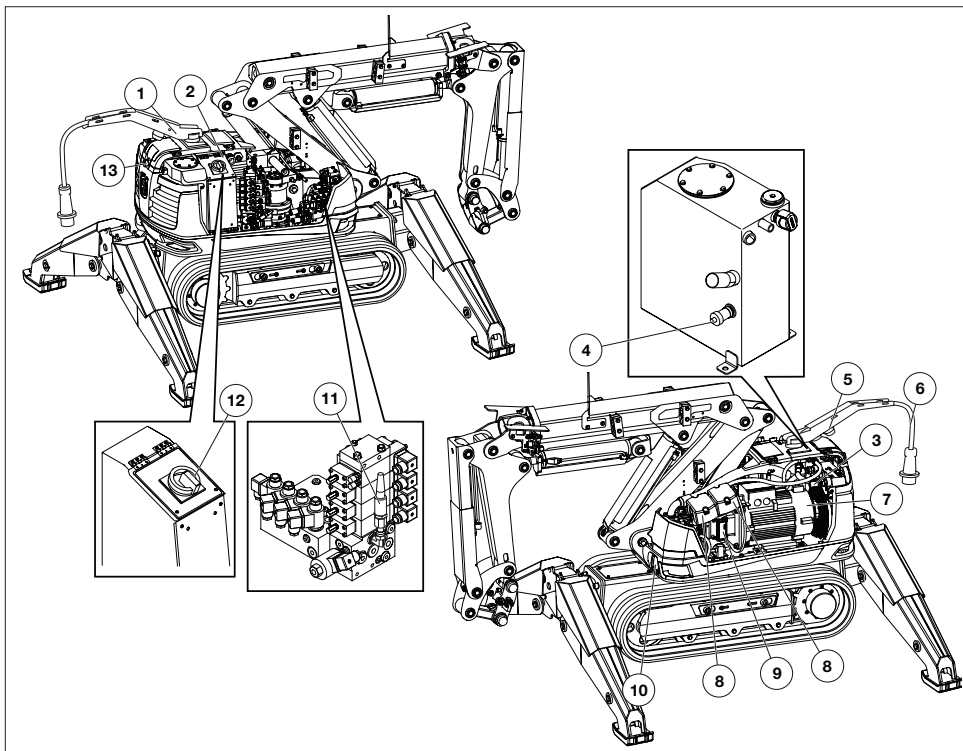
* メイン圧力の増強分は、アウトリガーノー／ドーザーブレードと一部の工具の操作にのみ使用します。

複数の機能を同時に使用する場合、圧力は最低値に設定されます。

冷却装置

冷却装置には統合されたバイパスバルブがあり、冷却開始などと関係する過度の圧力を防ぎます。

電気系統



本機の電気系統

- 1 アンテナ
- 2 電気キャビネット
- 3 圧力スイッチ
- 4 温度センサー
- 5 警告灯
- 6 電源コード
- 7 電動モーター
- 8 制御モジュール
- 9 無線モジュール
- 10 作業用照明
- 11 圧力センサー
- 12 メインスイッチ
- 13 緊急停止

電気系統

はじめに

電気系統は、高圧回路と低圧回路からなります。

高圧回路

高圧回路は、電動モーターと低圧回路の両方の電源として使用されます。自動フェーズ回転切替スイッチによって、電動モーターの回転方向が正しいことが保証されます。

電源

主電源からの電源には、電動モーターが問題なく動作するのに十分なパワーと安定性が必要です。

電圧が高すぎる、または低すぎると、電動モーターの消費電力が上がり、結果的にモーターの温度が上昇してモーターの安全回路が切れます。

ヒューズ

配電ボックスのヒューズは、過負荷や故障の際に電気系統を保護します。電気のコンセントには、電動モーターや電源コードの長さ、電源コードの接地線に応じて正しくヒューズが取り付けられている必要があります。「主要諸元」の「主電源の基準値」の表に、電動モーターに必要なヒューズが記載されています。

本機にはソフトスタートが用意されており、ほとんどのタイプのヒューズで始動できます。

ヒューズが繰り返し飛ぶ場合は、電気系統またはそれに接続された本機が故障しています。本機を再始動する前に、故障の原因を取り除く必要があります。

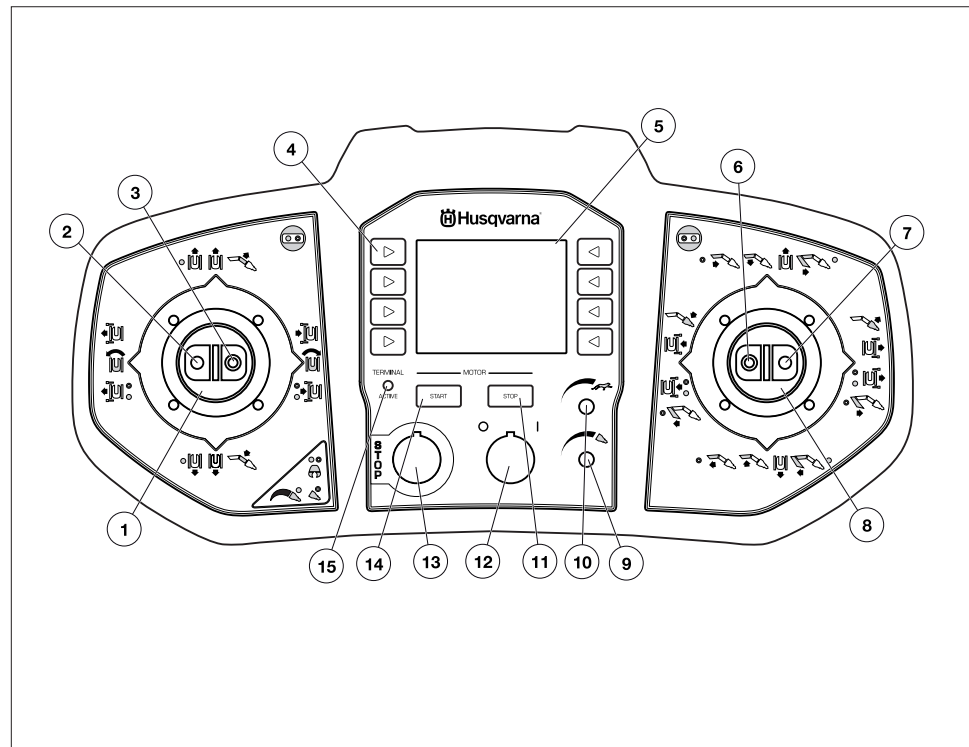
電源コード

本機は、3相の電源コードで主電源に接続されています。使用されるコードの寸法が正しいことが非常に重要です。たとえば、導体の長さに関して、電圧低下に対応するために適切な断面積があるかどうかなどです。コードのサイズの基準値は、「主要諸元」の項の「主電源の基準値」の表にあります。

低圧回路

高圧電流は、AC/DC モジュール内で低電圧に変換されます。作業用照明やポンプの再充填など、制御システムと機能に電力を供給するために使用されます。

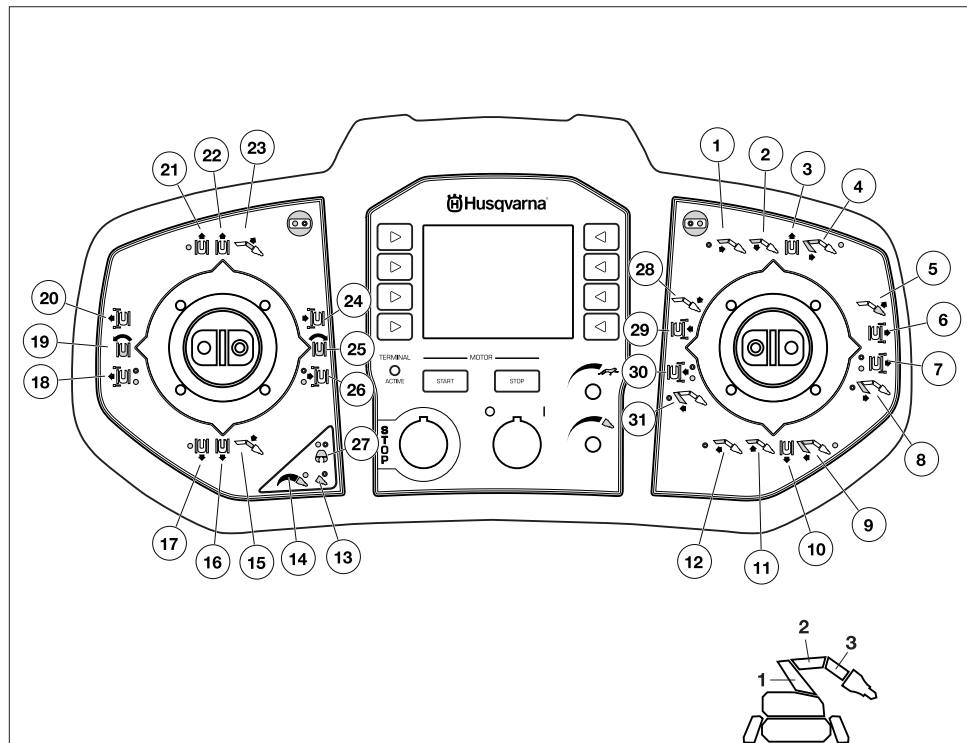
制御システム



リモートコントロールの各部名称

- 1 左側操縦かん
- 2 左側操縦かん・左ボタン
- 3 左側操縦かん・右ボタン
- 4 メニューボタン
- 5 ディスプレイ
- 6 右側操縦かん・左ボタン
- 7 右側操縦かん・右ボタン
- 8 右側操縦かん
- 9 油圧工具(ハンマー/カッター)への圧力/流量
- 10 本機の動き/速度に対する流量
- 11 モーター停止ボタン
- 12 メインスイッチ
- 13 本機停止
- 14 モーター始動ボタン
- 15 発光ダイオード、操縦かんアクティブ状態

制御システム



リモートコントロールのシンボルマーク

- 1 アーム2テレスコープ出力 (DXR310)
- 2 アーム2(降)
- 3 右キャタピラートラック前進
- 4 アーム1とアーム2(アウト)
- 5 角度工具外向き
- 6 右アウトリガー(降)
- 7 前/後右アウトリガー(降)
- 8 アーム1(アウト)
- 9 アーム1とアーム2(イン)
- 10 右キャタピラートラック後退
- 11 アーム2(昇)
- 12 アーム2テレスコープ入力 (DXR310)
- 13 ステッカー - 工具への流量最大
- 14 ステッcker - 工具への流量調整可能
- 15 アーム3(降)

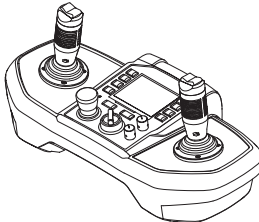
- 16 左キャタピラートラック後退
- 17 キャタピラートラック後退
- 18 後/前左アウトリガー(降)
- 19 タワー回転(反時計回り)
- 20 左アウトリガー(降)
- 21 キャタピラートラック前進
- 22 左キャタピラートラック前進
- 23 アーム3(昇)
- 24 左アウトリガー(昇)
- 25 タワー回転(時計回り)
- 26 後/前左アウトリガー(昇)
- 27 ステッカー - カッター開/閉
- 28 角度工具内向き
- 29 右アウトリガー(昇)
- 30 前/後右アウトリガー(昇)
- 31 アーム1(イン)

制御システム

はじめに

リモートコントロール、電子ユニット、パイロット制御バルブは、制御システムの主要部品です。リモートコントロールからの信号は、Bluetoothまたはケーブルを介して本機に送信されます。本機の電子ユニットは、電流を油圧に変換することにより、パイロット制御バルブを介して油圧システムに信号を送信します。

リモートコントロール



本機は、リモートコントロールから制御します。信号の送信はケーブルか、Bluetoothを使用して無線により行われます。

操縦かんはん、動きに合わせて操作されます。動きが小さければ機能はゆっくりと動作し、動きが大きくなると機能の速度も比例して速くなります。

信号の送信

IDコード

本機にはそれぞれ一意のIDコードがついています。納入時には、リモートコントロールに一意のIDコードが事前にプログラムされています。リモートコントロールは、別の本製品とともに使用できるようにするために、プログラムをやり直して新しく組み合わせることができます。これは、リモートコントロールが機能しなくなったときに役立ちます。この設定の調整方法については、「微調整」および「Bluetooth®無線モジュールの設定」の下の「設定」の項をご覧ください。

ワイヤレス信号の送信

信号のワイヤレス送信にはBluetoothの技術を使用します。

自動周波数検出

通信に干渉があった場合、周波数が自動的に変わって干渉のない通信が保証されます。

ケーブルを使用した信号の送信

ケーブルを接続すると、ワイヤレス通信が停止します。

ケーブルを使用して本機を制御する場合、IDコードは非表示になり、制御システムのバージョンが同じであれば、同じリモートコントロールを異なる本製品で使用できます。

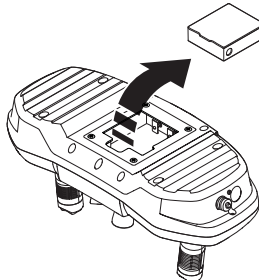
バッテリー

バッテリーは、リチウムイオンバッテリーです。動作時間は1回の充電で約8～10時間です。極端な低温の場合は、バッテリー容量と動作時間が短くなります。動作時間は、ディスプレイがアクティブになっている度合いの影響も受けます。

バッテリーを節約するために、ディスプレイは20秒経過すると省エネモードになります。操作しないまま5分間が経過すると、無線通信の接続は解除され、リモートコントロールはスタンバイモードになります。ディスプレイをオンにするには、いずれかの機能ボタンを押してください。

バッテリーが完全になくなる約30分前に、ディスプレイにメッセージが表示されます。バッテリーの残量が少なすぎる場合、リモートコントロールをアクティブにすることはできません。

バッテリーの充電



初めてリモートコントロールを使用する前に、バッテリーを充電する必要があります。

空のバッテリーを充電するには、約2-3時間かかります。充電を開始したときはダイオードが赤色で、フル充電されると緑色になります。バッテリーがフル充電されると、バッテリーを充電器から外すまで、充電器はバッテリーに維持のための電流を供給します。

バッテリー充電器は乾燥した状態に保ち、温度変化を受けないようにしてください。

バッテリーは、端末と本機が通信ケーブルで接続されているときも充電されます。端末ディスプレイのバッテリーマークは、充電ステータスを示しています。

本機のソフトウェア

本機のソフトウェアの問題や必要と思われるアップデートについては、サービス代理店に問い合わせてください。

本機の安全装置

はじめに

この項では、本機の安全装置とその機能について説明します。検査やメンテナンスについては、「メンテナンスとサービス」の指示を参照してください。

本機の安全装置は、人身保護と機械の保護とに分けられます。一部の安全装置は、機械と人身保護の両方の目的を果たします。



警告!本機の安全装置は改造せず、正しく作動しているか定期的に確認してください。保護プレートや保護カバー、安全スイッチ、その他の保護装置が取り付けられていない、または故障しているときは、本機を運転しないでください。

人身保護

ゼロ位置の表示

リモートコントロールが開始しているときに、いずれかの操縦かんが作動位置になっている場合、この機能は遮断されます。この点について、作業者は、画面上に表示されるエラーメッセージによって通知されます。機能をリセットするには、リモートコントロールをオフにしてからまたオンにする必要があります。

また、この機能はボテンショメータの故障やコードの破損からも身を守ります。

信号電圧の制限

信号電圧の制限は、コードの破損やショートのときに、予期しない動作を本機が実行しないようにします。

制御信号の電圧レベルは、最大値から最小値の範囲に制限されています。電圧レベルが許可された間隔の範囲外になった場合、本機は停止します。

操縦かんガード

操縦かんガード機能は、操縦かんが3秒間ニュートラルの位置にあった場合に制御回路をロックして、本機が意図しない動作をする危険性を軽減します。

制御回路は右操縦かんの左ボタンを押すと有効になります。ボタンを離すと有効になります。これによって、ボタンがアクティブ位置に固定されないようにします。

無線ブロック

リモートコントロールが接続を2分間失うと、無線信号に対して本機の電子ユニットが遮断されます。ディスプレイにメッセージが表示されます。このメッセージを確認して、通常の動作に戻ります。

この安全機能を使用して、作業者がどの本機が始動するかを把握し、その本機に正しいリモートコントロールが使用されていることを確認します。これは、複数の本機が同じ作業場にあるときに特に重要です。

IDコード

リモートコントロールと本機は、事前にプログラムされたIDコードで接続されています。IDコードによって、正しいリモートコントロールが正しい製品に使用されていることを確認します。

同じ作業場で複数の製品を使用する場合、リモートコントロールを混同する危険があります。

リモートコントロールと本機の電源をオンにします。警笛ボタンを押して、どの本機がリモートコントロールに接続されているか確認します。本機の警笛が3回鳴って、点滅します。正しい製品を操作中であることを確認するまでは、リモートコントロールを作動させないでください。

コードを使用して本機を操縦する場合、IDコードは非表示になり、制御システムのバージョンが同じであれば、同じリモートコントロールを異なる本製品で使用できます。

自動周波数検出

通信に干渉があった場合、周波数が自動的に変わって干渉のない通信が保証されます。

緊急停止/本機停止

リモートコントロールの本機停止およびマ本機の緊急停止によって、電動モーターへの電力供給が遮断されます。

保護アース

本機およびその部品は、電気コードの接地線に接続されています。故障があった場合、ヒューズが飛んで電流が遮断されます。

本機は保護アースを使用してコンセントに接続されている必要があります。接地線がなかったり、接地線が誤って接続されている場合や、端子から外れたり緩んでいるときは、電流が流れままになっているため、本機に触れる非常に危険です。

保護アースが破損していると考えられる場合、本機を停止して保護アースが復旧するまで電源コードを外す必要があります。

30 mA の接地故障で作動するものなど、常に個人保護機能の付いた漏電遮断器を通じて本機を接続してください。

油圧ブレーキ

本機の作動には油圧モーターが使用されます。すべての油圧モーターにはブレーキが取り付けられています。これらの油圧モーターには、斜面を下ったり本機を停車するときなどにモーターへ不意の電流を防ぐカウンターバランス弁が組み込まれています。カウンターバランス弁により、駆動モーターが作動中でない場合はタンクの口が閉じます。

機械ブレーキ

本機の駆動モーターには、機械パーキングブレーキが搭載されています。駆動機能が有効になるまで本機にはブレーキがかかります。

メインスイッチのロック

本機のメインスイッチに南京錠をかけて、許可を受けていない人が本機を始動できないようにできます。

本機の安全装置

機械の保護

自動フェーズ回転リレー

自動フェーズ回転リレーにより、電動モーターが誤った方向に回転して機械が破損しないようにします。

モーターの保護

過負荷を防ぐため、モーターにはモーターの内張りに2種類の金属製リレーが取り付けられており、高温になるとモーターへの電力供給を遮断します。

モーターの温度が高くなりすぎると、工具の操作ができません。本機を危険な環境から退避できるようにするため、本機の残りの機能は、半分の速度に減速して作動できます。

モーターの温度が通常の動作温度に戻ると、すべての機能を再び使用できるようになります。

本機のソフトスターにはモーター停止装置が取り付けられており、長時間電流が過剰に流れると作動します。約3分すると、本機の機能は通常の位置に戻ります。

ヒューズ

ヒューズは以下の部品を保護するだけでなく、故障や電気部品が過負荷となった場合の火災を防止するために使用されます。

圧力安全バルブ

本機の油圧システムには、圧力安全バルブが取り付けられています。圧力安全バルブは、油圧システムの圧力が高くなりすぎないようにしたり、機械部品が過負荷となるのを防いだりします。

循環バルブ

循環バルブはタンクへ油圧によるオイルを流し、油圧システムの圧力を開放します。シリンダーに圧力がかからなくなるため、予期しない動作の危険を回避します。これは、たとえば3秒間何も作動しないと発生します。

安全注意事項

防護装備

使用者の身体保護具



警告!本機を使用するときは、承認を受けた身体保護具を必ず着用してください。身体保護具で負傷の危険性をなくすことができるわけではありませんが、万が一事故が起こった場合でも、負傷の程度を軽減できます。適切な身体保護具の選択については、販売店にご相談ください。

必ず以下のものを着用してください。

- ・ 防護ヘルメット。
- ・ イヤマフ。
- ・ 保護メガネまたはバイザー。
- ・ 体の動きを制限することのない、体にフィットした、丈夫で快適な服装。
- ・ 防護グローブ。
- ・ 丈夫で滑りにくいブーツまたは靴。
- ・ 空気が健康を害するような環境で作業するときは、呼吸マスクかガスマスク、外気ヘルメットを使用してください。
- ・ 常に救急箱を手元に準備しておいてください。

その他の保護装置

- ・ 高所での作業や、倒壊のおそれがある場合は、落下防止の措置をとる必要があります。作業者と本機には、それぞれ落下防止の安全対策を施してください。
- ・ 高温の環境で作業するときは、遮断装置と改良した防護服を使用する必要があります。
- ・ 本機の危険区域の近くにいる人々に連絡するときは、パリアを使用してください。
- ・ 保護装置を使用して、メンテナンスおよびサービス中に本機の部品の安全を確保する必要があります。

一般的な安全上の警告



警告!本機をご使用になる前に、この取扱説明書を注意深くお読みいただき、内容を必ずご確認ください。

本機は広範な環境およびさまざまなタイプの作業で使用されるため、あらかじめすべてのリスクについて警告することは不可能です。常に注意を払い、常識に適った使用方法で操作してください。自分の能力範囲を超えていたと思われる操作は行わないでください。これらの注意事項を読んでからでも、不明点などがある場合は、次に進む前に専門家にご相談ください。

本機の使用方法についてご質問があるときはお気軽に代理店までご連絡ください。お持ちの本機を効率良くまた安全に使用する場合に役立つ方法やアドバイスを提供いたします。

考えられる危険性を自ら発見して防止対策をとれるように、安全の手引きをガイドラインおよび補足としてご利用ください。

ハスクバーナの販売店で定期的に本機を点検し、重要な調整や修理を行ってください。

管理者と作業者

管理者と作業者には、スタッフと装備が危険にさらされないように、危険を特定して防止する責任があります。

責任

管理者と作業者には、以下を確認する責任があります。

- ・ 国および地域の条例、規制、その他の指令に従っていること。この場合、防護装備や騒音の制限レベル、バリアなどに影響する可能性があります。
- ・ 作業者が、作業を安全に行うための適切なトレーニングを受け、経験を持っていること。
- ・ 許可されていない人が事故のおそれがある区域に入ることは認められません。
- ・ 作業中、本機の危険区域内には人を入れないでください。
- ・ 作業区域に入る許可を受けた人は、防護装備のトレーニングを受けて装備を利用できる状態にある。
- ・ 本機は意図された用途のみに使用されること。
- ・ 本機は安全に使用されること。
- ・ 本機は適切な電源に接続されて、正しくヒューズが取り付けられていること。
- ・ 作業者が、床の構造の強度や耐力壁の配置、コードやパイプなど作業区域の周囲について認識していること。

作業者の要件:

- ・ 作業者は、本機の機能や特性、制限事項について十分な知識を持つように、十分な情報とトレーニングを受ける必要があります。
- ・ 作業者は、危険な作業要素を事前に見越して、本機の危険区域を査定する必要があります。常に注意を払い、常識に適った使用方法で操作してください。
- ・ 安全面で危険性が発生した場合に、本機の誤用を避けるため、本機での作業を一時停止するのは作業者の責任です。安全面の危険性がなくなるまで、本機を作動させてはなりません。
- ・ 作業者は、薬物や反応や判断に影響しかねないものに影響された状態でない必要があります。
- ・ 作業者は、特定の作業状況に合った防護装備を使用する必要があります。
- ・ 作業者は、リモートコントロールを人目の届かないところに放置しないなど、許可されていない人物によって本機が使用されないよう徹底する必要があります。

安全注意事項

事故が起きた場合

アクションプランを作成して事故への対処方法を業者に教えるのは、雇用者の責任です。まず人命救助のために行動し、次に物的損害を回避します。救急手当の方法を学習してください。

事故が起きた場合の対応:

- ・ 全体を把握します。怪我人はいますか？事故の発生現場にまだ誰か人はいますか？
- ・ 救急隊に連絡して、情報を提供する用意をします。
- ・ 応急処置をして、救急隊のための経路を確保します。
- ・ 必ず病院まで誰かが怪我人に付き添うようにしてください。
- ・ 事故現場の安全を確保します。
- ・ 管理者に連絡します。
- ・ 家族に連絡します。
- ・ 事故の原因を調査します。
- ・ 今後の事故を防ぐために対策を講じます。
- ・ 事故または事故寸前の出来事があった場合は、本機が事故に直接関係あるかどうかに関わらず、常にハスクバーナコンストラクションプロダクツに連絡してください。

一般的な作業方法



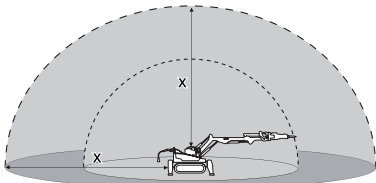
警告！警告および指示はすべてお読みください。警告や指示に従わないと、作業者または他の人々が重傷または死亡事故に遭うおそれがあります。

この項では、本機の使用に際しての基本的な安全注意事項について説明します。記載された情報は、専門家の技術や経験に代わるものではありません。安全でないと感じる事態になったら、作業を停止し、熟知した人のアドバイスを受けてください。本機をお買い上げになった販売店、サービスショップや熟練ユーザーなどに相談してください。確信がもてない作業は行わないでください。

作業エリアの安全

本機の危険区域

作業中、本機の危険区域内には人を入れないでください。このことは、使用者にもあてはまります。



作業領域は本機の届く範囲に限られますが、危険区域は作業方法や作業の対象、表面などによって異なります。作業を開始する前に考えられるリスクを調査してください。作業中に条件が変わった場合、危険区域を定義し直す必要があります。

作業場所

- ・ 危険な場所は封鎖してください。作業中、本機の危険区域内には人を入れないでください。
- ・ 作業エリアには十分な照明が当たっており、安全な作業環境であることを確認します。
- ・ 本機は、リモートコントロールで離れたところから制御できます。本機と危険区域をはっきりと監視できない限り、本機を操作しないでください。本機および危険区域の目視だけでは十分でない場合、カメラシステムを使用してください。
- ・ 作業領域から障害物を片付けるまでは、絶対に本機で作業を開始しないでください。
- ・ 平坦でなかったり、ゆるみまたはオイル、氷などのために滑る危険性が高い環境で作業する場合は、注意を怠らないでください。
- ・ モノや本機、スタッフが転倒しないよう、作業開始前に地面の状態や耐力構造などを点検し、発生のおそれがある危険に対処します。
- ・ 屋根やプラットフォーム上など高いところで作業するときは、危険区域のサイズを広げます。地上で危険区域を定義して遮断し、モノが落下して怪我の原因にならないようにします。
- ・ 爆発の危険性がある環境では本機を使用しないでください。燃えやすい環境で作業するときは、火花の発生による危険性を考慮してください。
- ・ 電気コードやパイプラインが敷設されている場所を常に確認し、注意してください。
- ・ 密閉された空間の空気は、埃やガスなどで急激に健康に有害となるおそれがあります。防護装備を使用して、換気が十分であることを確認します。

電気保安

- ・ 主電源電圧が本機の定格プレートに一致することを確認します。
- ・ 本機は機能している保護アースに接続している必要があります。
- ・ すべてのコードと接続部を点検します。破損した電源コードは、本機の機能を妨げて負傷するおそれがあります。破損したコネクターやコードは使用しないでください。
- ・ 本機が電源に接続されているときは、電気キャビネットを開いてはなりません。電気キャビネット内の部品には、本機がオフの場合でも常に電気が流れている部品もあります。
- ・ 30 mA の接地故障で作動するものなど、常に個人保護機能の付いた漏電遮断器を通じて本機を接続してください。
- ・ 本機の装置が浸水している状態で、絶対に本機を運転しないでください。装置が損傷したり、本機が漏電したりして、負傷するおそれがあります。
- ・ 電源コードが下敷きにならないように注意してください。移動の際や張り出した部分を引っ込みたり延ばすときは、特に注意します。感電のおそれがあります。
- ・ 過熱を防ぐために、電源コードは巻かれた状態で使用しないでください。
- ・ メンテナンス作業を行ったり、使用していないときは、常に本機の電源を切ってください。電源コードを外し、間違って接続されないように置いてください。

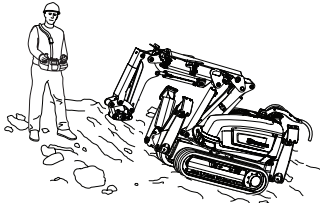
安全注意事項

個人の安全



警告!本機は、運転中に電磁場が発生します。この電磁場は、場合によって能動的あるいは受動的な医療用インプラントに影響を及ぼすことがあります。重傷または致命傷の危険を避けるため、医療用インプラントの利用者は、本機を操作する前に、主治医およびベースメーカーの製造元に相談することを推奨します。

- 疲れているとき、アルコールを摂取したとき、または視覚、判断、運動能力に影響を及ぼすような医薬品を使用したときには、絶対に本機を使用しないでください。
- 身体保護具を着用してください。「使用者の身体保護具」の項の説明を参照してください。
- 脱脂剤やグリース、油圧オイルのような化学薬品は、繰り返し肌に触れることでアレルギーを引き起こすことがあります。肌に直接触れないようにして、防護装備を使用してください。
- 使用中は、本機から有害な化学物質を含む塵やガスが発生することがあります。扱っている物質の性質を理解し、適切な防塵マスク、あるいは呼吸用保護具を着用してください。室内の作業中は換気が限られるため、特にフェースマスクが重要です。場合によっては、塵を抑えるために水をかける方が良いこともあります。
- 足がからまる危険があるため、制御用コードや電源コードの上に立たないでください。
- 作業中や移動中はケーブルステアリングのついたリモートコントロールを使用しないでください。本機が倒れるおそれがあります。作業者は、本機から離れる必要があります。
- 間違った操作や予期しない事故が原因で、倒壊することがあります。作業対象物の下には絶対に立たないでください。
- 押しつぶされる危険がある場所には絶対に立たないでください。本機の位置が急に変わることがあります。本機がオフのときでも、上がったアームの下には絶対に立たないでください。
- 本機の電源が入っているときは、ラジエーターのファンが回転し始めることができます。ファンの内部には絶対に指を入れないでください。
- 1人で作業しているときは、携帯電話や他の装置から非常警報機が使用できるようにして、危険性を緩和してください。
- 平坦な面を移動中は、常に本機の後ろか横を歩くようにしてください。傾斜した面で作業したり移動するときは、本機より上の位置にいてください。



操作

はじめに

- 本機およびツールは、許可のあるトレーニングを受けた作業者以外は操作できません。
- 不具合のある本機は絶対に使用しないでください。点検、メンテナンス、およびサービスは、取扱説明書の指示に従って行ってください。
- 故障や破損が発生した場合は、直ちに修理してください。故障を修理する前に本機が使用されないようにしてください。
- 本機が操作不能になった場合、本機に近づく前にモーターを切ってください。
- 本機は、メーカーが支給する推奨装置のみを使用してテストおよび承認されています。
- いかなる理由であれ、製造者の承認を得ずに本機の設計に変更を加えないでください。常に、純正の交換部品を使用してください。認定されていない改造や付属品の使用は、使用者や周囲の人々が重傷を負う、または死亡するおそれがあります。
- 本機の安全装置は改造せず、正しく作動しているか定期的に確認してください。保護プレートや保護カバー、安全スイッチ、その他の保護装置が取り付けられていない、または故障しているときは、本機を運転しないでください。
- すべてのナットとボルトが正しく締められていることを確認します。
- 本機は清潔にしておく必要があります。目印やステッカーは、完全に判読できなければなりません。
- 工具を交換するときは、怪我を防ぐために、本機および工具の指示に注意して従ってください。
- 意図しない操作による危険を防止するために、リモートコントロールを外したり本機のそばを離れたりするときは、本機への電源をオフにしてください。
- 操縦かんを強く握っても、本機の動きが激しくなったり、速くなることはありません。逆に操縦かんが曲がるなどして、結果的に必要な修理が必要になることがあります。
- リモートコントロールを操縦かんで持ち上げないでください。

教育とトレーニング

新しい作業者は、作業を監督するときに正しい判断力と経験を持った作業者からトレーニングを受ける必要があります。

- 本機の停止方法と停止ボタンを素早く見つける方法を練習してください。さまざまな方向に操作したり、傾斜地やさまざまな面で練習を行ってください。
- 管理された状態で本機の安定性をテストしてください。緊急避難の練習を行ってください。
- トレーニングを修了したら、作業者は本機の稼動範囲や処理能力、安定性に関する制限事項について正しい知識を身につけていくことに加えて、本機を安全に操作することができるはずです。

安全注意事項

操作

はじめに

- 同じ作業場で複数の製品を使用する場合、リモートコントロールを混同する危険があります。
- リモートコントロールと本機の電源をオンにします。警笛ボタンを押して、どの本機がリモートコントロールに接続されているか確認します。本機の警笛が3回鳴って、点滅します。正しい製品を操作中であることを確認するまでは、リモートコントロールを作動させないでください。
- 本機の危険区域に入る前に、リモートコントロールがオフになり、モーターが停止するまで待ってください。
- モーターが作動している状態で、本機から離れないでください。
- 作業中に本機が横転する可能性があります。操作中は本機ができるだけ水平にして、アウトリガーを完全に延ばした状態にしてください。
- 場合によっては、本機のどちらが前でどちらが後ろか分かりにくいときがあります。間違った操作を防ぐために、本機のトラックの側面にある方向のマークを見てください。
- 作業が終わったら、本機をオフにする前にアームを地面に降ろします。

アウトリガー／ドーザーブレード

- アウトリガー／ドーザーブレードを上に操作するときは、本機が転倒する危険を最小限に抑えるため、アームを収縮する必要があります。
- 特に油圧ブレーカーや油圧バケットを使用して作業するときは、本機のアウトリガー／ドーザーブレードが地面から離れることがあります。本機が上昇するほど、残りのサポート機能への荷重が大きくなります。
- 油圧ブレーカーに横線が表示された状態で操作をすると、本機の転倒やアウトリガー／ドーザーブレードへの過負荷の危険性が高くなります。怪我や機械の破損を防止するために、この危険性を考慮して適切な安全対策を講じてください。

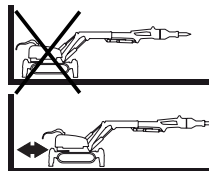
回転機能

- 本機の回転機構が故障していると、本機の上部が勝手に回転して、怪我や機械の破損につながるおそれがあります。安全な距離を保つようにしてください。
- 本機は、前後に直接作動しているときが最も安定しています。本機の上部が横に回転するときは、アウトリガーは下げた位置にして、アームシステムができるだけ地面に近くなるように操作する必要があります。
- 場合により、回転の方向が予測しにくいときがあります。回転の方向を把握するまでは、注意して回転を操作してください。

アームシステム

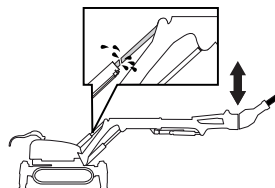
- アームシステムや回転機能は、打ち込み、解体、破断作業には使用しないでください。
- 本機のアウトリガー／ドーザーブレードが上がった状態でアームを操作しないでください。アウトリガー／ドーザーブレードにより安定性が高まり、本機が転倒する危険性が軽減されます。

- アームシステムのリーチを使用している場合、荷重が増すにしたがって転倒の危険性も高くなります。本機を作業対象にできるだけ近づけてください。
- 作業対象への力を強めるために、本機を壁など動かないものに固定しないでください。本機と工具はどちらも過負荷になることがあります。

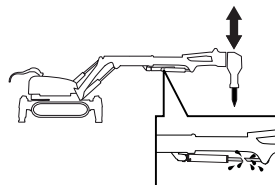


- 過負荷を防ぐため、内部または外部の末端位置にある本機のシリンダーを操作しないでください。最大位置から2~3cmは空けるようにします。こうすることで、油圧オイルが衝撃や振動を和らげる力が高まります。
- 個々のシリンダーに大きな負荷がかかる作業位置は2ヵ所あります。

シリンダー1と2は外側の位置にあり、ハンマーは上向きに作動しています。絶対にシリンダーを末端位置に向かって作動させないでください。



シリンダー3は外側の位置にあり、ハンマーは下向きに作動しています。絶対にシリンダーを末端位置に向かって作動させないでください。



DXR310

- 伸縮式アームを使用して、工具を作業対象へ押し付けないでください。
- 縁への近さ
- 不適切な表面や間違った操作などによって、本機がスライドすることができます。シャフトの近くやトレンチの横、高いところでの作業ときは特に注意が必要です。
 - 縁の近くで作業するときは、必ず本機や緩んだ工具を固定してください。
 - 本機が安定していて、作業中に縁に近づかないことを確認します。
 - 支持構造の表面の支圧強度が十分かどうか確認します。振動は支圧強度に影響します。

安全注意事項

不均衡な表面

- 不均衡な区域を移動するときは、アウトリガーが地表すれすれになるように伸ばしてください。
- 場合によっては、アームを使用してスパイクの上までドライブギアを持ち上げることができます。転倒の危険があるため、アームは絶対に回転させたり高く上げないでください。
- 不均衡な表面のために、本機が傾いて転倒することがあります。転倒の危険を軽減するには、本機のアームシステムを内側に動かして重心をできるだけ本機の中心に近づけます。
- 支圧強度の低い表面では、本機の方向が変わったり、不意に転倒することもあります。本機を作動させる前に、表面の支圧強度と特性を必ず確認します。また、モノに隠れている支圧強度の低い穴がないかどうかも注意してください。
- 本機のキャタピラートラックは、滑らかな表面では摩擦が小さくなります。水や塵、汚れによってさらに摩擦が小さくなる可能性があります。危険区域を定義するときは、摩擦が小さくなるほど本機がスライドする危険性が増すことを考慮してください。

限られたスペース

- 限られたスペースでアウトリガーを伸ばして作業することは困難です。本機の安定性がかなり悪くなります。状況に応じて作業を調整してください。アームがアウトリガーの外側に振れる場合、本機が転倒する可能性が高くなります。
- 限られたスペースで移動すると、トラックの幅が減少する可能性があり、本機が転倒する危険性が高くなります。アームがアウトリガーの外側に振れる場合、本機が転倒する可能性が高くなります。

傾斜地

- 傾斜面や階段、傾斜路などは、移動や作業時に大きな危険性をはらんでいます。本機の縦方向に30°を超える勾配があるときは、本機が転倒する危険性があります。
- 転倒の危険性を減らすために、本機のアームシステムとアウトリガーは可能なかぎり低くする必要があります。
- 傾斜面を移動するときは、不意な動きによる危険性を減らすために、キャタピラートラックとタワーを同時に作動させてください。
- 傾斜面では横に移動することは避け、上下に真っ直ぐ運転してください。傾斜した地形では、本機のアームシステムを上向きにしてください。
- 傾斜のある場所で運転するときは、常に本機より上側に体を置いてください。本機が倒れる可能性があります。
- 本機がひとりでに動き始める危険性がある場合は、本機を固定してください。
- 傾斜路や階段で運転するときは、支圧強度が十分であることを確認します。

ダクトやパイプへの近さ

- 電気コードやパイプラインが敷設されている場所を常に確認し、注意してください。電気コードやパイプラインが遮断されていることを確認します。
- 本機が頭上のコードに絶対に近づかないようにしてください。電流は長距離を飛び越えることがあります。

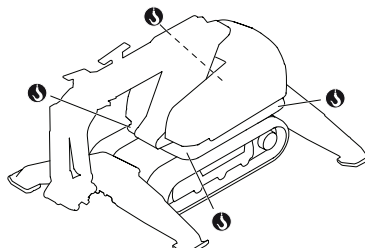
落下物

- 解体資材が切削時に緩む可能性があるため、注意してください。個人用の安全装備を使用して、距離を保つようにしてください。
- 油圧ハンマーからの振動によって、ひびが入ったり、石や他の材料が飛んで怪我をしたり、資産に損害を与えないようしてください。安全な距離を保ってください。

搬送と保管

本機を持ち上げる場合

- 本機を持ち上げる場合、怪我をしたり、本機や周りのものが破損する危険性があります。持ち上げるときは、危険区域を定義して、その区域に人が入っていないことを確認します。
- 認定されたリフト装置を使用し、重機の部品をしっかりと固定して持ち上げます。また、本機の部品を機械的に固定する装置があるか確認します。
- アームシステムを縮めます。重心を本機の重心にできるだけ近づけます。
- リフト装置は、本機のすべての留め具の位置に取り付ける必要があります。



- ゆっくり慎重に持ち上げます。リフトが均衡した状態にあることを確認し、本機が傾き始めた場合は、別のリフト装置を使用するかアームシステムの位置を変更して対処してください。
- 持ち上げるときは本機の部品が押しつぶされたり破損しないように、また本機が周囲のものに当たらないよう注意してください。

傾斜路を使用した積み降ろし

- 傾斜路に破損がなく、本機に合ったサイズかどうか確認してください。
- オイルや汚れ、滑りやすくなるものが傾斜路に付着していないことを確認します。
- 傾斜路が車両と地面の両方にしっかりと固定されていることを確認します。輸送車両も動かないようにしっかりと固定する必要があります。

輸送

- 本機は、その質量に対応したフラットベッド式トラックまたはトレーラーでのみ輸送可能です。本機の定格ブレートをご覧ください。輸送中は、リモートコントロールを車両内に入れて正しく保護する必要があります。
- 公道を利用して輸送する前に、適用される道路交通法を確認します。

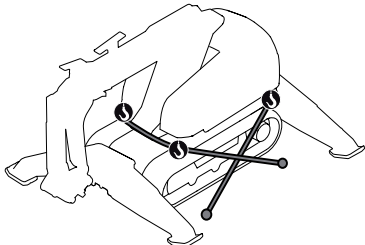
安全注意事項

積載用プラットフォームでの本機の位置

- 車両がブレーキをかけた場合に本機が前にスライドする危険性を減らすため、プラットフォームの前面の端に本機を配置します。
- アームシステムを動かして、プラットフォームでできるだけ低く配置します。本機を持ち上げずに、アウトリガーを伸ばします。

積荷の固定

- 認定された固定用ストラップで本機を固定します。ストラップを締めたときに、本機の一部が押しつぶされたり破損しないように気をつけます。本機にカバーをかけるのも得策です。



- ツールや他の装置は、別の固定用ストラップを使用してしっかり固定してください。
- 輸送中は積荷がしっかりと固定されているか定期的に確認します。

保管

- 本機から工具を取り外します。
- スペースを節約し、なるべく重心が低くなるようにアームシステムを縮めます。
- 本機は子供や許可されていない人の手の届かない鍵のかかる場所に保管してください。
- 本機およびその装置は乾燥や凍結に耐えられる場所に保管してください。
- 本機のメインスイッチに南京錠をかけて、許可を受けていない人が本機を始動できないようにできます。

けん引

本機は、けん引できるよう設計されていません。本機を減圧すると、駆動モーターのパーキングブレーキが作動して、キャタピラトラックは回転しなくなります。危険な場所にあり、他に手段がない場合のみ本機をけん引してください。けん引する距離はできるだけ短くしてください。

- 可能ならば、本機をけん引する前にアウトリガーを引っ込めます。これにより、アウトリガーが挟まって破損する危険性が低くなります。
- けん引装置および機械部品の負荷を最小限に抑えるため、本機をけん引する経路を準備して摩擦を減らします。
- できれば、トラックの方向にけん引します。
- 積荷に適したけん引装置を使用してください。
- けん引中に部品が緩むことがあります。安全な距離を保てください。

メンテナンスとサービス

スタッフが本機の危険区域内に入る必要があるために、本機に関わるほとんどの事故は、トラブルシューティング、サービスおよびメンテナンス時に発生します。作業を慎重に計画および準備して、事故を防止してください。また、「メンテナンスとサービス」の項の「メンテナンスとサービスの準備」も参照してください。

- 必要なノウハウを持たずして修理を行わないでください。
- 使用者は本取扱説明書に記載されているメンテナンスとサービスだけを実施してください。本書に記載されている内容以外のメンテナンスは、必ずお近くの認定サービスショップ（販売店）に依頼してください。
- メンテナンスおよびサービスを実施する際は、防護装備および本機の部品を機械的に固定する装置を使用してください。
- 電気系統や油圧システムのメンテナンスやサービスを実施できるのは、トレーニングを受けたサービス担当者のみです。
- メンテナンス作業中であることを周囲の人々に知らせるために、わかりやすいサインを設置してください。
- サービス作業またはトラブルシューティングで本機をオンにする必要があれば、電源コードを外し、誤って接続されることがないように配置する必要があります。
- 電気キャビネットや他の通電する部品を開けたり取り外したりする前に、電源コードを外して本機に電流が流れていないことを確認します。
- モーターがオフで電源コードが外れても、パイプとホースカッピングは加圧された状態になることがあります。油圧ホースは加圧されており、常に最大限の注意を払って開けることを心掛けてください。ホースを外す前に、アームシステムを地面に置いて圧力を解放し、電気モーターをオフにします。
- 破損したホースからの油圧オイルの漏れは、絶対に手で止めようとしないでください。高圧の油圧オイルが細かい霧になって飛散すると、皮膚にしみ込んで重傷を負うおそれがあります。
- 本機の部品を分解するときに、重い部品が動き出したり落下することがあります。ねじのジョイントや油圧ホースを緩める前に、稼動部品を機械的に固定してください。
- 認定されたリフト装置を使用し、重機の部品をしっかりと固定して持ち上げます。
- 本機の使用中に熱を持つ部品もあります。本機の温度が下がるまで、サービスやメンテナンス作業を開始しないでください。
- 作業エリアを清潔かつ適切な照度に保ってください。乱雑であったり暗い場所では事故が起こりやすくなります。
- 端子やコード、ホースが間違って組み立てられていると、本機は正しく作動できません。注意して試運転をし、故障の場合はすぐに本機をオフにする体制を整えてください。

安全注意事項

外部の環境要因

温度

周囲の温度(高温と低温の両方)は、本機の動作信頼性に影響します。また、本機のタンク内が結露するため、温度変化も影響を与えます。

高温

注記!暖かい環境ではオーバーヒートの危険性が高まります。本機の油圧システムと電子部品両方が破損するおそれがあります。

油圧油の最高動作温度は90°C(194°F)です。オーバーヒートによって油圧オイルに付着物が発生し、シールの磨耗や破損および漏れの原因となります。オーバーヒートした油圧オイルでは十分な潤滑を行うことができず、性能が低下します。

オーバーヒートを防止するには:

- 本機、特に冷却装置を清潔に保ちます。
- 室内で作業するときは十分に換気できるようにします。
- 放射熱によって、本機の部品を損傷する局所的な熱が発生することがあります。熱に弱い部品は覆って保護してください。
- 周囲の温度が40°C(104°F)を超える場合は、さらに冷却する必要があります。圧搾空気によって、本機を強制冷却してください。

本機への損傷を防ぐには:

- 油圧オイルおよびフィルターをより頻繁に交換します。
- 破損したシールから汚れが油圧システムに入らないよう、本機のシールを点検します。
- ゴムのキャタピラートラックは、70°C(158°F)以上の熱に晒さないでください。より高温の環境では、スチール製トラックを使用する必要があります。

低温

油圧油が10°C(50°F)未満の場合は、最大ポンプ圧を使用しないでください。本機をゆっくりと暖機運転してください。最初はキャタピラートラックをゆっくり動かし、アウトリガーを伸ばして速度を上げて下の部分を暖めます。上部を前後に動かして、負荷のない状態でアームシステムのすべてのシリンダーを作動させます。温度(油圧オイル)が約40°C(104°F)になれば、本機を使用する準備は終わりです。

湿度

湿度のある環境で作業するときは、作業者はコネクターなどの電気部品に水がかからないように気をつける必要があります。

本機の装置が浸水している状態で、絶対に本機を運転しないでください。装置が損傷したり、本機が漏電したりして、負傷するおそれがあります。

塵や微粒子

塵や微粒子は本機の冷却装置を塞いで、オーバーヒートを起こすだけでなく、本機のペアリングやシャフトの磨耗を早めます。本機を定期的に洗浄して潤滑剤を適用してください。

油圧システムは汚れに極めて敏感です。微粒子が故障の原因となり、部品の磨耗が早まります。

サービスや修理に際して油圧システムを開くと、汚れが発生する危険性が高くなります。

油圧システムの汚れは以下のように防止できます。

- 特にサービスや修理、工具の交換前に本機を清潔に保つ。
- 日常の点検の実施。
- 定期的なサービスの実施。

始動と停止

始動前に

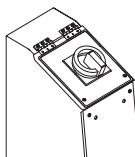
新しい現場で作業をするとき、および毎朝作業を開始する前に以下の点をチェックする必要があります。

- 日常の点検の実施。
- 本機が輸送中破損していないかどうか調べます。
- 本機の安全機能に異常がないか検査します。本機の「一般的な作業方法」の章の「安全機能」を参照してください。
- 電源コードおよび動作ケーブルに異常がなく、正しく決定されているか確認します。
- 主電源の電圧が本機に対応しており、正しいヒューズが使用されているか確認します。
- 30 mA の接地故障で作動するものなど、常に個人保護機能の付いた漏電遮断器を通じて本機を接続してください。
- 緊急停止ボタンまたは本機停止ボタンがリセットされていることを確認します。
- 工具や物が、本機の上に置かれていないことを確認します。

始動

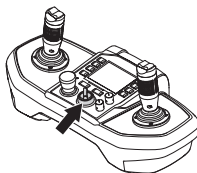
本機の接続

- 本機を3相の電源に接続します。
- 本機のメインスイッチをオンにします。



リモートコントロールの始動

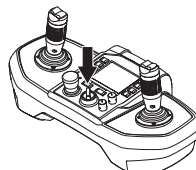
- スイッチを「ON」(「I」の位置)まで回します。この位置ではリモートコントロールに電流が流れます。リモートコントロールの発光ダイオードは、接点を検索中に短い間隔で青く点滅します。長い間隔で点滅するときは、本機はスタンバイモードです。



- 機能が動作しなかったり対応が必要な場合は、起動時にディスプレイにエラーメッセージが表示されます。「トラブルシューティング」の項にある「エラーメッセージ」を参照してください。

電動モーターの始動

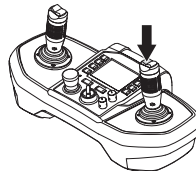
- 電源オンボタンを押すと、電動モーターが始動します。



- 同じ作業場で複数の製品を使用する場合、リモートコントロールを混同する危険があります。
警笛ボタンを押して、どの本機がリモートコントロールに接続されているか確認します。本機の警笛が3回鳴って、点滅します。正しい製品を操作中であることを確認するまでは、リモートコントロールを作動させないでください。
- 希望の操作モード(作業、設定または輸送モード)を選択します。

コントロールの有効化

- リモートコントロールの操作機能を有効にするには、右側の操縦かんの左ボタンを押します。リモートコントロールは作業モードになります。リモートコントロールの発光ダイオードは、青い光が点灯したままになります。



- 3秒以内にコマンドを入力しなければ、操作機能はロックされます。作業モードに戻るには、右の操縦かんの左ボタンを押します。
- 制御レバーをニュートラルの位置にしてください。

停止

- アームシステムを下向きに操作して、地面に降ろします。
- すべてのコントロールをニュートラルの位置に入れます。
- 停止ボタンを押します。
- メインスイッチを「オフ」(「O」の位置)に入れます。

作業後の点検

作業を終えた後に日常点検を実施すると効果的です。破損の発見に間に合うと、翌日の操業停止を回避できます。

操作

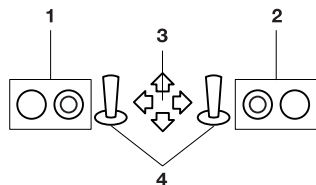
操作モード

本機は、輸送モード、設定モード、作業モードの3つの方法で操作できます。この項では、各モードのすべてのコマンドについて説明します。

- ・ 作業モード - このモードではキャタピラートラックとアウトリガー以外のすべてを操作できます。
- ・ 設定モード - このモードではキャタピラートラックとアウトリガーを操作できます。
- ・ 輸送モード - このモードではキャタピラートラック、アウトリガー、タワーと一部のアーム機能を操作できます。

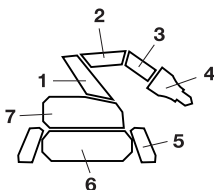
3秒間リモートコントロールが使用されない場合、本機はアイドリングモードになります。このモードでは、油圧オイルがタンクに注入され、シリンダーには圧力がかかりません。

コマンドの説明



- 1 左側操縦かんの右および左ボタン
- 2 右側操縦かんの右および左ボタン
- 3 方向用操縦かん
- 4 左側および右側の操縦かん

本機の部品の名称



- 1 アーム1
- 2 アーム2
- 3 アーム3
- 4 工具
- 5 アウトリガー／ドーザーブレード
- 6 キャタピラートラック
- 7 タワー

操作

作業モード

タワー回転
(反時計回り)



タワー回転
(時計回り)



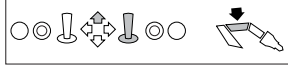
アーム1(イン)



アーム1(アウト)



アーム2(降)



アーム2(昇)



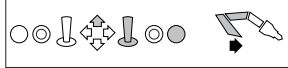
アーム2テレスコー
ブ出力(DXR310)



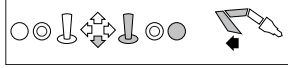
アーム2テレスコー
ブ入力(DXR310)



アーム1とアーム2
(アウト)



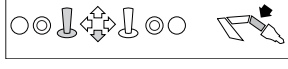
アーム1とアーム2
(イン)



アーム3(昇)



アーム3(降)



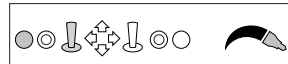
角度工具内向き*



角度工具外向き*



油圧工具(ハン
マー/カッター)
への調整可能な
圧力/流量



油圧工具(ハン
マー/カッター)
への圧力/流量フ
ル



カッターの
開/閉**



*この機能は右側
操縦かんの右側
タンを押したときでも機能します。これは、アーム1と2を並行
して同時に操作する場合に役立ちます。

**カッターを開閉するボタンは、使用するカッターのタイプによ
って異なります。

その他の機能

有効化については、「その他の機能」の項にある「設定」の指示
を参照してください。

その他1、方向1



その他1、方向2



その他2、方向1



その他2、方向2



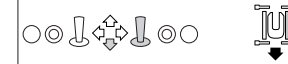
設定モード

トラックの操作

右キャタピラー
トラック前進



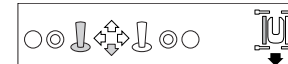
右キャタピラー
トラック後退



左キャタピラー
トラック前進



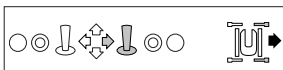
左キャタピラー
トラック後退



操作

アウトリガー DXR270、DXR300、DXR310

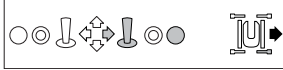
右アウトリガー
(降)



右アウトリガー
(昇)



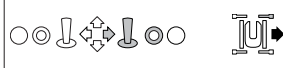
後部右アウトリガー
(降)



後部右アウトリガー
(昇)



前部右アウトリガー
(降)



前部右アウトリガー
(昇)



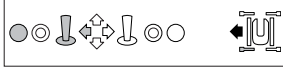
左アウトリガー
(降)



左アウトリガー
(昇)



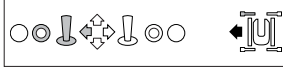
後部左アウトリガー
(降)



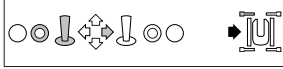
後部左アウトリガー
(昇)



前部左アウトリガー
(降)

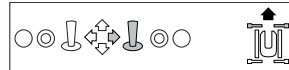


前部左アウトリガー
(昇)

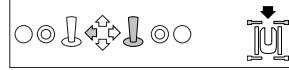


ドーザーブレード DXR250

前部ドーザーブレー
ド(降)



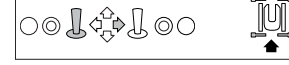
前部ドーザーブレー
ド(昇)



後部ドーザーブレー
ド(降)



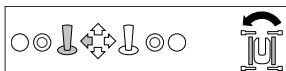
後部ドーザーブレー
ド(昇)



操作

輸送モード

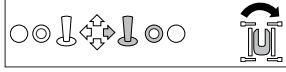
右トラック前進、
左トラック後退



右トラック後退、
左トラック前進



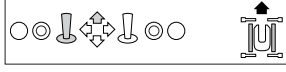
タワー回転
(時計回り)



タワー回転
(反時計回り)



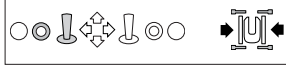
キャタピラー
トラック前進



キャタピラー
トラック後退



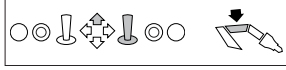
すべての
アウトリガー(昇)



すべての
アウトリガー(降)



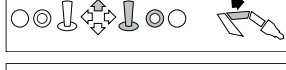
アーム2(降)



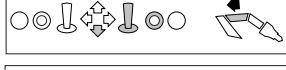
アーム2(昇)



アーム2テレスコー
ブ出力(DXR310)



アーム2テレスコー
ブ入力(DXR310)



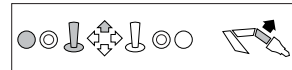
アーム1とアーム2
(アウト)



アーム1とアーム2
(イン)



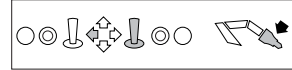
アーム3(昇)



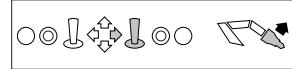
アーム3(降)



角度工具内向き



角度工具外向き



工具

はじめに



注意!本機をご使用になる前に、この取扱説明書を注意深くお読みいただき、内容を必ずご確認ください。工具に付属のマニュアルにも目を通して、内容を理解してください。

工具と本機の性能(質量、油圧、流量など)が互いに対応していることを確認します。

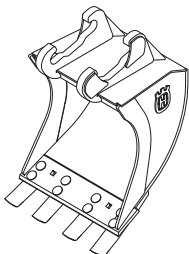
本機には、ハスクバーナが販売する次の工具または付属品を使用できます。

バケット

バケットは資材を移動するためのものです。持ち上げる装置としては設計されていません。

標準 85 L

歯付きバケットの用途は、草や根が生えた土などを掘削することです。



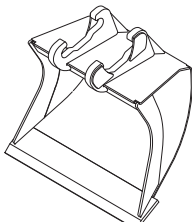
小バケット 40 L

小バケットは、パイプ敷設などの作業に最適なデザインです。



大バケット 105 L

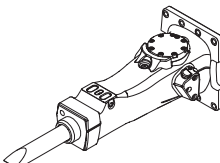
大バケットは、解体後のがれき除去など、大きいマテリアルのショベル作業に最適です。



油圧ハンマー

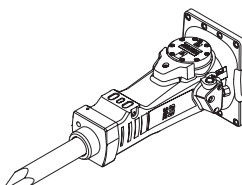
油圧ハンマーは、叩いて解体するためのものです。パールとしては設計されていません。油圧ハンマーで叩き続けると、油圧システムが高温になることがあります。

SB202*



*または比較データを持つ工具。

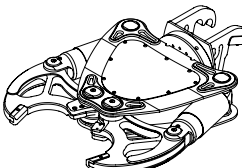
SB302*(DXR300)



*または比較データを持つ工具。

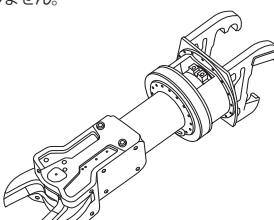
コンクリートカッター DCR300

コンクリートカッターは、あごでモノを碎いて切断するためのものです。固定されていないものを引っ張ったり、こじ開けるためのものではありません。



鋼製シャー DSS200

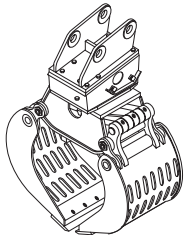
鋼製はさみはあごで金属材料を切断するためのものです。本機に取り付けて材料を引っ張ったり、曲げたりするためのものではありません。



工具

鉤

鉤は木製の構造物やれんが壁を解体したり、仕分けおよび積込み作業をしたりするためのものです。梁、支柱および壁を引っ張ったり、解体したりするためのものではありません。ハンマー／ハッカーとして使ったり、積荷の輸送に使ったりするものではありません。



外部工具

外部の油圧工具を本機に接続できます。外部工具はサービスメニューから有効にします。詳細は、「設定」を参照してください。

作業モード

作業メニューでは、破碎機またはコンクリートカッターを使用して作業を行うことができます。鋼製はさみ（その他）は作業メニューから始動できません。詳細は、「設定」を参照してください。

注記!動作圧が単動式の工具の戻り面にかかって、本機またはリモートコントロールが該当の工具に正しく設定されていない場合、本機が破損するおそれがあります。リモートコントロールの設定の詳細は、「制御システム」の項を参照してください。

工具の交換



注意!工具の交換では、作業者が本機の危険区域に入らなければならない場合があります。工具の交換中は、無意識に本機を始動させないようにしてください。本機から目を離さず、いつでも本機をオフにできる準備を心かけてください。手足が押しつぶされないように保護してください。

清掃

以下のように、汚れが油圧システムに入らないようにしてください。

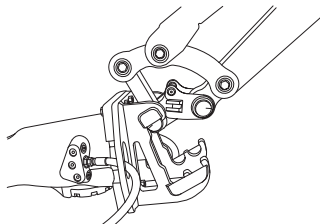
- 組み立てや分解の前にカップリングの汚れを拭き取ります。
- 工具が取り付けられていないときは、本機の油圧カップリングに泥よけをかけます。
- 工具が本機に接続されていないときは、工具のホースが常に接続されていることを確認します。

組み立て

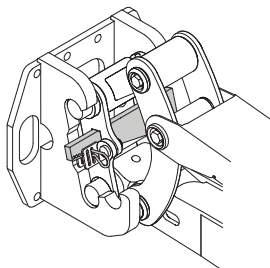


注意!ツールが正しくしっかりと取り付けられているか確認します。工具が不意に緩んだ場合、怪我をするおそれがあります。

- 本機がアウトリガーを降ろした状態で安定した面に配置されていることを確認します。
- ホルダーが適切な距離で本機を向かい合うように工具を配置します。本機に近付けすぎないでください。
- 工具が正しい方向に回転していることを確認します。後ろから見て、工具の圧力接続部が左側（Bポート）、リターンホースが右側（Aポート）にそれぞれ接続されているはずです。
- 工具をしっかりと押さえるように工具ホルダーの向きを合わせます。アームシステムを持ち上げてシリンダー4を内側に動かして、工具をしっかりと締めます。



- 本機を停止します。
- ロックピンの穴がぴったり合うように、くさびを挿入します。
- ロックピンを挿入します。

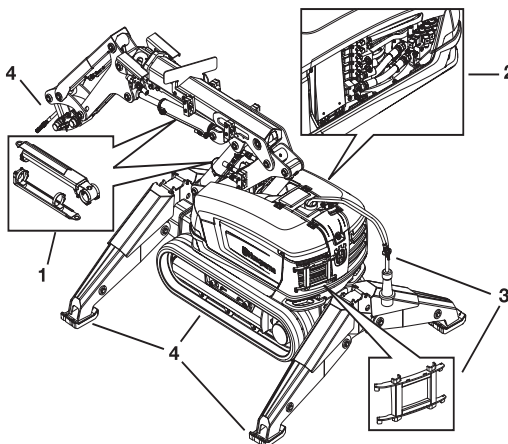


- 油圧ホースおよびハンマー潤滑用ホースをすべて接続します（ハンマーに取り付けるとき）。後ろから見て、まず工具のリターンホースを右側（Aポート）、次にデリバリーホースを左側（Bポート）にそれぞれ接続する必要があります。
油圧ホースには、デコンプライクカップリングが備わっています。これによって、圧力が抜けない場合でもホースを円滑に取り付けることができます。
- 分解する場合は、逆の手順を行ってください。

保管

工具は、許可されていない人が入ることができない場所に安全に保管します。安定した位置にあり、転倒しないことを確認します。工具を高いところや斜面に置いた場合、動いたり落下しないようにしっかりと固定する必要があります。工具の油圧カップリングは汚れたり破損しないように保護してください。

アクセサリー



アクセサリーキット

製品には、3種類のアフターマーケットアクセサリーパックを装着できます(工場で取り付けるものではありません)。

P1 - 油圧機能

シリンダーガード(1)

シリンダー2およびシリンダー3のピストンとシリンダーを保護するシリンダーガード

追加の油圧機能(2)

追加の油圧機能により、各種工具を回転させることができます。

P2 - 拡張冷却キット(3)

冷却キットは高温環境での作業用システムです。本機を内部から冷却して、加熱を防ぎます。

P3 - 過熱防止キット(4)

過熱防止キットは、本機が極端な高温に晒されるプロセス産業で使用するために導入されました。キットにはホース、耐熱キャタピラートラック、フットボードおよび冷却工具用ホースなどが含まれています。

パッケージ3のツールへの空気流量は、アーム1にある調整可能バルブ(リストリクタ)で調節できます。流量はできるだけ高いほうが望ましいですが、ツールの汚れがひどい場合、流量が低下することがあります。

以下のパックをご用意しています。

| | P1 | P2 | P3 |
|----------|----|----|----|
| シリンダーガード | X | | |
| 追加の油圧機能 | X | | |
| 冷却キット | | X | |
| 過熱防止キット | | | X |

空気システムの要件

周囲温度が高温になると、空冷が必要になります。以下の表を参照してください。

適切な冷却効果を得るには、圧縮空気温度を下げる必要があります(20~30°C / 68~86°F)。

最大許容容圧、バール/PSI:10/145

| 周囲温度、°C/°F | | | | |
|--------------------|------------|--------------------------|-----------|----------------------------|
| | t < 40/104 | t < 50/122 ¹⁾ | | t < 55/131 ^{1,2)} |
| 標準 | 空冷は不要 | - | - | - |
| キット1 | 空冷は不要 | - | - | - |
| キット2 ³⁾ | 空冷は不要 | 圧力、バール/PSI | 6/87 | 圧力、バール/PSI |
| | | 流速、立法フィート/分 / リットル/分 | 1350/47.7 | 流速、立法フィート/分 / リットル/分 |
| キット3 ³⁾ | 空冷は不要 | 圧力、バール/PSI | 6/87 | 圧力、バール/PSI |
| | | 流速、立法フィート/分 / リットル/分 | 1700/60 | 流速、立法フィート/分 / リットル/分 |

¹⁾要空冷(キット2またはキット3)

²⁾最大許容周囲温度。

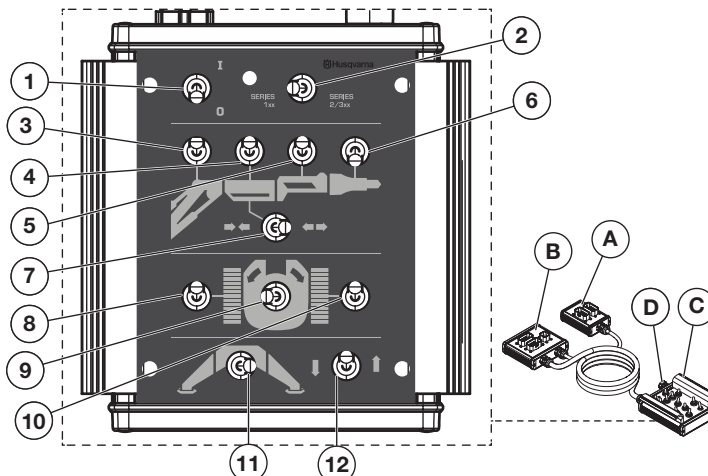
³⁾音量レベル、115 dB

アクセサリー

サービスコントローラ

このサービスコントローラは第2世代*および第3世代*の機械でのみ作動します。サービスコントローラは、K22(A)とK23(B)の2つのコネクタと操作ユニット(C)で構成されます。

*電気キャビネットのスイッチS1は位置2になければなりません。



操作ユニットの各部名称

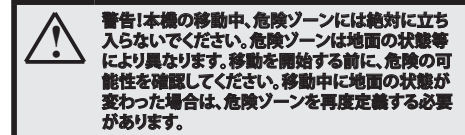
操作ユニットには、機械停止スイッチ(D)と個別に機能が割り当てられた12個のトグルスイッチがあります。

- 1 オン／オフ(I/O)
- 2 モードセレクタ
- 3 アーム1(アウト／イン)
- 4 アーム2(昇／降)
- 5 アーム3(昇／降)
- 6 ゾール(昇／降)
- 7 伸縮式アーム、DXR310(アウト／イン)
- 8 キャタピラートラック(左、前進／後進)
- 9 タワー(回転)
- 10 キャタピラートラック(右、前進／後進)
- 11 アウトリガー(有効)
 - 左 - 左側(x2)
 - 中央 - すべて
 - 右 - 右側(x2)
- 12 アウトリガー(移動、昇／降)

サービスコントローラは、整備時に機械を移動する際にのみ使用します。

機械は運転可能な状態でなければなりません。サービスコントローラは、メタリングシステムとリモートコントロールだけを交換します。

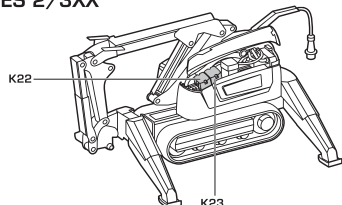
注意!サービスコントローラは作業用のものではないため、ツールは起動できません。



サービスコントローラを接続します。

- 保護カバーを上げて、コントロールモジュールを覆っているカバーのねじを取り外します。本機のコントロールモジュール K22(アウトレット3個)とK23(アウトレット2個)からコネクタを回して、サービスコントローラの対応する接点に接続します。

SERIES 2/3XX



- すべてを正しく接続すると、サービスコントローラのランプが点灯します。
- サービスコントローラが制御する製品の種別を選択します。
 - シリーズ 1xx - DXR140
 - シリーズ 2/3xx - DXR250、DXR270、DXR300、DXR310
- I/O スイッチを「I」に設定します。本機のランプが点灯します。
- サービスコントローラによる操作については、前出の概要をご覧ください。

トラックワイドナー

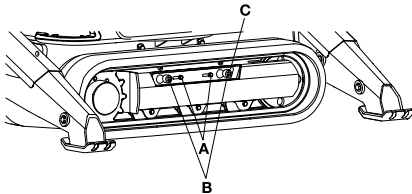
本機で作業する際の安定性を向上させるために、トラックワイドナーを装備しています。

- ・ トラックワイドナー装着時の幅:1110 mm (44 インチ)
- ・ トラックワイドナー未装着時の幅:780 mm (31 インチ)

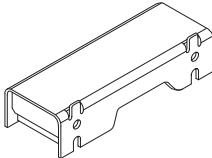
組み立て

アウトリガー DXR270、DXR300、DXR310

- ・ アウトリガーを伸ばします。
- ・ 本機を停止します。電源コードを外し、間違って接続されないように置いてください。
- ・ ねじ A および B を緩めます。



- ・ 座金 C を一方向にスライドさせます。
- ・ トランクの側面を、トラックワイドナーの取り付けに十分な距離だけ引き出します。
- ・ トラッカワイドナーの穴を本機と向い合せにする必要があります。

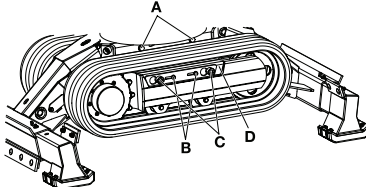


- ・ トランクの側面を本機方向へ移動します。
- ・ ねじを締めます。M24 (500 Nm)、M10 (47 Nm)

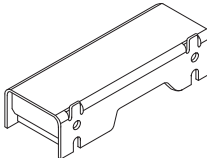
分解する場合は、逆の手順を行ってください。

ドーザーブレード DXR250

- ・ ドーザーブレードを伸ばします。
- ・ 本機を停止します。電源コードを外し、間違って接続されないように置いてください。
- ・ ナット (A)を取り外します。



- ・ ボルト (C)とナット (B)を緩めます。
- ・ ワッシャー (D)を横へ移動します。
- ・ トランクの側面を、トラックワイドナーの取り付けに十分な距離だけ引き出します。
- ・ トラッカワイドナーの穴を本機と向い合せにする必要があります。



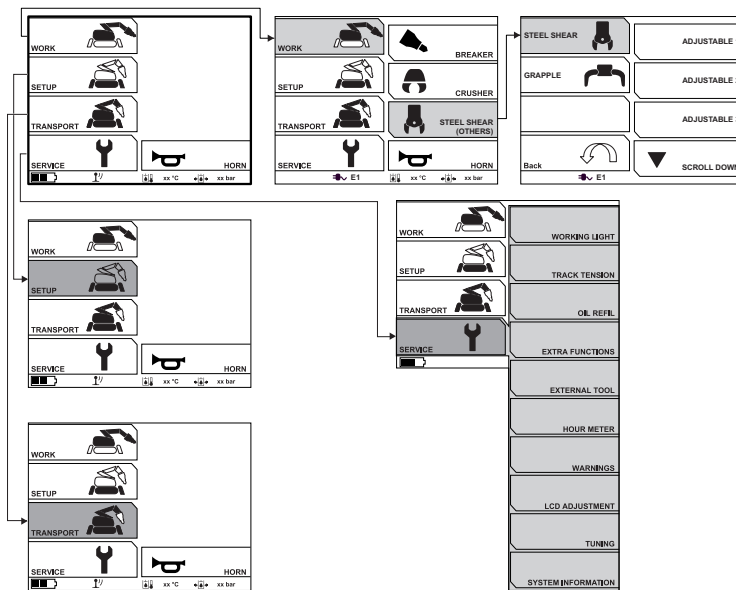
- ・ トランクの側面を本機方向へ移動します。
- ・ ボルトとナットを締めます。

分解する場合は、逆の手順を行ってください。

設定

メニューの概要

この説明書では表示される文字が英語で記載されていますが、製品のディスプレイには選択した言語で表示されます。



操作設定

作業

破碎機



破碎機を使用するときに、これを選択します。選択キーを押して選択内容を確認します。

コンクリートカッター



コンクリートカッターを使用するときに、これを選択します。選択キーを押して選択内容を確認します。

鋼製はさみ(その他)



鋼製はさみ、鉤または調整可能工具を使用するときに、これを選択します。選択キーを押して選択内容を確認します。

設定

鋼製はさみ



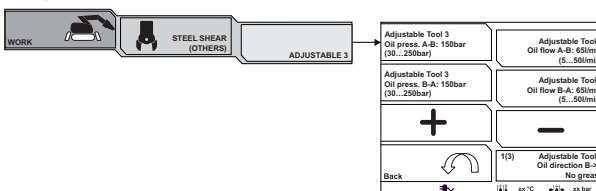
鋼製はさみを使用するときに、これを選択します。選択キーを押して選択内容を確認します。
鋼製はさみを選択した場合、その他 1 が自動的に有効になり、ローターが機能します。

鉤



鉤を使用するときに、これを選択します。選択キーを押して選択内容を確認します。
鉤を選択した場合、その他 1 が自動的に有効になり、ローターが機能します。

調整可能 1-3



標準でないツールを使用して作業するときに、これを選択します。

オイル圧力とオイル流量の値は、ポート A からポート B へ調整できます。選択キーで変更したい設定を選択します。矢印キーを使用して、値を変更します。

オイルの方向は、グリースありとグリースなしで 1 方向 (破碎機で作業する場合など) またはグリースありとグリースなしで 2 方向 (粉碎機で作業する場合など) です。別のモードに切り替えるには、選択キーを押します。

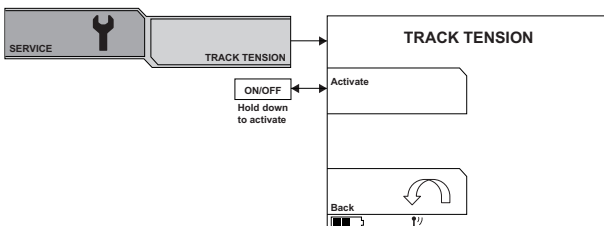
サービス

作業用照明



作業用照明をオン／オフにします。別のモードに切り替えるには、選択キーを押します。

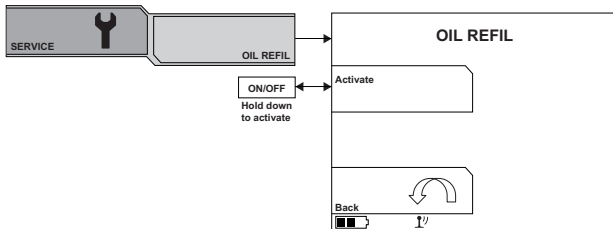
トラックテンション



トラックテンションを有効にするには、選択キーを押し続けます。

設定

オイル充填

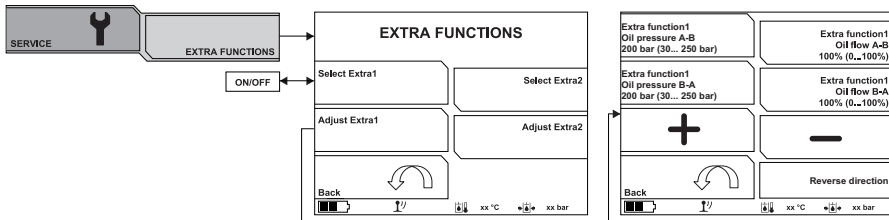


オイルレベルは、油圧タンクの目視ゲージと通して読み取ります。シリンダーがすべて引つ込んだ状態でオイルレベルが上限線よりも1 cm以上減っていれば、オイルをつぎ足します。

オイルを充填するには、選択キーを押し続けます。

充填時は、目視ゲージを使用してオイルレベルを確認します。

その他の機能(オプション)



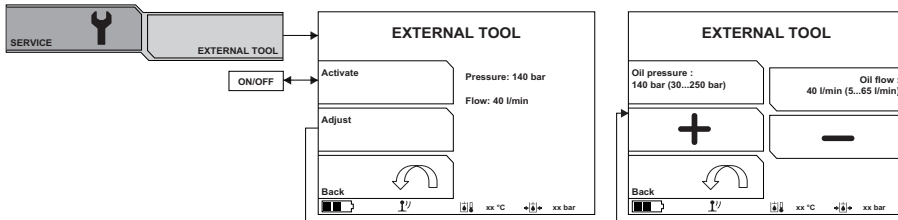
本機に追加のバルブを取り付けて、ローター や ティルトなどより多くの機能を実行可能にできます。

油圧およびオイルの流量の値は、ポートAからBまたはその逆に調整できます。選択キーで変更したい設定を選択します。矢印キーを使用して、値を変更します。

作動時は、選択されたその他の機能(E1/E2)が、ディスプレイ下部の記号欄に表示されます。記号は、機能がアクティブになっている間中表示されています。

反転方向を有効にすると、追加機能の方向が変更されます。

外部工具

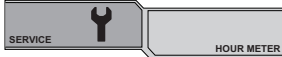


本機は、外部の油圧ツールを操作する電源としても使用できます。

オイル圧力とオイル流量の値は、ポートAからポートBへ調整できます。選択キーで変更したい設定を選択します。矢印キーを使用して、値を変更します。

設定

時間メーター



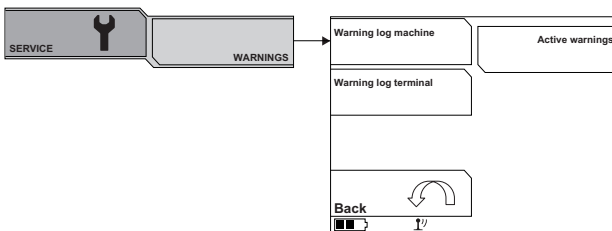
本機の運転時間(モーターがオンの時間)は制御モジュールに保存され、端末で読み取ることができます。

本機にリモートコントロール(端末)が接続されている場合、運転時間はオンラインモードで読み取ることができます。

本機にリモートコントロール(端末)が接続されていない場合、運転時間はオフラインモードで読み取ることができます。

使用中のコントロールが本機に接続されている場合、メーターに運転時間が表示されます。本機が別のコントロールで操作されている場合、運転時間情報は正確ではありません。

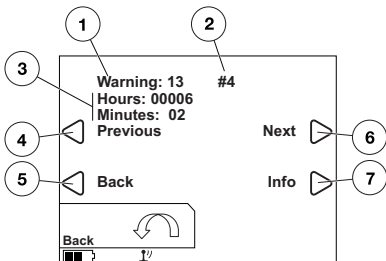
警告



本機では、2種類の警告ログとアクティブな警告のリストが用意されています。

- 警告ログ(本機):本機に発生したすべての警告を記録します。すべてのアクティブな警告およびサービスメッセージは、確認の後にリストされます。
- 警告ログ端末(リモートコントロール):リモートコントロール(端末)に発生したすべての警告を記録します。すべてのアクティブな警告およびサービスメッセージは、確認の後にリストされます。
- アクティブな警告:すべてのアクティブな警告を表示します。これらはアクティブになっている間中、リストに表示されています。

すべての警告が、発生時に記録された時間メーターデータの順に並べ替えられます。最新の警告が先頭に、最も古い警告が最後に表示されます。



- 警告コード:記録された警告の種類を示します。
- その警告がシステムで発生した回数です。
- その警告が最後に発生したときに記録された運転時間です。
- 警告ログの前の警告へ移動します。
- 警告ログを終了します。
- 警告ログの次の警告へ移動します。
- その警告の詳細を表示します。

LCDの調整

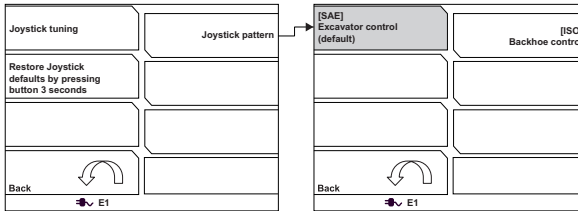


ディスプレイのコントラストや明るさを調整するには、上下の矢印を使用します。

設定

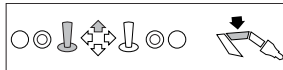
操縦かんパター

操縦かんパターを使ってリモートコントロールの操作を変更します。[ISO] バックホーコントロールを選択した場合、操作パターンが以下のように変更されます。

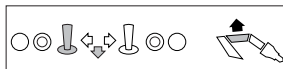


作業モード

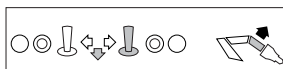
アーム2(降)



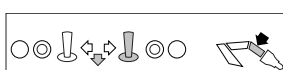
アーム2(昇)



アーム3(降)



アーム3(昇)



輸送モード

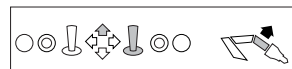
アーム2(降)



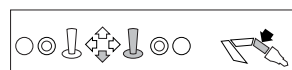
アーム2(昇)



アーム3(降)



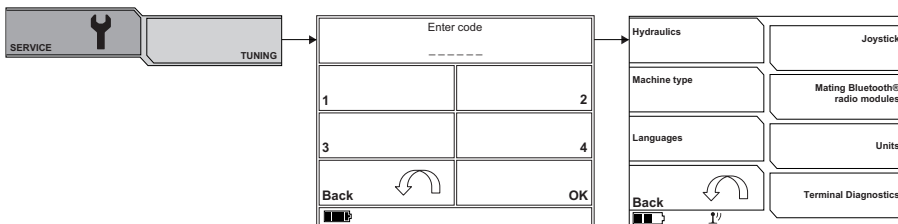
アーム3(昇)



設定

微調整

6桁のコードを入力して、設定に進みます。



油圧

以下の部品を調整できます。

- C1-C4, C1/C2
- 回転
- アウトリガー／ドーザーブレード
- トラック（左）
- トラック（右）
- 工具
- ブーム圧力
- 圧力の較正

「システム設定のリセット」を選択すると、すべての値が元の基本設定にリセットされます。

傾斜路の昇降

傾斜路によって、ドライブの加速を調整します。

上向きの値が高ければ、加速は遅くなります。

上向きの値が低ければ、加速は速くなります。

下向きの値が高ければ、ブレーキの作動は遅くなります。

下向きの値が低ければ、ブレーキの作動は速くなります。

最大／最小電流

最大／最小電流は、比例バルブを制御する電流間隔を示します。最低値が高すぎると、バルブが急激に開きます。つまり、機能をゆっくり実行できなくなるおそれがあります。

最小値が低い場合は、制御レバーの不感帯が中央位置の辺りで大きくなります。

最大値が低いと、バルブが完全には開かず、機能は最大速度で実行できません。

最大値が高い場合は、急激にバルブの最大開口位置に達します。これによって動作の解像度が低下するおそれがあります。

ブーム圧力

ブーム圧力は、最大の200 バールから150 バールまで下げることができます。圧力は5 バール単位で変更できます。

本機タイプ

リモートコントロールがリンクされている本機のタイプを示します。この設定は、ソフトウェアをアップデートしたりコントロールモジュールを交換するときなどに行う必要があります。選択内容を確認するには、選択キーを押してください。

言語

ディスプレイで表示する言語の設定です。選択キーを押して選択内容を確認します。

工場出荷時設定である英語に戻すには、メインスイッチを回しながら、作業モードボタンの選択キーをメインメニューが表示されるまで押し続けます。

操縦かん

制御レバーの機能を調整する設定。

不感帯

不感帯は、操縦かんが有効になる位置を示します。値が大きくなるほど、操縦かんが有効になる位置がニュートラル位置から遠くなります。

進行速度

進行速度は -100 ~ 100 の範囲で設定できます。高い値を設定すると、低速で解像度が上がります。低い値では、高速で解像度が上がります。

Bluetooth® 無線モジュールの設定

リモートコントロールを別の製品に再設定するときに使用します。再設定中は、本機とリモートコントロールをコードで相互に接続する必要があります。

単位

ディスプレイに表示する圧力および温度単位の設定です。選択キーを押して選択内容を確認します。

端末の診断

端末（リモートコントロール）の機能のテストメニューです。操縦かん、ボテンショーメータ、押しボタンをテストできます。

システム情報



端子および2つの制御モジュールのソフトウェアのバージョンが表示されます。

メンテナンスとサービス

はじめに



警告！スタッフが本機の危険区域内に入る必要があるために、本機に関するほとんどの事故は、トラブルシューティング、サービスおよびメンテナンス時に発生します。作業を慎重に計画および準備して、事故を防止してください。

サービス作業またはトラブルシューティングで本機をオンにする必要がない場合、電源コードを外し、誤って接続されないような場所に置く必要があります。

サービス作業時にモーターを稼動させる必要がある場合、稼動部品やその付近での作業には注意してください。

操業停止を回避して本機の価値を維持するためにも、取扱説明書に従ってメンテナンスおよびサービスを実施してください。

本機の補助装置や工具もメンテナンスを行ってください。

使用者は本取扱説明書に記載されているメンテナンスとサービスだけを実施してください。本書に記載されている内容以外のメンテナンスは、必ずお近くの認定サービスショップ(販売店)に依頼してください。

修理には純正の交換部品のみ使用してください。

メンテナンスやサービス、トラブルシューティングの前に

はじめに

- 本機が安全な場所にあることを確認します。
- アームシステムとアウトリガーを降ろした状態で本機を平原面に配置してください。
- 本機の使用中に熱を持つ部品もあります。本機の温度が下がるまで、サービスやメンテナンス作業を開始しないでください。
- メンテナンス作業中であることを周囲の人々に知らせるために、わかりやすいサインを設置してください。
- 作業エリアには十分な照明が当たられており、安全な作業環境であることを確認します。
- 消火器や医療用品、緊急用電話の位置を確認します。

防護装備

- 身体保護具を着用してください。「使用者の身体保護具」の項の説明を参照してください。
- 認定されたリフト装置を使用し、重機の部品をしっかりと固定して持ち上げます。また、本機の部品を機械的に固定する装置があるか確認します。

作業環境

- 滑る危険性を最小限に抑えるため、本機の周囲に汚れがないようにしてください。
- 本機を清掃します。油圧システムの汚れは、ただちに破損や詰まりの原因となります。
- 十分な作業領域が確保されていることを確認します。

蓄積されたエネルギーの放出

- モーターを停止します。
- メインスイッチを「オフ」(「O」の位置)に入れます。
- 電源コードを外し、間違って接続されないように置いてください。
- トラックユニットのメンテナンスを行うときは、蓄電池を放圧してください。「メンテナンスとサービス」項の「機能検査」の説明を参照してください。

油圧システムの放圧

- アームシステムを地面において負荷をなくし、油圧シリンダーを放圧してください。
- エアフィルターを取り外して、タンクの過剰な圧力を放出します。
- 内部の漏れによって圧力が下がるまで待ちます。
- トラックユニットのメンテナンスを行うときは、蓄電池を放圧してください。「メンテナンスとサービス」項の「機能検査」の説明を参照してください。

分解

- 本機の部品を分解するときに、重い部品が動き出したり落下することがあります。ねじのジョイントや油圧ホースを緩める前に、稼動部品を機械的に固定してください。
- パイプおよびホースのカップリングは、モーターのスイッチをオフにしても加圧されたままになることがあります。分解は、ホースが加圧されていることを常に想定して作業してください。接続を外すときは十分に注意して、適切な防護装備を使用してください。
- 正しく組み立て直すことができるよう、サービスやメンテナンス時に外すすべてのコードとホースにマークを付けてください。

メンテナンスとサービス後の作業

本機の試運転

- 端子やコード、ホースが間違って取り付けられていると、本機は正しく作動できません。試運転のときは注意して、故障の場合はすぐに本機をオフにする体制を整えてください。

メンテナンスとサービス

清掃



注意!モーターを停止します。電源コードを外し、間違って接続されない場所に置いてください。

滑る危険性を最小限に抑えるため、本機の周囲に汚れがないようにしてください。

適切な防護装備を着用してください。

本機を清掃するときは、汚れや有害な物質が目などに入る危険性があります。

高圧装置を使用するときに、汚れや有害な物質が製品から放出されることがあります。

空圧または水圧による高圧噴射により、油が皮膚にしみ込んで重傷を負うおそれがあります。高圧噴射は絶対に皮膚に向かいでください。

清掃方法

清掃方法は、汚れの種類や本機の汚れ具合によって異なります。中性の脱脂剤を使用できます。肌に触れないようにしてください。

注記!高圧洗浄と圧搾空気は十分に注意して使用してください。間違って使用すると本機が損傷することがあります。

高圧洗浄機を使用するときは、以下を心がけてください。

- 間違ったノズルや高圧で高圧洗浄をすると、電気部品や電気コード、油圧ホースが損傷することがあります。
- 高圧噴射がシールを損傷して、水や汚れが本機に入り込み、深刻な破損につながる可能性があります。
- ステッカーがはがれるおそれがあります。
- 表面の仕上げに傷がつくことがあります。

部品の清掃

清掃のときに特に注意しなければならない部品がたくさんあります。

油圧タンク

タンクのエアフィルターにビニール袋をかぶせ、輪ゴムで封をして水がタンクに入らないようにします。

冷却装置

冷却装置の温度が下がるまで待ってから清掃します。エアフィンを掃除するには、圧搾空気を使用してください。必要があれば、高圧洗浄機と脱脂剤を使用します。高圧洗浄機や圧搾空気を間違って使用すると、冷却装置のフィンが曲がって冷却機能が低下するおそれがあります。

- 最大圧力 100 パール。
- 冷却装置に向けて、フィンと平行に直接噴射してください。
- 冷却装置とノズルは 40 cm 以上離してください。

電気部品

電動モーター、電気キャビネット、端子、その他の電気部品を布や圧搾空気で洗浄します。電気部品には水をかけないでください。湿った布でリモートコントロールの水気を拭き取ります。高圧洗浄機は絶対に使用しないでください。圧搾空気を使用して内部の汚れを吹き飛ばします。

清掃後

- 本機のすべての潤滑点に潤滑剤を注入します。
- 圧搾空気を吹き付けて電気の端子を乾燥させます。
- 洗浄後に本機を始動させるときは、注意してください。湿気によって部品が破損した場合、本機の動作に不具合が発生する場合があります。

メンテナンスとサービス

サービススケジュール

サービススケジュールは、本機の動作時間に基づいて作成されます。ほこりっぽい場所や高温の環境下、高温が発生する作業では、サービスの間隔を短縮しなければならないことがあります。サービスの実行方法の説明は、「サービスの確認」を参照してください。

毎日のメンテナンス

輸送後は、毎日のメンテナンスを実行する必要があります。

潤滑剤

| |
|--------------------------------|
| アームシステムおよび工具アタッチメントのシリンダーとシャフト |
| 工具 |

ひび

| |
|---------------------------------|
| 台車およびアウトリガー／ドーザーブレードのシリンダーとシャフト |
| アームシステムおよび工具アタッチメントのシリンダーとシャフト |
| 工具 |

取り付け具

| |
|---------------------------------|
| 台車およびアウトリガー／ドーザーブレードのシリンダーとシャフト |
| アームシステムおよび工具アタッチメントのシリンダーとシャフト |
| 工具 |

レベルチェック

| |
|---------|
| 油圧オイル |
| ハンマーの潤滑 |

磨耗と損傷

| |
|---------------------------------------|
| アームシステムおよび工具アタッチメントのシリンダーとシャフト |
| 目視確認できるホース(アームシステム、アウトリガー／ドーザーブレードなど) |
| 電源コード、コネクター、ソケット |
| ゴム製部品 - アウトリガー底部／ドーザーブレード、 トラック |

漏れ

| |
|---------------------------------------|
| 台車およびアウトリガー／ドーザーブレードのシリンダー |
| アームシステムおよび工具ホルダーのシリンダー |
| 目視確認できるホース(アームシステム、アウトリガー／ドーザーブレードなど) |
| 工具 |

機能

| |
|---------------------------------|
| 台車およびアウトリガー／ドーザーブレードのシリンダーとシャフト |
| アームシステムおよび工具アタッチメントのシリンダーとシャフト |
| 電源コード、コネクター、ソケット |
| 工具 |

メンテナンスとサービス

毎週のサービス

毎週のサービスを行う前に、サービススケジュールに従って毎日の点検を実施してください。

潤滑剤

台車およびアウトリガー／ドーザーブレードのシリンダーとシャフト

グリースニップル

ギアリング

ひび

アームシステム

取り付け具

ボルトフスナー、シャフト、サポートレッグブラケット (DXR270, DXR300, DXR310)

ボルトフスナー、シャフト (DXR250)

ドライブ、トラック側面、トラックの張り

電源ユニット(モーター、ファン)

磨耗と損傷

台車およびアウトリガー／ドーザーブレードのシリンダーとシャフト

ドライブ、トラック側面、トラックの張り

ホース

漏れ

ホース

他の油圧部品

機能

ドライブ、トラック側面、トラックの張り

冷却装置

スルーモーター

ハンマーの潤滑

緊急停止/本機停止

その他

本機を清掃します。

冷却装置を清掃します。

メンテナンスとサービス

最初の 100 時間後

交換

最初の 100 時間が経過したら、以降 1,000 時間ごとに以下のメンテナンスを実行する必要があります。

| | |
|---------------|---------------------|
| ギアボックススルーモーター | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| ギアボックスの駆動モーター | サービス代理店に問い合わせてください。 |

250 時間後のサービス

250 時間のサービスを行う前に、毎週のサービスをサービススケジュールに従って実行します。

取り付け具

| |
|---------|
| 駆動モーター |
| スルーモーター |
| ギアリング |

レベルチェック

| |
|---------|
| スルーモーター |
| 駆動モーター |

機能

| |
|---------|
| 駆動モーター |
| スルーモーター |
| ギアリング |

その他

| |
|-------------------------|
| 油圧ポンプ - 異常音の確認 |
| 油圧ハンマー - ブッシングおよびバールの確認 |

500 時間後のサービス

500 時間後のサービスを行う前に、250 時間後のサービスをサービススケジュールに従って実行します。

交換

| |
|----------|
| 油圧オイル |
| オイルフィルター |
| エアフィルター |

1,000 時間後のサービス

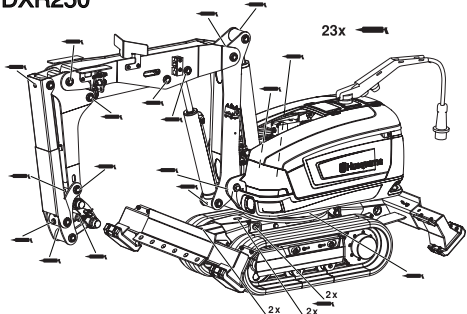
1,000 時間後のサービスを行う前に、500 時間後のサービスをサービススケジュールに従って実行します。

交換

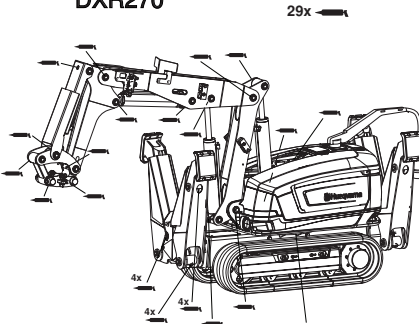
| | |
|---------------|---------------------|
| ギアボックススルーモーター | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| ギアボックスの駆動モーター | サービス代理店に問い合わせてください。 |

メンテナンスとサービス

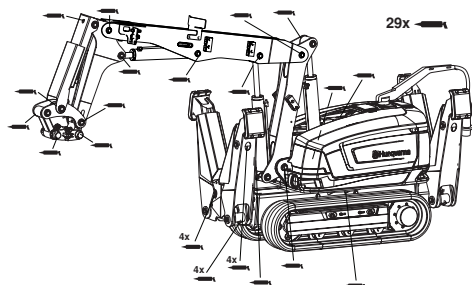
DXR250



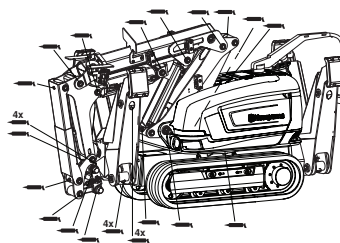
DXR270



DXR300



DXR310



サービスの確認



警告!誰かが間違って本機を始動させないようにしてください。本機を希望の位置に動かしたら、モーターを切ります。電源コードを外し、間違って接続されないように置いてください。

潤滑剤

以下の手順に従います。

- ニップルを清掃します。破損または詰まっているニップルを交換します。
- グリースガンを接続して2~3回、またはグリースが端に見えるまで射出します。「主要諸元」の「油圧オイルと潤滑剤」の表に従って潤滑用グリースを使用します。

すべての潤滑点を簡単に記憶できるように、常に同じ順序で潤滑を行う習慣をつけてください。

アウトリガー／ドーザーブレードおよびアームシステム

- すべてのジョイントおよびシリンダー取り付け具に潤滑剤を注入します。

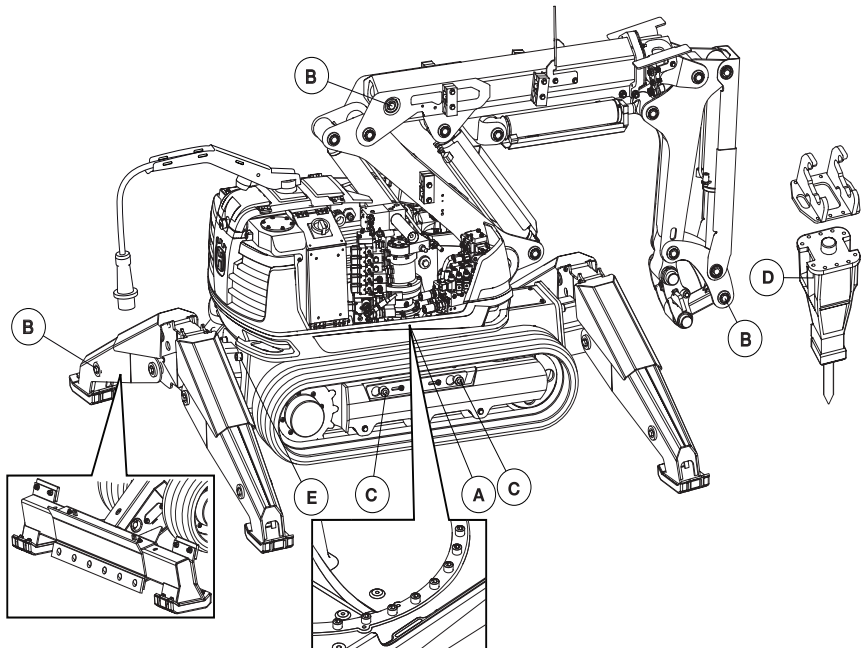
ギアリング

ギアリングには、ペアリングや歯車に注油するための個別のグリースニップルが複数付いています。グリースが均等に行き渡るように、潤滑の後に回転させてからもう一度グリースを注入します。

- グリースガンを使用して、ニップルに潤滑剤を2~3回注入します。
- 安全な距離に身を置いて本機を始動し、上部を90°回転させてからモーターを切ります。
- ギアリングのペアリングと歯車が4箇所で潤滑されるよう、3回繰り返します。

注記!説明に従わないと、ギアリングのシールが飛び出す危険性があります。ギアリングのペアリングが汚れにさらされると、シールを交換する必要があります。

メンテナンスとサービス



取り付け具

はじめに

- すべての部品が正しく固定されているか、触ったり引っ張つて確認します。磨耗による破損がないか注意してください。部品が緩んで破損することがあります。
- 接着剤で固定されたボルト締めのジョイントは、締めないでください。しっかり締められているかどうかを確認だけします。接着剤で固定されたボルト締めのジョイントが緩んだ場合は、新しく接着剤を塗る前に溝を清掃してください。
- シャフトの取り付け具／ロックを確認します。トルクレンチで締めて、シャフトの展開を確認します。
- ロッキングピンに破損がないか、取り付け具に問題がないかを確認します。

シャフト

- 展開シャフトは、定期的に締めれば遊びがあまりないよう設計されています。新しい展開シャフトは、落ち着くまで頻繁に締める必要があります。展開シャフトのスリーブへの磨耗による破損は、通常、正しくまたは十分に締められていないことを示すケースが多いです。
- 展開シャフトが所定の位置から飛び出した場合、締め直す前に中心を合わせることが重要です。

締付けトルク

シャフトの回転を防ぐために、シャフトからトルクをかけるときは橋台を使用してください。

| 位置 | Nm |
|---|-----|
| A シャーシビーム／ベースプレートに対するギアリングのベアリング | 81 |
| B シャフト、アームシステム、アウトリガード／ドーザーフレード | 175 |
| C トラック側面 | 500 |
| T アダプターのプレートに対する工具 | 197 |
| S サポートレッグプラケット (DXR270, DXR300, DXR310) | 650 |

メンテナンスとサービス

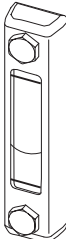
レベルチェック

本機を平らな面に配置します。汚れがシステムに入るのを防ぐため、読み取りや充填のために開く前に部品を掃除してください。オイルのレベルが低い場合、「主要諸元」の「油圧オイルと潤滑剤」の表にあるタイプと品質のオイルを充填します。

油圧オイル

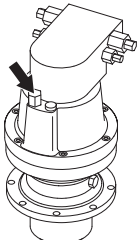
アームシステムを引っ込みで、アウトリガー／ドーザーブレードを押し上げます。

レベルが最大マークから1cmより低い場合、充填が必要です。



スルーリダクションギアユニット

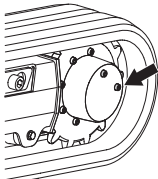
ディップスティックを見つけて緩めます。きれいに拭いてから下へ降ろし、レベルを読み取ります。



駆動モーター

プラグの1つがハブの中央部と同じ高さになり、他のプラグが最も高い位置となるように本機を動かします。

レベルプラグのねじを緩めます。オイルレベルは穴の位置まで来ている必要があります。



ハンマーの潤滑

容器にグリースがあるか確認します。

磨耗と損傷

注記! 磨耗した部品はできるだけ早く対処してください。破損または磨耗している部品を使用したまま本機を使用すると、機械が故障する危険性が高まります。

シャフトおよびスライドベアリングの磨耗

ジョイントおよびシリンダー締具に緩みがあれば、ブッシングと、場合によってはシャフトを交換する必要があります。破損した部品は交換または修理してください。

- ジョイントが緩んだ場合、ブッシングを必ず交換してください。
- シャフトに磨耗による破損がある場合は、必ず交換してください。展開スリーブに磨耗による破損がある場合、十分締められていないことを示します。
- 汚れや浸入する水を押し出してシャフトやベアリングの磨耗を少なくするために、スイングジョイントを潤滑した状態に保つ必要があります。

ゴム製部品の磨耗

キャタピラートラックとアウトリガーの底部に異常がないことを確認します。金属が見えるほど磨耗している場合、交換の必要があります。

油圧ホースの磨耗

歪みや磨耗、損傷のあるホースを使用しないでください。コードが見えないことを確認してください。予備のホースを必ず準備しておいてください。損傷したホースはただちに交換する必要があります。

- ホースが先のとがったものに当たっていないか確認します。噴射摩耗の危険性に注意してください。
- 完全に伸びきらないように、油圧ホースの長さを調整してください。
- 取り付け時にホースがねじれていなことを確認します。
- ホースが著しく曲がらないようにしてください。

油圧カップリング

- カップリングに損傷がないか確認します。破損したカップリングによってホースが傷つき、外れることがあります。破損したカップリングはすぐに交換してください。
- 摩擦を減らすため、油圧カップリングは締める前に潤滑を行なう必要があります。

電気コードの磨耗



警告! 電気ケーブルをチェックする際は、ケーブルを外してください。コードの絶縁ケーシングに損傷がないか点検します。破損したコードはすぐに交換してください。

メンテナンスとサービス

漏れ

注記!漏れが原因で深刻な機械の故障や、滑る危険性が増すことがあります。漏れを早期に発見する確率を高めるには、本機を定期的に洗浄します。漏れがあればすぐに対処して、必要に応じて充填してください。

油圧オイル

油圧オイルの漏れによって、汚れが油圧システムに入り込む危険性が高くなり、故障や機械の破損につながります。本機の下やベースプレートに見られる油圧オイルは、漏れが原因と思われます。

ホースのコネクターやカップリング、シリンダーに漏れないか確認します。漏れば他の油圧部品でも発生することがあり、筋となって現れる汚れが目印です。

ひび

はじめに

本機がきれいに清掃されていれば、ひびは簡単に見つかります。

ひびが形成されるおそれが最も高い場所は、次のとおりです。

- 溶接の継ぎ目
- 穴や鋭角部

下部

まず、台車上とアウトリガー／ドーザーブレード上のアウトリガーアクセサリー取り付け具／ドーザーブレード取り付け具、ギアリング取り付け具および製品本体とトラック側面間の溶接継ぎ目周辺にひびがあるかどうかを確認します。

アームシステム

特に、アームシステムのジョイント、シリンダー取り付け具、溶接継ぎ目にひびがあるかどうかを確認します。

本機の溶接作業

資格のある溶接技師のみが本機の溶接作業を行ってください。



警告!火災を起こす危険性があります。本機には可燃性の液体および部品が含まれています。タンクや燃料経路、油圧パイプの付近など、可燃性液体と直接つながっている部分での溶接は一切行わないでください。作業現場に消火器があることを確認します。

有害物質を吸引する危険性があります。有害なガスが発生することがあります。室内で溶接をするときは、装置を使用して、溶接ガスを排出してください。ゴムやプラスチックの近くでは溶接を行わないでください。呼吸マスクを使用してください。

溶接してはならない部品

以下の部品は修理せずに交換してください。

- 工具アタッチメント
- リンク
- コッター
- 取り付けプレート
- シリンダー
- 油圧タンク
- 鋳造部品

推奨する溶接ワイヤ

| 型式 | 推奨するワイヤ |
|------------|--|
| フレックスコアワイヤ | Esab OK 14.03 Tubrod Class:AWS A5.28 E110C-G |
| ソリッド | Elgomatic 100 Class:AWS A5.18 ER70S-6 |
| ロッド | Esab OK 75.75 Class:AWS A5.5 E11018-G |

機能検査

はじめに

機能検査によって、本機の機能に異常がないことを確認します。



警告!怪我人が出ないように、点検中は細心の注意を払ってください。

ブレーキ機能

斜面で本機を操作して、ドライブブレーキの機能を点検します。操縦かんを放します。本機にブレーキがかかり、動かなくなるはずです。

斜面でアームを回転させて、スルーブレーキの機能を点検します。操縦かんを放します。アームにブレーキがかかり、ゆっくり止まるはずです。

冷却装置

オーバーヒートは、本機の部品のサービス寿命に悪影響を与えます。必要に応じて冷却装置を清掃してください。「メンテナンスとサービス」の「清掃」を参照してください。

シリンダー

- シリンダーチューブとピストンロッドの点検は、シリンダーをいっぱいまで伸ばして行う必要があります。破損した部品はすぐに交換してください。
- シリンダーチューブがへこんでいたり、ひびが入っていないことを確認します。
- ピストンロッドに損傷がなく、まっすぐなことを確認します。ピストンロッドが破損していると、油圧システムに汚れが入り、機械の故障につながります。
- スクレーパーの点検

メンテナンスとサービス

工具アタッチメント



警告!工具アタッチメントのコッターとピンは、安全のための重要な部品です。磨耗や損傷のあるコッターは純正の交換部品と交換する必要があります。独自にコッターを作成することは禁じられています。

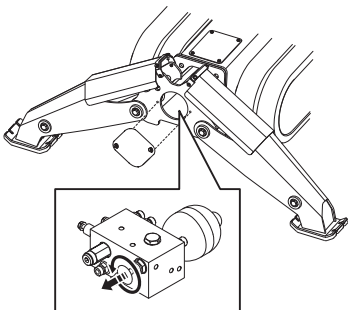
- 工具アタッチメントが一式揃つており、すべての部品に異常がなく、正しく取り付けられていることを確認します。

トラックテンション

自動トラックテンションの点検

トラックのテンションが正しいことは、トラックおよびトラックテンションのサービス寿命にとって重要です。

- アウトリガー／ドーザーブレードを下げます。本機をアウトリガー／ドーザーブレード上で止めます。
- 点検用ドアを外します(DXR270, DXR300, DXR310)。
- バルブを外して 90 度回し、「開」の位置でロックします。



- テンションホイールを中心方向へスライドさせます。
- バルブを回し、元の位置に戻して放します。

自動トラックテンション調整は、2つの方法で実行できます。

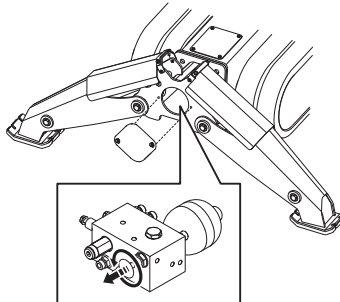
- 「トラックテンション」タブのサービスメニューで、トラックテンションを自動的に調整できます。トラックテンションを有効にするには、選択キーを押し続けます。
- アウトリガー／ドーザーブレードが上へ操作されると、キヤタピートラックのテンションが自動調整されます。

解体する材料などが操作中にトラックの側面に入り込んだ場合、バネ機能によって故障や詰まりを防止します。バネ機能は、油圧蓄圧器で構成されています。

- トラックがゆるくなったりした場合、トラックテンション調整機能のいずれかの戻りなしバルブが詰まっているか破損しているおそれがあります。
- ベルトに弾みがない場合は、油圧蓄圧器に不具合がある可能性があります。

戻りなしバルブの清掃

- 戻りなしバルブは、蓄圧器を減圧してトラックテンションを緩めることで清掃できます。
- バルブを外して 90 度回し、「開」の位置でロックします。



- アウトリガー／ドーザーブレードを上下に操作します。油圧油が注入されて、戻りなしバルブが洗浄されます。
- バルブを回して放します。アウトリガー／ドーザーブレードを上下に操作して、トラックテンションを調整します。

ハンマーの潤滑



注意!怪我人が出ないように、点検中は細心の注意を払ってください。

- ハンマーから潤滑用のホースを取り外して、グリースがハンマーに行き渡るようにします。工具のホースを取り外します。本機を始動させて、ハンマー機能を有効にしてください。

工具

- 作業者や付近の人々が不要な危険にさらされずに工具が使用できるかどうかを確認します。その他の確認事項については、サプライヤの取扱説明書を参照してください。

交換

はじめに



注意!脱脂剤やグリース、油圧オイルのような化学薬品は、繰り返し肌に触れることでアレルギーを引き起こすことがあります。肌に直接触れないようにして、防護装備を使用してください。液体やフィルターの交換は、本機の油圧システムと周囲の環境が損傷を受けないようを行う必要があります。残ったものは、地域の条例に従って廃棄してください。

本機を平らな面に配置します。本機のエネルギーを放出して、温度が下がるまで待ちます。開いて充填する前に、汚れがないように部品を洗浄します。レベルが低い場合、以下の説明に従って充填してください。

メンテナンスとサービス

油圧オイル

はじめに



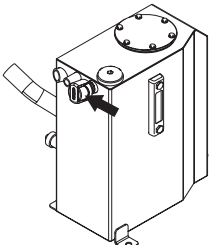
注意!本機が冷えるまで待ちます。高温のオイルによって重度の火傷を負うことがあります。

本機に付属の油圧油のタイプは、左上部のカバー内側にあるデカールに記載されています。適切な油圧オイルについては、「主要諸元」も参照してください。

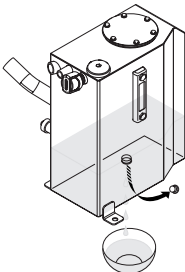
注記!異なるタイプの油圧オイルを混合すると、本機が損傷するおそれがあります。充填や交換の前に、本機の油圧システムで使用されている油圧オイルの等級を確認します。推奨していない油圧オイルは使用しないでください。

油圧オイルの排出

- アームシステムを引っ込め、アウトリガー／ドーザーブレードを押し上げます。
- エアフィルターを取り外して、タンクの過剰な圧力を放出します。



- タンクのドレインプラグの下に回収容器を置いて、プラグを開きます。



- すべての液体を排出したら、ドレインプラグを回して締めます。
- フィルターを交換します。「メンテナンスとサービス」の「オイルフィルター」を参照してください。
- エアフィルターを締めます。

注記!油圧タンクが空のときはモーターを始動させないでください。油圧ポンプが破損します。

油圧オイルの補充

本機には充填用のポンプが備わっています。

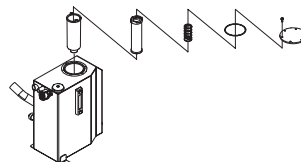
- アームシステムのシリンダーが引っ込んだ状態で、アウトリガーが完全に折りたたまれるように本機を動かします。
- 充填用ポンプの吸引ホースを洗浄します。プラグを外して、ホースを液体容器に入れます。
- メニューの「サービス」にある「オイル充填」タブへ進みます。
- オイルを充填するには、選択キーを押し続けます。
- 充填時は、目視ゲージを使用してオイルレベルを確認します。
- 本機を始動して、外側と内側の末端位置の間でシリンダーを数回操作し、充填中に油圧システムに混入した可能性がある空気を取り除きます。

オイルフィルター



注意!本機が冷えるまで待ちます。高温のオイルによって重度の火傷を負うことがあります。

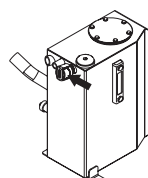
- エアフィルターを取り外して、タンクの過剰な圧力を放出します。
- フィルターの外側および周辺部分をしっかりと掃除します。
- フィルターカバーを外します。シーリングリングとスプリング、フィルターholdderをフィルターカートリッジと一緒に持ち上げます。



- フィルターholdderからフィルターカートリッジを外します。
- フィルターholdderに異常なほど大量の大きな金属片やシーリング剤がないか点検します。ある場合は、本機の油圧システムに故障がないか点検する必要があります。
- 脱脂剤でフィルターholdderを清掃します。ぬるま湯ですすぎ、圧搾空気を使用して乾燥させます。
- フィルターholdderに新しいフィルターを取り付けて、タンクに入れます。新しいシーリングリングを取り付けます。
- スプリングとフィルターカバーを取り付けます。

エアフィルター

- フィルターの外側および周辺部分をしっかりと掃除します。
- フィルターを交換します。



トラブルシューティング

エラーメッセージ

ディスプレイに表示されるエラーメッセージは2種類あります。

- サービスメッセージ - これらのメッセージは、作業者や本機にとって直接危険を表すものではありません。
- 警告 - 機械の破損を引き起こすおそれがある故障や安全上の不具合について警告します。

確認されたすべてのエラーメッセージは、黄色か赤色の小さい三角形としてサービスのフィールドに残り、サービスメニューを表示して「警告」を選択すればアクセスできます。本機では、2種類の警告ログとアクティブな警告のリストが用意されています。メッセージは優先順にリストされ、優先度の高いものから表示されます。

詳しい情報は、「警告」の項をご覧ください。

本機の機能を何らかの形で制限していた故障がなくなると、ディスプレイにメッセージが表示されます。本機が再び全機能を回復するには、このメッセージを確認する必要があります。

サービスメッセージ

| ディスプレイ上のメッセージ | 本機上の表示 | 原因 | 対応措置 |
|---|----------------|--|--|
| Oil filter need to be changed (オイルフィルターを交換する必要があります) | | オイルフィルターを交換する必要があります。 | オイルフィルターを交換します。 |
| Low battery (低バッテリー) | 作業用照明が3回点滅します。 | 端末のバッテリーレベルが低くなりました。 | バッテリーを交換するか、オレンジ色のケーブルを接続してください。 |
| Left joystick button on left joystick activated during power up. (左操縦かんの左操縦かんボタンが起動中にオンになりました。) Button has been disabled. (ボタンが無効になりました。) | | | |
| Right joystick button on left joystick activated during power up. (左操縦かんの右操縦かんボタンが起動中にオンになりました。) Button has been disabled. (ボタンが無効になりました。) | | | |
| Left joystick button on right joystick activated during power up. (右操縦かんの左操縦かんボタンが起動中にオンになりました。) Button has been disabled. (ボタンが無効になりました。) | | | |
| Right joystick button on right joystick activated during power up. (右操縦かんの右操縦かんボタンが起動中にオンになりました。) Button has been disabled. (ボタンが無効になりました。) | | | |
| Up/Down movement on left joystick activated during power up. (左操縦かんの上下操作が起動中に検出されました。) Up/Down movement has been disabled. (上下操作が無効になりました。) | | 端末の起動中に操縦かんがオンになりました。 | テストメニュー(端子の診断機能)で操縦かんの値を確認してください。端末を再起動してください。 |
| Left/Right movement on left joystick activated during power up. (左操縦かんの左右操作が起動中に検出されました。) Left/Right movement has been disabled. (左右操作が無効になりました。) | | | |
| Up/Down movement on right joystick activated during power up. (右操縦かんの上下操作が起動中に検出されました。) Up/Down movement has been disabled. (上下操作が無効になりました。) | 本機上の表示はありません。 | | |
| Left/Right movement on right joystick activated during power up. (右操縦かんの左右操作が起動中に検出されました。) Left/Right movement has been disabled. (左右操作が無効になりました。) | | | |
| Connection to terminal radio failed. (端末と無線接続できませんでした。) Please check battery level and restart terminal. (バッテリーレベルを確認し、端末を再起動してください。) | | 端末で無線での通信ができません。 | バッテリーを交換し、端末の無線へのケーブルを点検してください。 |
| Cable connection established between terminal and machine but no control modules found. (端末と本機のケーブル接続が確立されましたが、制御モジュールが見つかりませんでした。) Please check cable and control modules. (ケーブルと制御モジュールを点検してください。) | | 端末を本機に接続できましたが、PLCモジュールに接続できません。 | PLCモジュールのヒューズと、モジュールへの電源ケーブルとCANケーブルを点検してください。 |
| Radio connection established between remote control and machine but no control modules found. (リモートコントロールと本機の無線接続が確立されましたが、制御モジュールが見つかりませんでした。) Please check control modules and CAN connection in machine. (制御モジュールと本機内のCAN接続を点検してください。) | | 端末は本機内の無線と接続できましたが、PLCモジュールには接続できませんでした。 | |

トラブルシューティング

警告メッセージ

| ディスプレイ上のメッセージ | 本機上の表示 | 本機の機能への影響 | 原因 | 対応措置 |
|--|---|------------------------------------|--|--|
| Oil temperature too high. (オイルの温度が高すぎます) Machine speed has been reduced and tool is disabled.(本機は減速して、工具が無効になります) | | | オイルの温度が 90°C を上回っています。 | 本機を循環ポンプモードにして、油圧油を冷却します。 冷却装置を清掃します。 冷却装置のファンを清掃します。 センサーとセンサーにつながるケーブルを点検します。 |
| Oil temperature too low.(オイルの温度が低すぎます) Machine speed has been reduced and tool is disabled.(本機は減速して、工具が無効になります) | | | オイル温度が -5°C を下回っています。 | 本機をゆっくりと暖機運転してください。最初はキャビリートラックをゆっくり動かし、アウトリガーを伸ばして速度を上げて下の部分を暖めます。 センサーとセンサーにつながるケーブルを点検します。 |
| Oil pressure is above allowed limits. (油圧が上限を超えてます) Please check proportional pressure relief valve. (比例圧力安全バルブを確認してください) | 作業用照明が点滅し、本機が循環ポンプモードになります。メッセージが 10 秒以内に確認されない場合、モーターが停止します。 | 本機によって工具が無効になり、本機の速度が 50 % に減速します。 | 油圧が圧力の上限を超えてます。 | 比例圧力安全バルブを点検します。 シリンダーを末端位置まで 2 秒間動かして、圧力レギュレータを確認します。 |
| Overloading when soft starting. (ソフトスタート時に過負荷があります) Check the input voltage and soft start settings. (入力電圧とソフトスタート設定を確認してください) | | | ソフトスターターでの過負荷保護警報です。 | 入力電圧とソフトスターター設定を確認します。 |
| 位相エラー。Please check: (以下を確認してください) | | | | |
| Incoming phases (入力フェーズ) | | | | |
| Incoming voltages (入力電圧) | | | | |
| Machine speed has been reduced and tool is disabled. (本機は減速して、工具が無効になります) | | | | |
| Motor temperature too high. (モーター温度が高すぎます) Machine speed has been reduced and tool is disabled. (本機は減速して、工具が無効になります) | | | | |
| No hydraulic pressure detected. (油圧が検出されません) Please check: (以下を確認してください) | エンジンがオフになります。 作業用照明が点滅します。 | | モーターが作動中に圧力が 2 バールを下回ると警告が発生します。 | ポンプにより圧力が発生しているか確認します。 油圧オイルレベルを確認します。 モーターが正しい方向に作動しているか確認します。 |
| Oil level (オイルレベル) | | | | |
| Motor rotation (モーターの回転) | | | | |
| Check Emergency Stop on machine and safety relay function. (本機の緊急停止と安全リレー機能を確認します) | | | | 本機の緊急停止が押されました。安全リレーに故障があるか、安全リレー制御回路が断線している、あるいはソフトスタートからのバイパス信号がありません。 |
| Terminal lost for more than 120 seconds (端子が 120 秒以上にわたって失われました) | | | | 本機の緊急停止を確認します。 ソフトスタートからのバイパス信号を確認します。 安全リレーとその安全回路を確認します。 スタートリレーを確認します。 |
| Oil pressure in circulation pump mode too high. (循環ポンプモードの油圧が高すぎます。) Please check circulation valve (循環バルブを点検してください。) | 本機が始動できなくなります。 | | 本機とリモートコントロールのやりとりが 2 分以上ありません。 循環ポンプのオイルの圧力が高すぎます。 | メッセージを確認すると、本機が 3 回点滅します。 循環ポンプバルブ(アイドルバルブ)を確認します。 |

トラブルシューティング

通信エラー

| ディスプレイ上のメッセージ | 本機上の表示 | 本機の機能への影響 | 原因 | 対応措置 |
|--|---------------|-----------|-------------------------------------|--|
| No secondary control module found in machine. (二次制御モジュールが本機内で見つかりません。) Please check control modules and CAN connection in machine. (制御モジュールと本機内のCAN接続を点検してください。) | 本機上の表示はありません。 | | PLCモジュールが通信相手となるスレーブモジュールを見つけられません。 | 本機を再起動してください。スレーブモジュールへの電源ケーブルとCANケーブルを点検してください。 |
| Machine type not selected. (本機タイプが選択されていません。) Enter machine type menu and select machine type for the current machine (本機タイプのメニューに入り、現在の本機の本機タイプを選択してください。) | | | | |
| Selected machine type not supported by terminal. (選択された本機タイプを端末がサポートしていません。) This may affect machine type specific functions (本機タイプに固有の機能に影響が出る可能性があります。) | | | | |
| Communication error. (通信エラーです。) Machine type could not be uploaded to terminal. (本機タイプを端末にアップロードできません。) Please restart terminal. (端末を再起動してください。) | | | | |
| Communication error. (通信エラーです。) List of available machine types could not be uploaded to terminal. (使用可能な本機タイプのリストを端末にアップロードできません。) Please try again (もう一度やり直してください。) | | | | |
| Communication error. (通信エラーです。) Machine type may not have been selected correctly in machine. (本機タイプが本機で正しく選択されていません。) Machine type disabled in terminal. (本機タイプが端末で無効になります。) Please make selection again. (もう一度選択し直してください。) | | | | |
| Communication error. (通信エラーです。) No new machine type has been downloaded to machine. (新しい本機タイプは本機にダウンロードされていません。) Please make machine type selection again. (本機タイプをもう一度選択し直してください。) | 本機上の表示はありません。 | | マスター モジュールと端末との間の通信エラーです。 | 本機と端末を再起動してください。 |
| Communication error. (通信エラーです。) Parameter could not be updated from machine. (パラメータを本機から更新できません。) Please try again. (もう一度やり直してください。) | | | | |
| Communication error. (通信エラーです。) Parameter may not have been correctly downloaded to machine. (パラメータが本機に正しくダウンロードされていない可能性があります。) Please try changing parameter again. (パラメータの変更をもう一度やり直してください。) | | | | |
| Communication error. (通信エラーです。) Warning information could not be uploaded from machine. (警告情報を本機からアップロードできませんでした。) | | | | |
| Communication error. (通信エラーです。) Conflicting warning information. (警告情報が競合しています。) Please restart machine. (本機を再起動してください。) | | | | |
| Communication error. (通信エラーです。) Terminal incapable of uploading warning information. (端末が警告情報をアップロードできません。) Please restart terminal and machine. (端末と本機を再起動してください。) | | | | |

トラブルシューティング

ケーブル／センサーエラー

| ディスプレイ上のメッセージ | 本機上の表示 | 本機の機能への影響 | 原因 | 対応措置 |
|--|---------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Cable to * has faulty circuit. (*へのケーブルに障害があります。) Please check cable. (ケーブルを点検してください。) | 本機上の表示はありません。 | ケーブルを使用する機能が無効になりました。 | ケーブルがショートしているか破損しています。 | ケーブルを点検してください。 |
| Cable to * has feedback current without control current. (*へのケーブルに制御電流なしにフィードバック電流が流れています。) Please check cable. (ケーブルを点検してください。) | | | *アクティブでないケーブルにフィードバック電流が流れています。 | |
| All warnings associated with ** are disabled. (**に関するすべての警告が無効です。) Use machine with caution (注意して本機を使用してください。) | | センサーを使用したすべての監視が無効です。 | センサー**に障害があります。 | センサー*とそのセンサーにつながるケーブルを点検してください。 |

| | |
|--|--------------------------|
| *ケーブルエラー | |
| Cylinder 1, valve (シリンダー1、バルブ) | |
| Cylinder 2, valve (シリンダー2、バルブ) | |
| Cylinder 3, valve (シリンダー3、バルブ) | |
| Cylinder 4, valve (シリンダー4、バルブ) | |
| Cylinder 5, valve (シリンダー5、バルブ) | |
| Outrigger proportional, valve (アウトリガー比例、バルブ) | |
| Left caterpillar track, valve (左キャタピラートラック、バルブ) | |
| Right caterpillar track, valve (右キャタピラートラック、バルブ) | |
| Rotation, valve (回転、バルブ) | |
| Tool, valve (工具、バルブ) | |
| Extra function 1, valve (その他の機能1、バルブ) | |
| Extra function 2, valve (その他の機能2、バルブ) | |
| Front left outrigger, valve (前部左アウトリガー、バルブ) | (DXR270, DXR300, DXR310) |
| Front right outrigger, valve (前部右アウトリガー、バルブ) | (DXR270, DXR300, DXR310) |
| Rear left outrigger, valve (後部左アウトリガー、バルブ) | (DXR270, DXR300, DXR310) |
| Rear right outrigger, valve (後部右アウトリガー、バルブ) | (DXR270, DXR300, DXR310) |
| Rear dozer blade, valve (後部ドーザーブレード、バルブ) | (DXR250) |
| Front dozer blade, valve (前部ドーザーブレード、バルブ) | (DXR250) |
| Pressure, valve (圧力、バルブ) | |

| |
|-----------|
| **センサーエラー |
| 温度センサー |
| 圧力センサー |

トラブルシューティング

トラブルシューティングのスケジュール



警告!スタッフが本機の危険区域内に入る必要があるために、本機に関わるほとんどの事故は、トラブルシューティング、サービスおよびメンテナンス時に発生します。作業を慎重に計画および準備して、事故を防止してください。また、「メンテナンスとサービス」の項の「メンテナンスとサービスの準備」も参照してください。

サービス作業またはトラブルシューティングで本機をオンにする必要がなければ、電源コードを外し、誤って接続されないように配置する必要があります。

トラブルシューティングガイドの指示に従うと、トラブルシューティングのプロセスを円滑に進めるヒントが得られます。また、トラブルシューティング作業をよりシンプルに行なうことができます。作業者は、この取扱説明書に記載されているメンテナンスとサービスのみ実施できます。本書に記載されている内容以外のメンテナンスは、必ずお近くのサービス代理店(販売店)に依頼してください。

最初に必ずリモートコントロールのエラーメッセージを確認します。「エラーメッセージ」の項のそれぞれのメッセージの指示に従います。

| 問題 | 原因 | 対応措置 |
|--|---------------------------------------|---|
| The electric motor does not start. (電動モーターが動きません) | 緊急停止/本機停止が押されています。 | 緊急停止や本機停止ボタンを時計回りに回して、それらが押されていないことを確認します。 |
| | 主電源から本機への電圧が低すぎます。 | 電源を調べて電圧が正しいことを確認します。 |
| | ヒューズが飛んでいます。 | 主電源の電圧が本機に対応しており、正しいヒューズが使用されているか確認します。 電源コードを点検します。 |
| | リモートコントロールと本機間の無線通信が機能していません。 | ディスプレイの緑の記号は、接続状態を示します。記号が赤の場合は、リモートコントロールのバッテリーが充電済みで正しく挿入されているか確認します。正しいリモートコントロールを使用していることを確認します。本機の通信ケーブルとアンテナ線が、正しく固定されているか確認します。ケーブルコントロールを使用して本機の試運転を行います。 |
| Fuses for the mains connection blow when starting. (始動時に主電源の接続のヒューズが飛びます) | 本機のヒューズの定格が低すぎます。 | 主電源の電圧が本機に対応しており、正しいヒューズが使用されているか確認します。 |
| | 電動モーターのヒューズが飛んでいます。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| | 電源コードが破損しています。 | 電源コードを交換してください。 |
| | 油圧ポンプが故障しています。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| The motor runs but the hydraulic functions have no power or do not work at all. (モーターは作動しますが、油圧機能に動力がなく機能していません) | タンクに十分な油圧オイルがありません。(ポンプから騒音が発生しています。) | モーターをすぐに停止します。調べて、漏れがあれば修理します。油圧オイルを補充してください。 |
| | 循環バルブが開いています。 | バルブブロック1下部のバルブキャップのダイオードを確認します。循環バルブが開いている場合、ダイオードは点灯しません。制御モジュールのケーブルを確認します。 |
| | ポンプのレギュレータに故障があります。 | 負荷のかかっていないシリンダーを末端位置まで展開し、ディスプレイのポンプ圧力を確認します。最大圧力が得られれば、ポンプのレギュレータは問題ありません。 |
| | スタンバイ時の圧力の設定が低すぎます。 | 機能を何も実行せずにリモートコントロールをオンにして、ディスプレイでスタンバイ時圧力の設定を確認します。圧力は 20 ± 1 バールでなければなりません。 |
| Arm movements and tool function run slowly. (アームの動作が遅く、工具の機能実行に時間が掛かります) | 機械の動き/工具を制御するポテンショメータを締めて固定しています。 | ノブを緩めます。 |
| | スタンバイ時の圧力の設定が低すぎます。 | 機能を何も実行せずにリモートコントロールをオンにして、ディスプレイでスタンバイ時圧力の設定を確認します。圧力は 20 ± 1 バールでなければなりません。 |
| | シリンダー内部に漏れがあります。 | 負荷のない状態でシリンダーを末端位置まで伸ばして、ディスプレイでポンプ圧力を確認します。最大圧が表示されていればシリンダーに漏れはありません。 |
| An individual function is running slowly. (個々の機能の実行に時間が掛かります) | 油圧ホースに制限があります。 | 負荷のかからない状態でシリンダーを動かします。ポンプの圧力をディスプレイで確認します。最大圧力に達しているのにシリンダーで全速力で動作していない場合、油圧ホースが締め付けられていることを示します。 |
| | パイロット制御バルブに故障があります。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |

トラブルシューティング

| | | |
|---|--|---|
| An individual function is not working. (個々の機能が作動していません) | リモートコントロールを開始するときに、操縦かんが動作位置にあります。 | 操縦かんをニュートラル位置にしてリモートコントロールを再開してください。 |
| | パイロット制御バルブに故障があるか、またはバルブのスプールに詰まりまたは破損があります。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| The machine sinks on the outriggers. (本機がアウトリガーアーム上に沈み込みます) | アウトリガーシリンダーのチエックバルブに漏れがあります。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| Jerky arm movements. (アームがぎこちない動き方をします) | 本機が冷えている状態で油圧オイルが高温になっています。 | 本機の暖気運転をしてください。 |
| | 汚れによってスライドバルブがスムーズに動いていません。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| | パイロット制御バルブに空気が入っています。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| | パイロット制御バルブのOリングが破損しています。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| | パイロット圧力回路に故障があります。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| Cylinder sinks*. (シリンダーが沈み込みます*) | 油圧システムに汚れがあります。 | 漏れがあるか調べます。油圧オイルとオイルフィルターを交換します。 |
| | シリンダーに漏れがあります。 | 漏れを発見して、破損した部品があれば交換します。 |
| | バルブが故障しています。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| | カウンターバランスバルブが故障しています。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| Overheating in the hydraulic system. (油圧システムがオーバーヒートしています) | 冷却装置が詰まっているか、遮断されています。 | 冷却装置を清掃します。 |
| | 周囲の温度が高すぎます。 | 強制冷却を行います。 |
| | ポンプの最大圧力またはスタンバイ時圧力の設定が高すぎます。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| | ホースまたはカップリングに不具合があります。 | 不具合のある部品を交換してください。 |
| | メインのパイプまたは工具へのパイプに制限があります。 | 不具合のある部品を交換してください。 |
| | 工具が適切でないか故障しているために、動力抽出が高すぎます。 | 工具の圧力と流量が本機の仕様と互換性があることを確認します。 |
| | 油圧ポンプが故障しています。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| Knocking noise in the hydraulic system. (油圧システムからノック音がします) | タンクに十分な油圧オイルがありません。 | モーターをすぐに停止します。調べて、漏れがあれば修理します。油圧オイルを補充してください。 |
| | 油圧オイルに空気が混入しています。 | 空気と液体が分離するまで、負荷のない状態で本機を作動させます。 |
| | 油圧ポンプが故障しています。 | サービス代理店に問い合わせてください。 |
| Discoloured hydraulic fluid. (油圧オイルが変色しています) | 油圧オイルが濁った灰色であれば、システムに水が混入しています。 | 水が混入した原因を調べて是正してください。油圧オイルとオイルフィルターを交換します。 |
| | 油圧オイルが黒い場合は、動作温度が高すぎて炭素が発生したことを示します。 | オーバーヒートの原因を調べて是正してください。油圧オイルとオイルフィルターを交換します。 |

* シリンダー3と4がゆっくりと沈んでも(約1cm/分)、カウンターバランスバルブがないため問題ありません。

主要諸元

主電源の基準値

電源コードは、国や地方の規制に従って、資格保持者によって決定する必要があります。本機を接続する主電源のソケットは、本機の電気ソケットおよび延長コードと同じアンペアで決めなければなりません。例えば、63 A の電気ソケットの前には、63 A のヒューズが必要です。

エンジン - 18.5 kW (DXR250, DXR270)

| 電源からの公称電圧 | 本機での最小電圧 | ケーブル断面積 | 起動電流 | | モーター出力 | 熱動過負荷継電器の設定 | 最大ケーブル長* |
|-----------|----------|----------------------|------|-------|--------|-------------|----------|
| V | V | mm ² /AWG | A | | kW | A | m/フィート |
| 400 | 380 | 6/9 | 80 | 50 Hz | 18.5 | 35 | 205/673 |
| 400 | 380 | 10/7 | 80 | | 18.5 | 35 | 345/1132 |
| 400 | 380 | 16/5 | 80 | | 18.5 | 35 | 555/1821 |
| 460 | 440 | 6/9 | 80 | 60 Hz | 21.3 | 34 | 210/689 |
| 460 | 440 | 10/7 | 80 | | 21.3 | 34 | 355/1165 |
| 460 | 440 | 16/5 | 80 | | 21.3 | 34 | 570/1870 |

エンジン - 22 kW (DXR300, DXR310)

| 電源からの公称電圧 | 本機での最小電圧 | ケーブル断面積 | 起動電流 | | モーター出力 | 熱動過負荷継電器の設定 | 最大ケーブル長* |
|-----------|----------|----------------------|------|-------|--------|-------------|----------|
| V | V | mm ² /AWG | A | | kW | A | m/フィート |
| 400 | 380 | 6/9 | 90 | 50 Hz | 22.0 | 41 | 177/581 |
| 400 | 380 | 10/7 | 90 | | 22.0 | 41 | 296/971 |
| 400 | 380 | 16/5 | 90 | | 22.0 | 41 | 473/1552 |
| 460 | 440 | 6/9 | 90 | 60 Hz | 24.5 | 39 | 187/614 |
| 460 | 440 | 10/7 | 90 | | 24.5 | 39 | 311/1020 |
| 460 | 440 | 16/5 | 90 | | 24.5 | 39 | 498/1634 |

*ケーブル長は、動作時の20 V 電圧降下を考慮して算出されます。電源の種類および電源からコンセントまでの配線は、ケーブル長に影響します。

油圧システムの圧力

| 圧力の種類 | 圧力、バール/PSI | |
|---|---------------------|--------------------------------|
| ポンプの圧力 | 工具、最大 | 250/3626 |
| ポンプとメイン停止バルブ間のパイプの圧力。どの油圧機能を使用しているかによって、スタンバイ時の圧力と最大圧力間の圧力は異なります。 | 回転機能 | 170/2466 |
| 圧力カッター (DXR310) | アウトリガー／ドーザーブレード、降／昇 | 250/200/3626/2901 |
| 圧力カットオフを装備した機能は、指定値よりも高い圧力で動作できません。以下の機能は、各々の圧力レベルに対する圧力カットオフを備えています。 | アーム機能 | 200 (150**) / 2901 (2176**) |
| スタンバイ時の圧力* | 伸縮式アーム、アウト／イン | 180/200/2611/2901 |
| | 外部の手工具 | 50～250/725～3626 |
| | | 20+/-1/290+/-14,5 |

*アクティブな機能がなく、循環バルブが閉じられているときのポンプからの圧力。

*鋼製はさみの操作時には、アーム圧は 150 バールに制限されます。

主要諸元

油圧オイルと潤滑剤

油圧オイル

| 質 | 最低起動温度、°C/°F | 最高温度、°C/°F | 理想的な作業温度、°C/°F |
|--------------------|--------------|------------|----------------|
| 鉛物油 ISO VG32 | -20/-4 | 75/167 | 35-60/95-140 |
| 鉛物油 ISO VG46 (標準)* | -10/14 | 85/185 | 50-75/122-167 |
| 鉛物油 ISO VG68 | -5/23 | 90/194 | 55-80/131-176 |

上記以外のタイプの油圧オイルを使用する前に、必ず本機のメーカーに問い合わせてください。

本機に付属の油圧油のタイプは、左上部のカバー内側にあるデカールに記載されています。

* 熱抵抗機は耐火油圧オイルで満たされています。

注記!異なるタイプの油圧オイルを混合すると、本機が損傷するおそれがあります。充填や交換の前に、油圧システムで使用されている油圧オイルの等級を確認します。

潤滑剤

| 部品 | 質 | 標準 |
|--------------------|------------|----------|
| ギアボックススルーモーター | SAE 80W-90 | API GL 5 |
| ギアボックスの駆動モーター | SAE 80W-90 | API GL 5 |
| グリースニップルを持つすべての潤滑点 | NLGI 2 | |

プリ設定の制限値

| 説明 | 温度、°C/°F |
|--|----------|
| Oil temperature too high. (オイルの温度が高すぎます) | 90/194 |
| Oil temperature too low. (オイルの温度が低すぎます) | -5/23 |

主要諸元

主要諸元

| | DXR250 | DXR270 | DXR300 | DXR310 |
|-----------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| はじめに | | | | |
| 回転速度、rpm | 6 | | 6 | |
| 輸送時の最大速度、km/h/mph | 3/1.9 | | 3/1.9 | |
| 傾斜角度、最大 | 30° | | 30° | |
| 油圧システム | | | | |
| 油圧システムの容量、リットル/ガロン | 50/13 | | 50/13 | |
| ポンプのタイプ | 負荷感知型軸ピストンポンプ(排気量可変) | | | |
| 最大ポンプ流量*、リットル/分/ガロン/分 | 65/17 | | 75/20 | |
| 電動モーター | | | | |
| 型式 | Siemens 1LE1001-1DB63 | | Siemens 1LE1001-1DB73 | |
| 出力、kW | 18.5(50 Hz) 21.3(60 Hz) | | 22 (50 Hz) 24.5 (60 Hz) | |
| 回転速度、rpm | 1475 (50 Hz) 1775 (60 Hz) | | 1475 (50 Hz) 1775 (60 Hz) | |
| 電圧、V | 380-420 (50 Hz) 440-480 (60 Hz) | | 380-420 (50 Hz) 440-480 (60 Hz) | |
| 電流、A | 34.5 (50 Hz) 33.5 (60 Hz) | | 40.5 (50 Hz) 38.5 (60 Hz) | |
| 制御システム | | | | |
| 制御タイプ | リモートコントロール | | | |
| 信号の送信 | Bluetooth／ケーブル | | | |
| 質量 | | | | |
| 工具なし、kg/lb | 1620/3570 | 1750/3858 | 1960/4320 | 2020/4453 |
| 工具 | | | | |
| 推奨最大質量、kg/lb | 230/507 | 310/683 | 310/683 | 310/683 |

*最大ポンプ流量とシステム圧力は、同時に取得できません。モーターが過負荷になります。60 Hz の変位が限られています。

騒音放射

環境における騒音排出は、EC指令2000/14/ECに従って、音響パワー(L_{WA})として測定しました。保証騒音レベルと測定騒音レベルの差分は、申告された値での分散とばらつきの測定値です。

| | DXR250 | DXR270 | DXR300 | DXR310 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 工具を持たない本機 | | | | |
| 音響パワーレベル、測定値 dB(A) | 90 | 87 | 87 | 87 |
| 音響パワーレベル、 L_{WA} dB(A) <small>(ISO9614)</small> | 94 | 94 | 94 | 94 |
| 工具を持つ本機(油圧ハンマー) | | | | |
| 音響パワーレベル、測定値 dB(A) | 118 | 118 | 118 | 118 |
| 音響パワーレベル、 L_{WA} dB(A) <small>(ISO9614)</small> | 118 | 118 | 118 | 118 |

騒音レベル

報告データによれば、音圧レベルの一般的な統計上のばらつき(標準偏差)は、2 dB(A)となります。

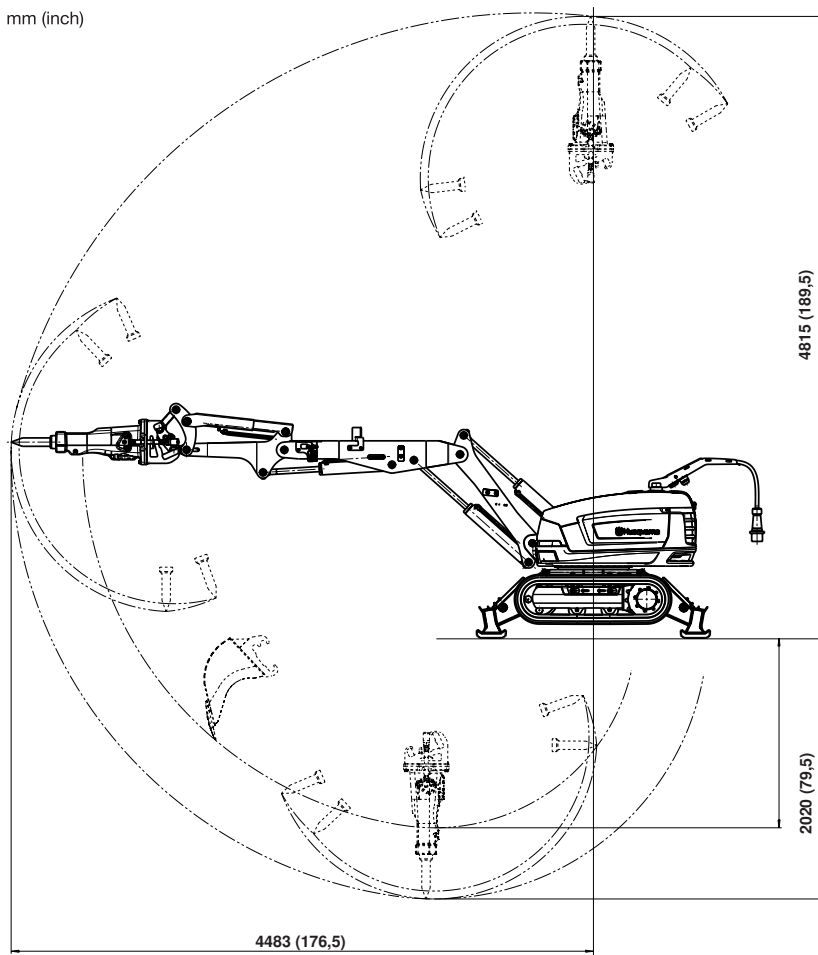
| | DXR250 | DXR270 | DXR300 | DXR310 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 本機の工具から 10 m の騒音レベル*、dB(A) | 90 | 90 | 90 | 90 |

主要諸元

範囲および輸送図

DXR250

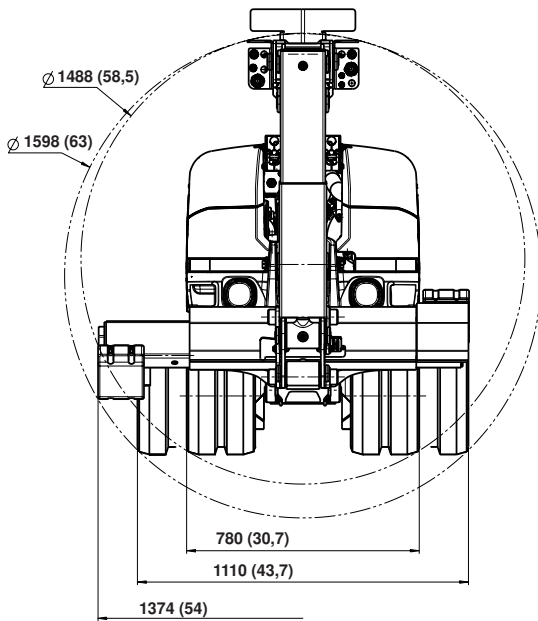
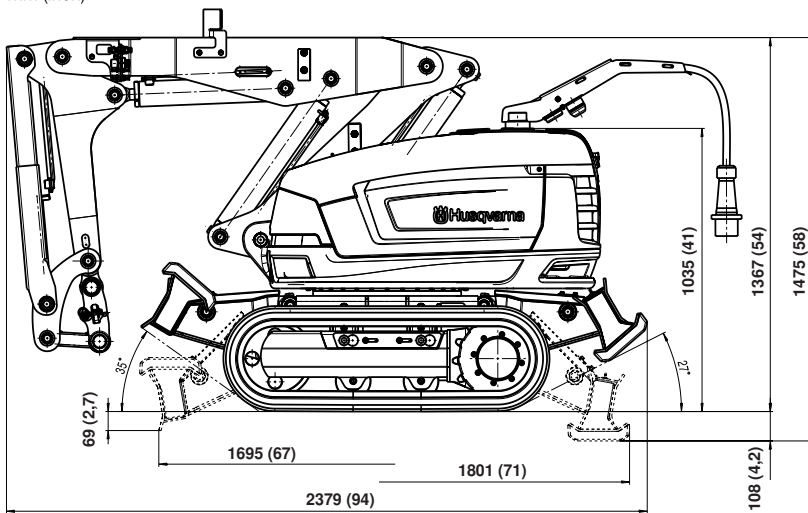
mm (inch)



主要諸元

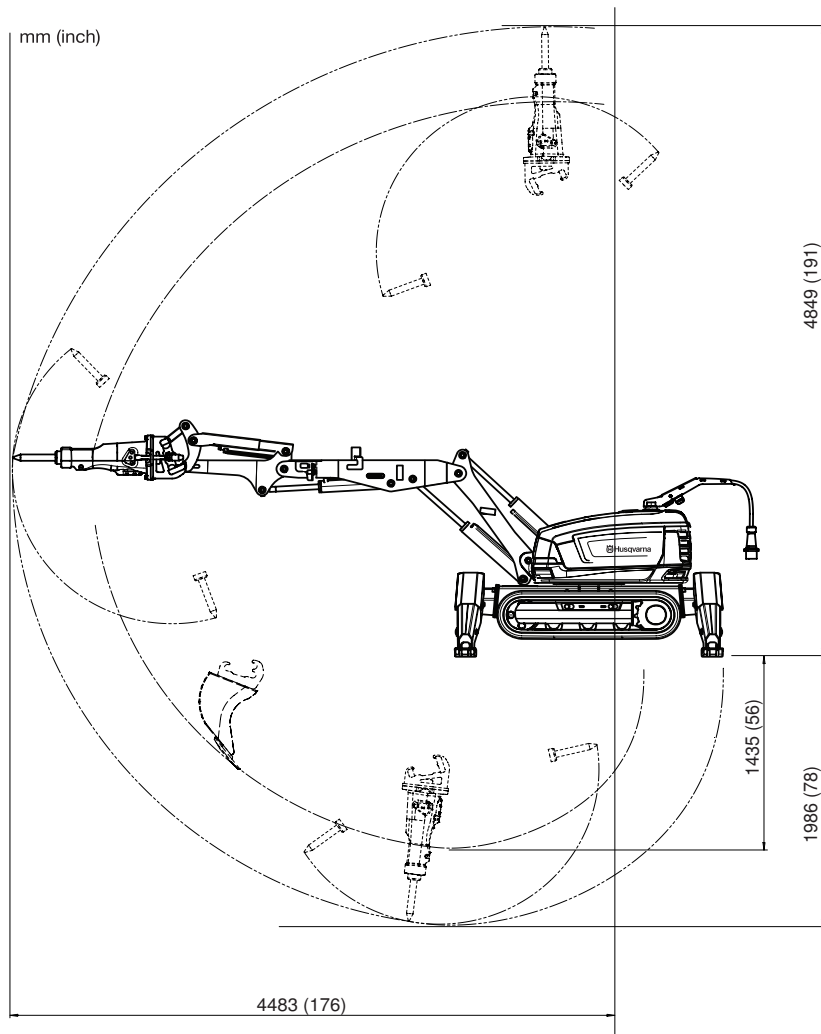
DXR250

mm (inch)



主要諸元

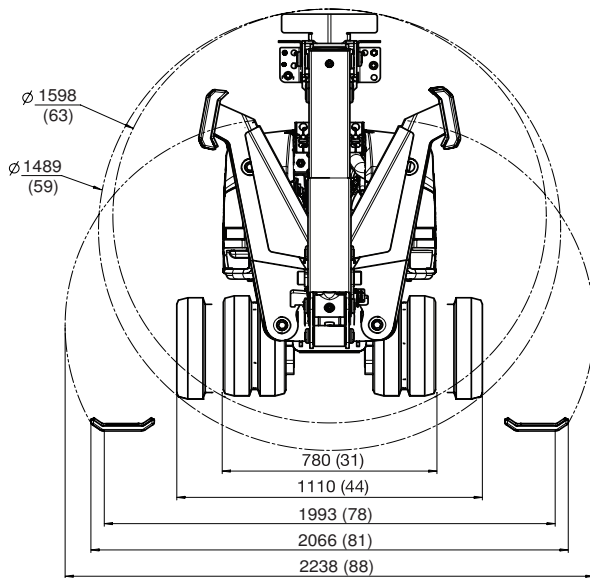
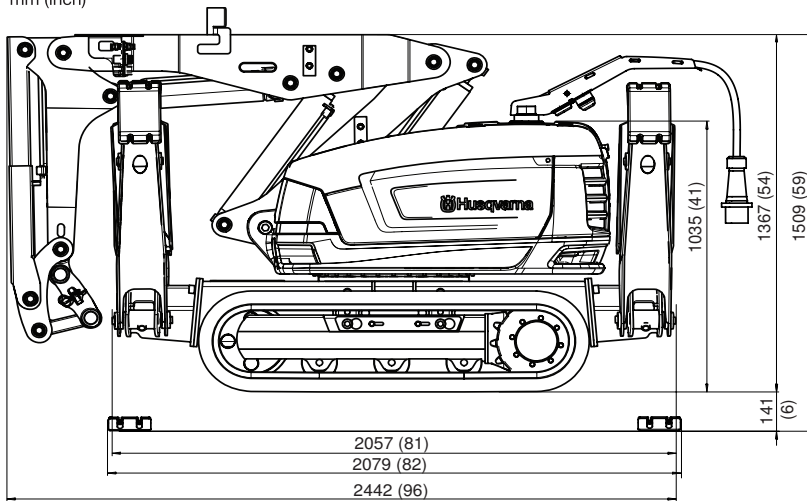
DXR270



主要諸元

DXR270

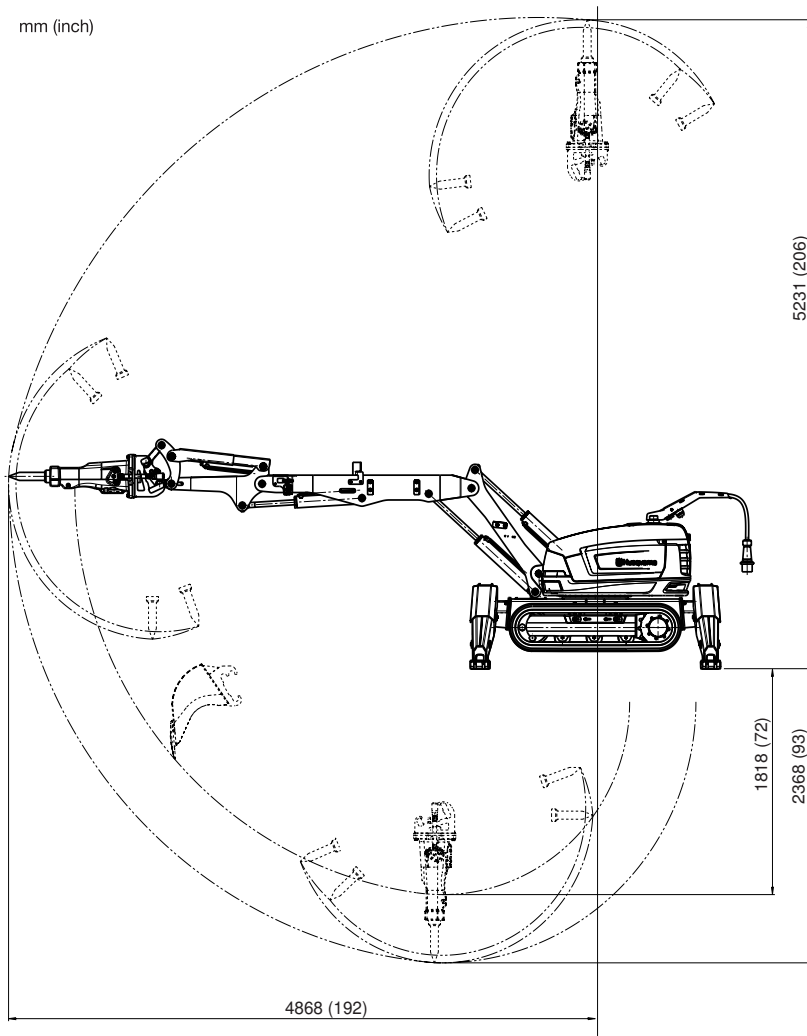
mm (inch)



主要諸元

DXR300

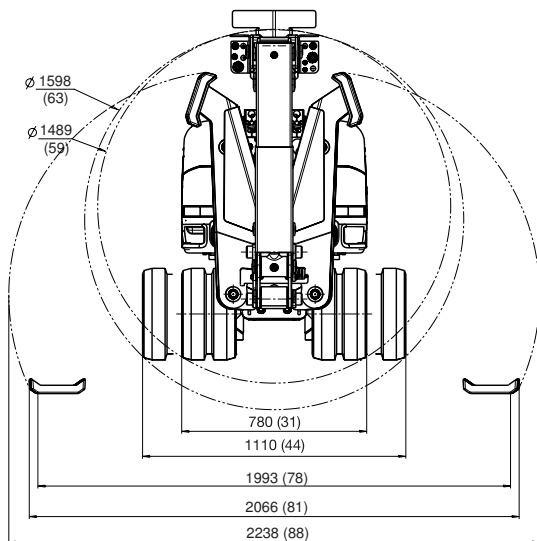
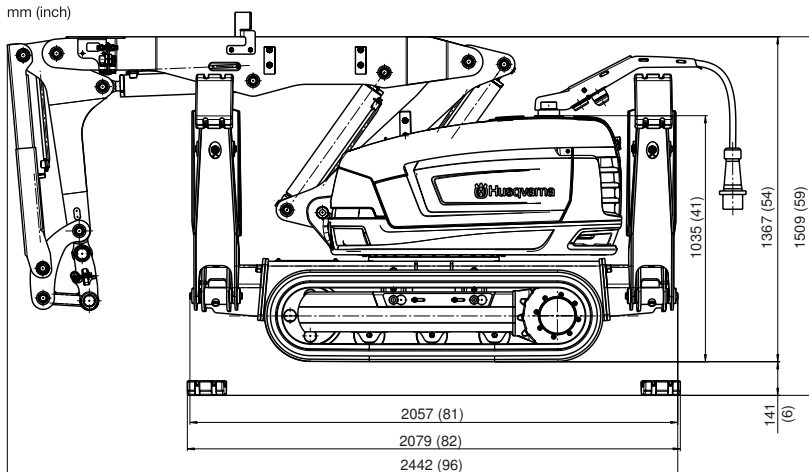
mm (inch)



主要諸元

DXR300

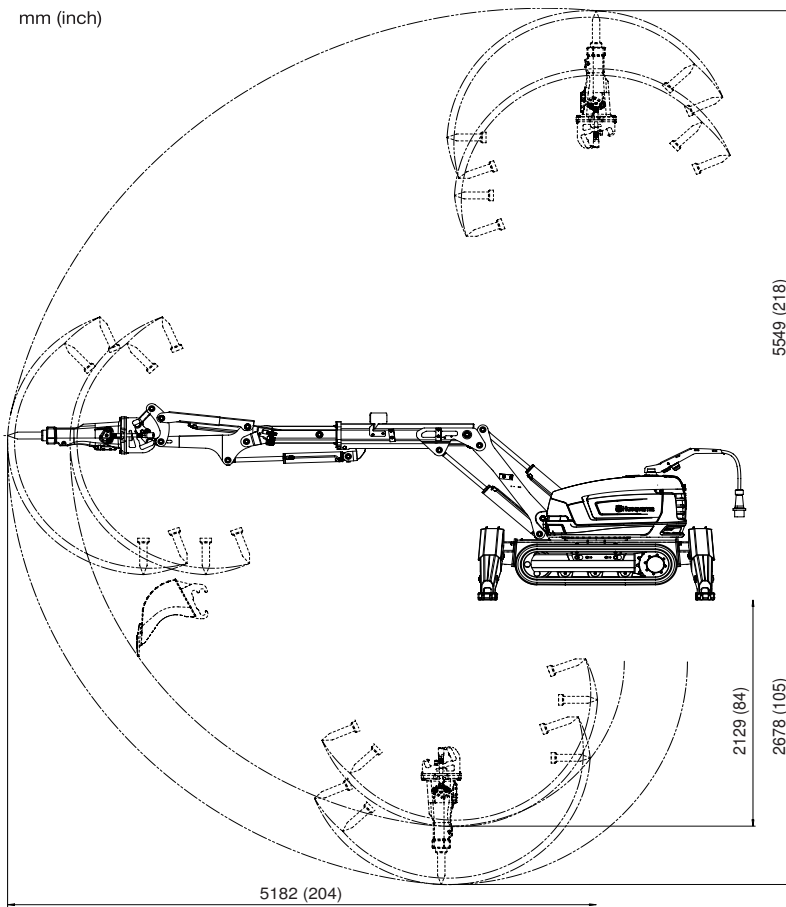
mm (inch)



主要諸元

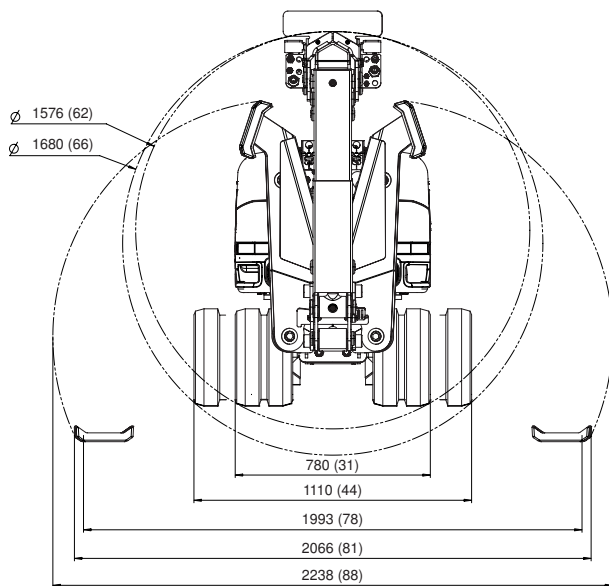
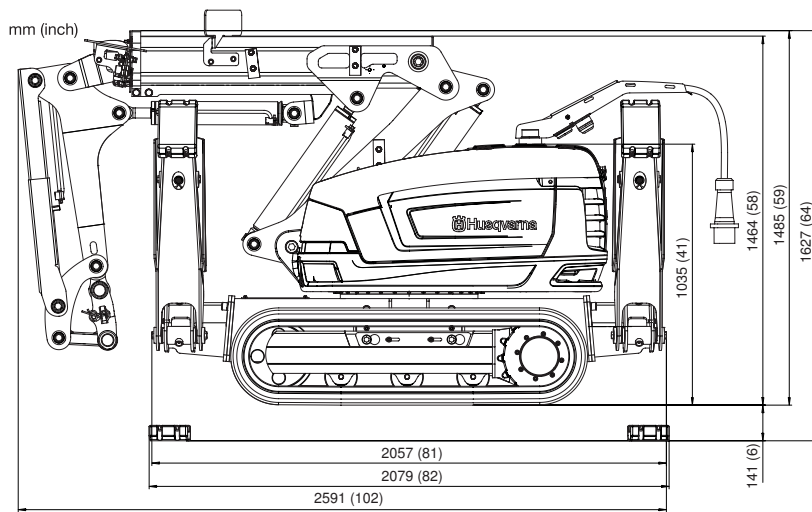
DXR310

mm (inch)



主要諸元

DXR310



EC 適合性宣言

EC 適合性宣言

(ヨーロッパにのみ適用)

Husqvarna AB, S-561 82 Huskvarna, Sweden, 電話:+46-36-146500は、2014年以降(年度は型式銘板のシリアル番号の前に記載)のシリアル番号のデモリションロボット **Husqvarna DXR250, DXR270, DXR300, DXR310** が、以下の議会指令の要件を満たしていることを宣言します。

- 2006年5月17日付「機械類に関する」**2006/42/EC**
- 2004年12月15日付「電磁波適合性に関する」**2004/108/EC**
- 2006年12月12日付「電磁的な互換性に関する」**2006/95/EC**
- 2000年5月8日付「環境への騒音排出に関する」**2000/14/EC**
- 2011年6月8日付「電気・電子製品に含まれる特定有害物質の使用制限に関する」**2011/65/EU**

騒音排出に関する詳細は「主要諸元」の章を参照してください。

試験機関:**0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala は、2000年5月8日付の「環境への騒音放射に関する」評議会指令 2000/14/EC の補足 VI に対する適合性の評価に関する報告書を発表しました。

証明書の番号:01/000/002

次の標準規格にも適合しています。EN ISO 12100-2.

Gothenburg, 2014年3月27日



Helena Grubb

パワーカッター建設機器部門責任者

(ハスクバーナ AB 正式代表兼技術文書担当)

取扱説明書原本

1157049-79



2014/02/11