



# C2、D および M シリーズ コンパクトホイールローダ 部品リファレンスガイド

**LET'S DO THE WORK.™**



# CAT® 純正部品により投資を保護

CAT® コンパクトホイールローダをご購入いただき、ありがとうございます。

このガイドは、お客様の CAT コンパクトホイールローダを最高効率に維持するのに必要な部品および部品番号のクイックリファレンスとして作られたものです。

## メンテナンス

事前の予防的なメンテナンスを実施することで、機械の耐用年数を延長し、投資を保護できます。CAT 機器のフィルタおよび潤滑要件を熟知し、お客様の機械のメンテナンスサイクルに適合した部品を提供できるのは Caterpillar だけです。

定期メンテナンス部品	
	<p style="text-align: center;">グリース</p> <p style="text-align: center;">計画メンテナンス部品</p>

## 交換部品

適切なメンテナンスを実施することで、修理と交換の必要性を低減できます。交換部品が必要な場合、CAT 純正部品を使用すると、車両性能を最大限に高め、高い再販価値を維持することができます。

摩耗部品	販売モデル	シリアル番号
グラウンドエンゲージツール	901C2	YKY001-UP
	902C2	YKT001-UP
修理部品	903C2	MW8001-UP
ミラー、ライトおよびヒューズ	903D	MZY0001-UP
キャブガラスおよびアクセサリ	906M	H660001-UP Z660001-UP
バッテリー	907M	H770001-UP Z770001-UP
エンジン部品	908M	H880001-UP Z880001-UP
油圧クイックディスクコネクタ	910M	H220001-UP
	914M	H240001-UP
リンケージピンおよびベアリング部品	918M	H260001-UP

## グリース

以前の CAT 製品名	標準メンテナンスグリース			特殊な用途および環境向けグリース			
	CAT Ultra 5 Moly #1	CAT Ultra 5 Moly #2	CAT Advanced 3 Moly	Cat Arctic Platinum	CAT Desert Gold	CAT Multipurpose	ハンマーペースト
現在の CAT 製品名	CAT 高耐久用途グリース 1	CAT 高耐久用途グリース 2	CAT プライム用途グリース	CAT 高耐久用途グリース - 北極圏用	CAT 高耐久用途グリース - 砂漠用	CAT ユーティリティグリース	
グレード (NLGI)	1	2	2	0	2	2	2
融点 °C (°F)	260 (500)	260 (500)	260 (500)	230 (446)	280 (536)	260 (500)	230 (446)
外気温度 °C (°F)	-35 ~ +40 (-31 ~ +104)	-30 ~ +50 (-22 ~ +122)	-20 ~ +40 (-4 ~ +104)	-35 ~ +40 (-31 ~ +104)	-30 ~ +50 (-22 ~ +122)	-30 ~ +40 (-22 ~ +104)	-20 ~ +1,100 (-4 ~ +2,012)
ベースオイルタイプ	鉱物	鉱物	鉱物	半合成	鉱物	鉱物	鉱物
色	濃い灰色	濃い灰色	濃い灰色	濃い灰色	濃い灰色	青色	青銅色
カートリッジ (390 g / 14 oz)	452-5996	452-6001	452-6006	452-7459	452-6016	452-6011	130-6951
プラスチックバケツ (5 kg / 11 lb)	-	-	-	-	-	-	133-8807
プラスチックバケツ (16 kg / 35 lb)	452-5999	452-6004	452-6009	452-6020	452-6019	452-6014	-
樽 (55 kg / 120 lb)	452-5998	452-6003	452-6008	452-7461	452-6018	452-6013	-
ドラム (180 kg / 400 lb)	452-5997	452-6002	452-6007	452-7460	452-6017	452-6012	-



# 計画メンテナンス部品 C2、D および M シリーズ

コンパクト ホイール ローダ		最初の 150 時間							
		トランスファドライブの オイルの交換	フロントディファレンシャル およびファイナルドライ ブのオイルの交換	リアディファレンシャル およびファイナルドライ ブのオイルの交換	トランスファドライブ	フロントディファレンシャル プラグ /O リング	フロントファイナルドライブ プラグ /O リング	リアディファレンシャル プラグ /O リング	リアファイナルドライブ プラグ /O リング
販売モデル	シリアル番号の プレフィックス	オイル量 TDTO	オイル量	オイル量	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング
901C2	YKY	0.4 L (0.1 gal)*	Diff = 5.2 L (1.4 gal)* Hub = 0.4 L (0.1 gal)* (それぞれ)	Diff = 5.2 L (1.4 gal)* Hub = 0.4 L (0.1 gal)* (それぞれ)	フィルプラグ 442-3605 レベルプラグ 521-7167 ドレーンプラグ 327-4124 (シール含む)	フィルおよびレベル 521-7167 ドレーンプラグ 441-7641 (シール含む)	521-7167 (シール含む)	フィルおよびレベル 521-7167 ドレーンプラグ 441-7641 (シール含む)	521-7167 (シール含む)
902C2	YKT								
903C2	MW8								
903D	MZY								

\* 乾燥補充容量

コンパクト ホイール ローダ		最初の 500 時間							
		トランスファドライブの オイルの交換	フロントディファレンシャル およびファイナルドライ ブのオイルの交換	リアディファレンシャル およびファイナルドライ ブのオイルの交換	トランスファドライブ	フロントディファレンシャル プラグ /O リング	フロントファイナルドライブ プラグ /O リング	リアディファレンシャル プラグ /O リング	リアファイナルドライブ プラグ /O リング
販売モデル	シリアル番号の プレフィックス	オイル量 TDTO	オイル量	オイル量	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング
906M	H66、Z66	1.3 L (0.34 gal)*	Diff = 8 L (2.11 gal)* Hub = 0.8 L (0.21 gal)* (それぞれ)	Diff = 8 L (2.11 gal)* Hub = 0.8 L (0.21 gal)* (それぞれ)	ドレーンおよびフィル: 2 個 152-6144 6V-6228 O リング	ドレーンおよびフィル: 2 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング	ドレーンおよびフィル: 1 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング	ドレーンおよびフィル: 2 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング	ドレーンおよびフィル: 1 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング
907M	H77、Z77								
908M	H88、Z88								
910M	H22	3.2 L (0.85 gal)*	Diff = 7.5 L (1.98 gal)* Hub = 1.3 L (0.34 gal)* (それぞれ)	Diff = 7.5 L (1.98 gal)* Hub = 1.3 L (0.34 gal)* (それぞれ)	ドレーン: 385-3599 (シール含む) フィル: 499-2184 (シール含む) レベルチェック: 464-9487 6V-3922 O リング	385-3599 (シール含む) 3 個 385-3600 (シール含む)	385-3599 (シール含む) 1 個	385-3599 (シール含む) 2 個 385-3600 (シール含む)	385-3599 (シール含む) 1 個
914M	H24								
918M	H26								
		17 L (4.49 gal)*	17 L (4.49 gal)*		490-7805 (シール含む) 2 個	490-7805 (シール含む) 2 個	490-7805 (シール含む) 2 個	490-7805 (シール含む) 2 個	

\* 乾燥補充容量

コンパクト ホイール ローダ		500 時間ごと													
		トランスファ ドライブの オイルの交換	フロントディファ レンシャルおよび ファイナルドライ ブのオイルの交換	リアディファレン シャルおよび ファイナルドライ ブのオイルの交換	エンジンオイル/フィルタの交換		機械の 潤滑	燃料フィルタ交換			エンジンエア フィルタ	油圧フィルタの 交換	作動油タンク	キャビンエア	
販売モデル	シリアル番号の プレフィックス	オイル量 TDTO	オイル量	オイル量	フィルタエレ メント	オイル量 DEO-ULS™	プライミング用途 グリース	プライマリ	セカンダリ	トランスファポン プ フィルタ	プライマリエレ メント	フィルタエレ メント	プリーザ	外気 エレメント	再循環 エレメント
901C2	YKY	サンプリングのみ			377-6969	7 L (1.85 gal)*	452-6006	156-1200	-	-	146-7472	5I-8670	9G-5127	499-5883	420-0173
902C2	YKT														
903C2	MW8														
903D	MZY														
906M	H66、Z66				377-6969	11.2 L (2.96 gal)*	452-6006	363-5819	-	463-2166	110-6326	421-5479	-	270-9018	313-2458
907M	H77、Z77														
908M	H88、Z88														
910M	H22														
914M	H24	7W-2326	8.8 L (2.32 gal)*	452-6006	479-4133	360-8960	-	528-0585	421-5479	-	270-9018	313-2458			
918M	H26														

\* 乾燥補充容量

# 計画メンテナンス部品 C2、D および M シリーズ

コンパクト ホイール ローダ		1,000 時間ごと								
		トランスファドライブのオイルの交換	フロントディファレンシャルおよびファイナルドライブのオイルの交換	リアディファレンシャルおよびファイナルドライブのオイルの交換	トランスファドライブ	フロントディファレンシャルプラグ /O リング	フロントファイナルドライブプラグ /O リング	リアディファレンシャルプラグ /O リング	リアファイナルドライブプラグ /O リング	エンジンエアフィルタ
販売モデル	シリアル番号のプレフィックス	オイル量 TDTO	オイル量	オイル量	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	セカンダリエレメント
906M	H66、Z66	1.3 L (0.34 gal)*	Diff = 8 L (2.11 gal)* Hub = 0.8 L (0.21 gal)* (それぞれ)	Diff = 8 L (2.11 gal)* Hub = 0.8 L (0.21 gal)* (それぞれ)	ドレーンおよび フィル: 2 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング	ドレーンおよび フィル: 2 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング	ドレーンおよび フィル: 1 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング	ドレーンおよび フィル: 2 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング	ドレーンおよび フィル: 1 個 152-6144 プラグ 6V-6228 O リング	110-6331
907M	H77、Z77									
908M	H88、Z88									
910M	H22	3.2 L (0.85 gal)*	Diff = 7.5 L (1.98 gal)* Hub = 1.3 L (0.34 gal)* (それぞれ)	Diff = 7.5 L (1.98 gal)* Hub = 1.3 L (0.34 gal)* (それぞれ)	ドレーン: 385-3599 プラグ (シール含む) 3 個 フィル: 499-2184 (シール含む) レベルチェック: 464-9487 プラグ 6V-3922 O リング	385-3599 (シール含む) 3 個 385-3600 (シール含む)	385-3599 (シール含む) 2 個 385-3600 (シール含む)	385-3599 (シール含む) 2 個 385-3600 (シール含む)	385-3599 (シール含む) 1 個	-
914M	H24									
918M	H26									
			17 L (4.49 gal)*	17 L (4.49 gal)*		490-7805 (シール含む) 2 個	490-7805 (シール含む) 2 個	490-7805 (シール含む) 2 個	490-7805 (シール含む) 2 個	

1,000 時間および 1,500 時間のサービスには 500 時間ごとの部品が含まれています  
 \* 最初の 500 時間で交換した後は、1,000 時間ごとに交換 (1,500 時間、2,500 時間など)

コンパクト ホイール ローダ		1,500 時間ごと												
		トランスファドライブのオイルの交換	フロントディファレンシャルおよびファイナルドライブのオイルの交換	リアディファレンシャルおよびファイナルドライブのオイルの交換	トランスファドライブ	フロントディファレンシャルプラグ /O リング	フロントファイナルドライブプラグ /O リング	リアディファレンシャルプラグ /O リング	リアファイナルドライブプラグ /O リング	エンジンエアフィルタ	エンジンクランクケース	尿素水フィルタ		
販売モデル	シリアル番号のプレフィックス	オイル量 TDTO	オイル量	オイル量	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	プラグ /O リング	セカンダリエレメント	ブリーザエレメント	ブリーザシール	フィルタエレメント	
901C2	YKY	0.4 L (0.1 gal)*	Diff = 5.2 L (1.4 gal)* Hub = 0.4 L (0.1 gal)* (それぞれ)	Diff = 5.2 L (1.4 gal)* Hub = 0.4 L (0.1 gal)* (それぞれ)	フィルプラグ 442-3605 レベルプラグ 521-7167 ドレーンプラグ 327-4124 (シール含む)	フィルおよびレベル 521-7167 ドレーンプラグ 441-7641 (シール含む)	521-7167 (シール含む)	フィルおよびレベル 521-7167 ドレーンプラグ 441-7641 (シール含む)	521-7167 (シール含む)	146-7473	-	383-0563	-	-
902C2	YKT											421-1888	436-0839	
903C2	MW8													
903D	MZY													
906M	H66、Z66													
907M	H77、Z77													
908M	H88、Z88													
910M	H22													
914M	H24									346-6688	339-1048	339-1048	495-1507	
918M	H26													

1,000 時間および 1,500 時間のサービスには 500 時間ごとの部品が含まれています  
 \* 最初の 500 時間で交換した後は、1,000 時間ごとに交換 (1,500 時間、2,500 時間など)

# 計画メンテナンス部品 C2、D および M シリーズ

コンパクト ホイール ローダ		2,000 時間ごと					3,000 時間ごと							
		作動油タンク	作動油の交換			ブレーキフルードの 交換 (装備されてい る場合)	エンジンクーラントの交換	水温 レギュレータ	DPF フィルタ	ベルトの交換				
販売モデル	シリアル番号の プレフィックス	ブリーザ	Hydo Advanced の量	作動油タンクドレーン	フィルタ O リング	オイル量 TDTO	冷却水量	サーモスタットおよびガス ケット	フィルタエレメント	ドライブ	A/C コンプレッサ			
901C2	YKY	-	24 L (6.34 gal)	9S-4181 (標準ドレーンプラグ)	253-0509	-	9 L (2.38 gal)	392-0266 383-0335	-	454-5033	-			
902C2	YKT			7M-8485 (ドレーン O リング)			11 L (2.91 gal)	477-7762 383-0335						
903C2	MW8			095-1538 (フィル O リング)										
903D	MZY													
906M	H66、Z66	258-2829	70 L (18.49 gal)	286-1016 (標準ドレーンプラグ)	8C-3082 4F-4097 (2 個)	0.2 L (0.05 gal)	-	-	436-1068: 触媒フィルタ 437-3518: DPF フィルタ	437-2564	241-2894			
907M	H77、Z77			101-4639 (エコドレーン)										
908M	H88、Z88			2M-8780 (ドレーン O リング)										
910M	H22		98 L (25.89 gal)	286-1016 (標準ドレーンプラグ)		-	-	497-3995	-	-	171-2321	298-5872		
914M	H24			101-4639 (エコドレーン)										
918M	H26			2M-8780 (ドレーン O リング)										

2,000 時間のサービスには 500 時間ごとおよび 1,000 時間ごとの部品が含まれています

コンパクト ホイール ローダ		5,000 時間ごと	6,000 時間ごと	10,000 時間ごと	12,000 時間ごと	
		尿素水インジェクタ	エンジンクーラント エクステンダの添加	尿素水マニホールド フィルタ	エンジンクーラントの交換	
販売モデル	シリアル番号の プレフィックス	インジェクタ	クーラントエクステンダの量 (L)	フィルタエレメント	冷却水量	
906M	H66、Z66	-	0.34 L (0.09 gal) (S・O・S <sup>SM</sup> の冷却水サンプリ ング結果によって異なる)	-	17 L (4.49 gal)	
907M	H77、Z77					
908M	H88、Z88					
910M	H22	471-6029	0.4 L (0.11 gal) (S・O・S <sup>SM</sup> の冷却水サンプリ ング結果によって異なる)	461-9113	21.5 L (5.55 gal)	
914M	H24					
918M	H26					

別のメンテナンスサイクルに沿っている場合でも、指定された間隔ですべてのメンテナンス要件を実施する必要があります。  
12,000 時間では、6,000 時間、2,000 時間、1,500 時間、1,000 時間、500 時間のメンテナンスサイクルに対処する必要もあります。





## グラウンドエンゲージツール C2、D および M シリーズ

901C2 (YKY) カッティングエッジ	バケット幅		
	1,550 mm / 5 ft 1 in	1,690 mm / 5 ft 6 in	1,690 mm / 5 ft 6 in
標準 1 ピースカッティングエッジ			
標準	231-3974	231-3973	246-4806
金具類			
ボルト	231-3917 (6 個)	231-3917 (7 個)	231-3917 (7 個)
ナット	8T-4132 (6 個)	8T-4132 (7 個)	8T-4132 (7 個)

902C2 (YKT) カッティングエッジ	バケット幅	
	1,690 mm / 5 ft 6 in	1,850 mm / 6 ft 1 in
標準 1 ピースカッティングエッジ		
標準	231-3973	246-4807
金具類		
ボルト	231-3917 (7 個)	231-3917 (7 個)
ナット	8T-4132 (7 個)	8T-4132 (7 個)

903C2、903D (MW8、MZY) カッティングエッジ	バケット幅				
	1,790 mm / 5 ft 10 in	1,890 mm / 6 ft 2 in	2,198 mm / 7 ft 2 in	2,503 mm / 8 ft 2 in	2,649 mm / 8 ft 8 in
標準 1 ピースカッティングエッジ					
標準	132-4723	132-4724	195-5124	296-7602	469-4306
金具類					
ボルト	159-2953 (13 個)	159-2953 (13 個)	159-2953 (11 個)	159-2953 (13 個)	159-2953 (13 個)
ナット	8T-4778 (13 個)	8T-4778 (13 個)	8T-4778 (11 個)	8T-4778 (13 個)	8T-4778 (13 個)

906M/907M/908M (H66、H77、H88、Z66、 Z77、Z88) カッティングエッジ	バケット幅				
	1,890 mm / 6 ft 2 in	1,890 mm / 6 ft 2 in	2,045 mm / 6 ft 8 in	2,080 mm / 6 ft 10 in	2,080 mm / 6 ft 10 in
標準 1 ピースカッティングエッジ					
標準	132-4724	512-6333	135-9397	132-4725	517-7948
金具類					
ボルト	159-2953 (13 個)	4F-3654	159-2953 (11 個)	159-2953 (13 個)	4F-3654
ナット	8T-4778 (13 個)	3K-2889	8T-4778 (11 個)	8T-4778 (13 個)	3K-2889

910M/914M/918M (H22、H24、H26) カッティングエッジ	バケット幅			
	2,300 mm / 7 ft 6 in	2,400 mm / 7 ft 10 in	2,401 mm / 7 ft 10 in	2,549 mm / 8 ft 3 in
標準 1 ピースカッティングエッジ				
標準	521-8053	436-9689	559-1166	494-5878
3 ピースカッティングエッジ (すべての現行バケットと新しいバケットでは 1 ピースのエッジを推奨)				
センター	4T-2911	9W-8620	9W-8620	-
エンド	4T-2918 (2 個)	4T-2914 (2 個)	4T-2914 (2 個)	
セグメント式カッティングエッジ (アダプタおよびチップ用)				
標準	128-2873 (7 個)	128-2873 (7 個)	128-2873 (7 個)	-
金具類				
ボルト	4F-7827 (8 個、セグメント式用は 14 個)	4F-7827 (8 個、セグメント式用は 14 個)	4F-7827 (8 個、セグメント式用は 14 個)	4F-7827 (8 個)
ナット	2J-3506 (8 個、セグメント式用は 14 個)	2J-3506 (8 個、セグメント式用は 14 個)	2J-3506 (8 個、セグメント式用は 14 個)	2J-3506 (8 個)

## グランドエンゲージツール C2、D および M シリーズ (続き)

チップ (J200)	901C2
標準デューティ	132-4720
ボルト (10 x 2.75)	246-4349 (7 個)
ナット	8T-4778 (7 個)
チップ (J200)	902C2
標準デューティ	132-4720
ボルト (10 x 2.75)	246-4349 (7 個)
ナット	8T-4778 (7 個)
チップ (J200)	903C2
標準デューティ	132-4720
ボルト (10 x 2.75)	246-4349 (7 個)
ナット	8T-4778 (7 個)
チップ (J200)	906M/907M/908M
標準デューティ	132-4720
ボルト (10 x 2.75)	246-4349 (7 個)
ナット	8T-4778 (7 個)

90x バケットではアダプタは不要で、ツースボルトをバケットに直接取り付け

チップ (J200)	910M/914M/918M
ロングチップ 8 個セット (金具類含む)	100-7924
標準デューティ (ロング)	1U-3202
ピン	8E-6208
リテーナ	8E-6209
ボルトオンアダプタ 8 個セット (金具類含む)	9W-9642
アダプタ (中央)	9J-4207 (6 個)
ボルト (10 x 2.75)	5J-4771 (12 個)
ナット	2J-3506 (12 個)
アダプタ (左側)	1U-2208
アダプタ (右側)	1U-2209
ボルト (9 x 2.75)	6F-0196 (2 個)
ナット	2J-3505 (2 個)

## ミラー、ライトおよびヒューズ C2、D および M シリーズ

ミラー	901C2/902C2/ 903C2/903D	数量	906M/907M/908M	数量	910M/914M/918M	数量
車外調整式ミラー	461-2958	2	201-9985	2	201-9985	2
車内ミラー	433-6342	1	257-8403	1	257-8403	1

ライト	901C2/902C2/ 903C2/903D	数量	906M/907M/908M	数量	910M/914M/918M	数量
12V ランプ (車内/小型)	-	-	210-8754	1	210-8754	1
車内灯アセンブリ (標準)	261-2426	1	084-4277	1	084-4277	1
12V ランプハロゲン電球 (フラッド-フロントおよびリア作業用)	270-4055	4	9W-0607	4	9W-0607	4
12V ランプハロゲン電球 (ヘッドランプ) (走行)	142-9572	2	9W-3324	2	9W-3324	2
12V ランプハロゲン電球 (フロント方向指示器) (走行)	275-0712	2	226-4560	2	226-4560	2
12V ランプハロゲン電球 (フロント位置) (走行)	275-0713	4	226-4561	2	226-4561	2
12V ランプハロゲン電球 (リア方向指示器) (走行)	108-7605	2	9W-3326	2	9W-3326	2
12V ランプハロゲン電球 (停止およびテールランプ) (走行)	9W-3326	2	108-7605	2	108-7605	2
12V ランプ LED 電球 (フラッド-フロントおよびリア作業用)	589-0437	4	589-0437	4	589-0437	4
ランプレズ (リア)	344-7953	2	344-7953	2	344-7953	2
フォグランプ電球	-	-	9W-3326	1	9W-3326	1
フォグランプレズ	-	-	344-7954	1	344-7954	1
後進ランプ電球	275-0712	1	9W-3326	1	9W-3326	1
後進ランプレズ	304-7167	1	344-7955	1	344-7955	1
12V ランプ (ライセンスプレートホルダ) (走行)	6S-7100	1	195-9712	1	195-9712	1
12V ランプ (黄色回転灯)	272-2004	1	9X-8118	1	9X-8118	1

ヒューズ	部品番号
ヒューズ (5A ミニヒューズ)	141-2759
ヒューズ (10A ミニヒューズ)	113-8490
ヒューズ (15A ミニヒューズ)	113-8491
ヒューズ (20A ミニヒューズ)	113-8492
ヒューズ (25A ミニヒューズ)	113-8493

ヒューズ	部品番号
ヒューズ (30A ミニヒューズ)	124-3548
ヒューズ (50A ミニヒューズ)	396-8366
ヒューズ (60A ミニヒューズ)	390-1306
ヒューズ (100A ミニヒューズ)	378-1012

## キャブガラスおよびアクセサリ C2、D および M シリーズ

説明	901C2/902C2/ 903C2/903D	数量	906M/907M/908M	数量	910M/914M/918M	数量
ワイパブレード (フロント)	134-1935	1	6V-7419	1	6V-7419	1
ワイパブレード (リア)	421-7029	1	6V-5853	1	6V-5853	1
ウィンドウ-フロント上部中央	467-5558	1	256-9643	1	256-9643	1
ウィンドウ-フロント上部左	567-3701	1	259-5494	1	259-5494	1
ウィンドウ-フロント上部右	567-3700	1	259-5493	1	259-5493	1
ウィンドウ-フロント下部左	-	-	293-0543	1	293-0543	1
ウィンドウ-フロント下部右	-	-	293-0545	1	293-0545	1
ウィンドウアセンブリ-右ドア固定 GI アセンブリ	-	-	273-6167	1	-	-
ウィンドウアセンブリ-右ドアスライド式	508-7566	1	303-3004	1	303-3004	1
ウィンドウ-下部ドア右	441-2559	1	273-6171	1	398-8786	1
ウィンドウアセンブリ-左ドア固定 GI アセンブリ	-	-	260-0528	1	-	-
ウィンドウアセンブリ-左ドアスライド式	508-7567	1	303-3003	1	303-3003	1
ウィンドウ-下部ドア左	441-2558	1	273-6170	1	398-8785	1
ウィンドウ-リアメイン	515-6097	1	266-7068	1	266-7068	1
ウィンドウ-リアサイドコーナー左	420-0070	1	266-7070	1	266-7070	1
ウィンドウ-リアサイドコーナー右	421-7027	1	266-7069	1	266-7069	1
シートベルト 50.8 mm (2 in)	521-2502	1	260-9831	1	260-9831	1
シートベルト 76.2 mm (3 in)	521-2503	1	223-7937	1	223-7937	1
ドアハンドル-アウトアセンブリ	252-1862	2	252-1862	2	252-1862	2
ウォッシュボトルカバー/キャップ	421-4966	1	299-7836	1	254-5683	1
フィルタ-キャブエア再循環	420-0173	1	313-2458	1	313-2458	1
フィルタ-キャブ外気	499-5883	1	270-9018	1	270-9018	1
エンジンフード	416-2363	1	449-1881	1	457-8680	1
リアグリル/リアベゼルアセンブリ	-	-	443-5100	1	492-8695	1
エンジンフードハンドル	-	-	299-4696	1	-	-
エンジンフードハッチ	369-3697 ラッチ 285-7702 カバー	1 1	462-2538	1	9X-2299	2
エンジンドア-右	-	-	-	-	464-0294	1
エンジンドア-左	-	-	-	-	464-0293	1
リアドアスクリーン	-	-	-	-	502-3007	1
フェンダ-フロント右	433-7931 (901C2/902C2/903C2) 542-6822 (903D)	1	262-1691	1	434-9397	1
フェンダ-フロント左	433-7931 (901C2/902C2/903C2) 542-6822 (903D)	1	262-1691	1	434-9396	1
フェンダ-フロントアセンブリ	-	-	262-1692	1	434-9387	1
フェンダ-リア右	416-5048	1	275-5589	1	523-9349	1
フェンダ-リア左	416-5049	1	275-5589	1	523-9346	1
フェンダ-リアアセンブリ	-	-	257-7743	1	399-6505	1
フェンダ-トリム右	463-9826 リア	1	-	1	524-3477	1
フェンダ-トリム左	463-9826 リア	1	-	1	524-3476	1

## バッテリー C2、D および M シリーズ

販売モデル	シリアル番号のプレフィックス	説明	部品番号	数量
901C2	YKY001-Up	標準	153-5656	1
		強化型	-	-
902C2	YKT001-Up	標準	230-6368	1
		強化型	-	-
903C2	MW8001-Up	標準	230-6368	1
		強化型	-	-
903D	MZY001-Up	標準	230-6368	1
		強化型	230-6368	2



## エンジン部品 C2、D および M シリーズ

説明	901C2	数量	901C2/902C2/ 903C2/903D	数量	906M/907M/ 908M	数量	910M/914M/ 918M	数量
エンジンベルトオルタネータ	454-5033	1	489-5774	1	5L-3979	1	198-1118	1
エンジンベルト AC コンプレッサ	484-7920	1	484-7920	1	241-2894	1	298-5872	1
オルタネータアセンブリ	383-0592	1	438-3519	1	397-9953	1	560-6101	1
燃料インジェクタアセンブリ	464-7050	3	477-7735	4	436-1096	4	418-3229	4
燃料トランスファポンプアセンブリ	370-4008	1	370-4008	1	560-4925	1	446-5393	1
燃料トランスファポンプフィルタ	-	1	1G-7206	1	463-2166	1	-	-
ウォーターポンプアセンブリ	383-0433	1	477-7577	1	387-9903	1	397-5684	1
スタータモータ	438-3525	1	438-3525	1	385-5044	1	321-8965	1
ターボチャージャ	-	-	-	-	436-1920	1	556-7918	1
サーモスタット-エンジンクーラント	392-0266	1	477-7762	1	389-5308	1	497-3995	1
サーモスタットガasket	383-0335	1	383-0335	1	388-7547	1	-	-
フィルタ-エアインテイク (プライマリ) (標準)	146-7472	1	121-3661	1	110-6326	1	528-0585	1
フィルタ-エアインテイク (セカンダリ)	146-7473	1	146-7473	1	110-6331	1	346-6688	1
フィルタ-エンジンオイル	377-6969	1	377-6969	1	377-6969	1	7W-2326	1
フィルタ-閉回路ブリーザ	383-0563	1	421-1888	1	421-1888	1	339-1048	1
フィルタ-閉回路ブリーザシール	-	1	436-0839	1	436-0839	1	362-2915	-
フィルタ-尿素水ポンプ	-	-	-	-	-	-	461-9113	1
フィルタ-DPF フィルタ	-	1	480-6760	1	437-3518	1	471-7077	1
触媒-(酸化) (選択式触媒還元)	-	-	-	-	436-1068	1	-	-
オイルフィラキャップ	436-0817	1	436-0817	1	387-9856	1	359-1309	1
オイルフィラキャップシール	383-0217	1	383-0217	1	383-0217	1	113-1504	1
オイルドレンプラグ	438-3492	1	439-4832	1	389-5163	1	7C-0351	1
オイルドレンプラグシール	389-5287	1	389-5287	1	430-8499	1	335-7585	1

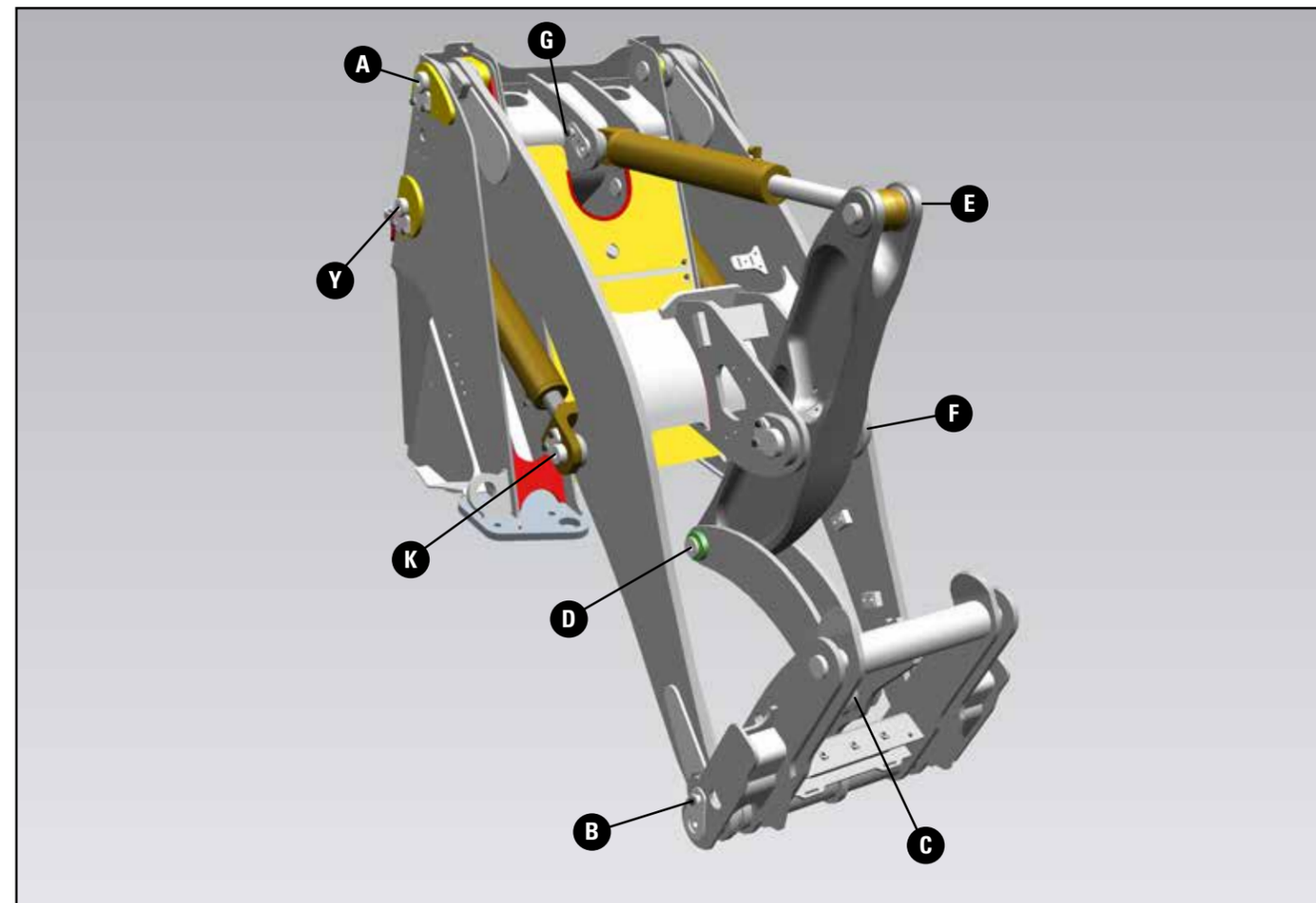
# 油圧クイックディスクコネク ト C2、D および M シリーズ

説明	901C2/902C2/903C2/903D	備考
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 ORFS オス、プッシュトゥコネク ト	193-8334	3バルブ、標準、SSL カブラ
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 ORFS メス、プッシュトゥコネク ト	193-8335	3バルブ、標準、SSL カブラ
説明	906M/907M/908M	備考
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 ORFS オス、プッシュトゥコネク ト	193-8334	SSL カブラ標準フロー機械
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 ORFS メス、プッシュトゥコネク ト	193-8335	SSL カブラ標準フロー機械
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 STOR オス、プッシュトゥコネク ト	373-6967	SSL カブラハイフロー機械
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 STOR メス、プッシュトゥコネク ト	373-6968	SSL カブラハイフロー機械
QD カップリング-I/C サイズ 10 STOR オス、プッシュトゥコネク ト	373-7037	SSL カブラハイフローケースドレーン
QD カップリング-I/C サイズ 10 STOR オス、プッシュトゥコネク ト	153-2996	水平カブラ標準フロー機械
QD カップリング-I/C サイズ 10 STOR メス、プッシュトゥコネク ト	153-2997	水平カブラ標準フロー機械
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 STOR オス、プッシュトゥコネク ト	426-4044	水平カブラハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 STOR メス、プッシュトゥコネク ト	426-4046	水平カブラハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 16 STOR オス、プッシュトゥコネク ト	426-4045	水平カブラハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 16 STOR メス、プッシュトゥコネク ト	426-4047	水平カブラハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 6.3 ORFS オス、プッシュトゥコネク ト	426-4048	水平カブラハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 6.3 ORFS メス、プッシュトゥコネク ト	426-4049	水平カブラハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 10 ORFS オス、プッシュトゥコネク ト	426-4050	水平カブラハイフローケースドレーン
説明	910M/914M	備考
QD カップリング-I/C サイズ 19 STOR オス、スクリュウコネク ト	439-1589	3 および 4 バルブ
QD カップリング-I/C サイズ 19 STOR メス、スクリュウコネク ト	439-1588	3 および 4 バルブ
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 ORFS オス、プッシュトゥコネク ト	195-6526	すべてのコンフィギュレーション
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 ORFS メス、プッシュトゥコネク ト	195-6525	すべてのコンフィギュレーション
説明	918M	備考
QD カップリング-I/C サイズ 19 STOR オス、スクリュウコネク ト	439-1589	3 および 4 バルブ標準フロー
QD カップリング-I/C サイズ 19 STOR メス、スクリュウコネク ト	439-1588	3 および 4 バルブ標準フロー
QD カップリング-I/C サイズ 19 STOR オス、スクリュウコネク ト	439-1591	4 バルブハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 25 STOR メス、スクリュウコネク ト	439-1590	4 バルブハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 ORFS オス、プッシュトゥコネク ト	195-6526	すべてのコンフィギュレーション
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 ORFS メス、プッシュトゥコネク ト	195-6525	すべてのコンフィギュレーション
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 STOR オス、プッシュトゥコネク ト	106-0406	4 バルブハイフロー
QD カップリング-I/C サイズ 12.5 STOR メス、プッシュトゥコネク ト	106-0401	4 バルブハイフロー



## リンケージピンおよびベアリング部品番号 C2、D および M シリーズ

以降のページの部品番号を参照してください



# リンケージピン、ベアリング、シールおよびグリースフィッティング部品番号 C2、D および M シリーズ

リンケージピン										
販売モデル	シリアル番号のプレフィックス	A - ローダアーム	B - ローダアーム	C - チルトリンク	D - チルトレバー	E - チルトレバー	F - チルトレバー	G - チルトシリンダ	K - リフトシリンダ	Y - チルトシリンダ
901C2、902C2、903C2	YKY、YKT、MW8	397-4479 ピン (2 個)	397-4480 ピン (2 個) 397-4481 ピン (2 個)	397-4480 ピン 397-4481 ピン	397-4481 ピン	305-2496 ピン	397-4482 ピン	231-9146 ピン	305-2496 ピン (2 個)	397-4483 ピン (2 個)
903D	MZY	548-9789 ピン (2 個)	397-4481 ピン (2 個)	397-4481 ピン	548-9790 ピン	397-4481 ピン	548-9791 ピン	231-9146 ピン	305-2496 ピン (2 個)	397-4483 ピン (2 個)
906M、907M、908M	H66、Z66、H77、Z77、H88、Z88	242-5593 ピン (2 個)	9R-4677 ピン (2 個)	-	242-5597 ピン	242-5598 ピン	242-5599 ピン	242-5594 ピン	242-5595 ピン (2 個)	242-5596 ピン (2 個)
910M、914M、918M	H22、H24、H26	392-3013 ピン (2 個)	392-8632 ピン (2 個)	434-4385 ピン	434-4385 ピン	392-3012 ピン	392-3010 ピン	518-0073 ピン	399-4554 ピン (2 個)	392-3011 ピン (2 個)
ベアリング										
販売モデル	シリアル番号のプレフィックス	A - ローダアーム	B - ローダアーム	C - チルトリンク	D - チルトレバー	E - チルトレバー	F - チルトレバー	G - チルトシリンダ	K - リフトシリンダ	Y - チルトシリンダ
901C2、902C2、903C2	YKY、YKT、MW8	397-4454 ベアリング (2 個)	397-4455 ベアリング (2 個)	397-4455 ベアリング	397-4455 ベアリング	-	265-8724 ブッシュ (2 個)	-	397-4455 ベアリング (2 個)	-
903D	MZY	548-9794 ベアリング (2 個)	397-4455 ベアリング (2 個)	397-4455 ベアリング	548-9797 ベアリング	-	265-8724 ブッシュ (2 個)	-	397-4455 ベアリング (2 個)	-
906M、907M、908M	H66、Z66、H77、Z77、H88、Z88	242-5667 ベアリング (2 個)	324-9501 ベアリング (2 個)	-	-	-	242-5602 ベアリング (2 個)	-	-	-
910M、914M、918M	H22、H24、H26	417-5823 ブッシュ (2 個)	417-5824 ブッシュ (2 個)	-	419-0477 ブッシュ	-	417-5825 ブッシュ (2 個)	-	417-5826 ブッシュ (2 個)	-
シールおよびグリースフィッティング										
販売モデル	シリアル番号のプレフィックス	A - ローダアーム	B - ローダアーム	C - チルトリンク	D - チルトレバー	E - チルトレバー	F - チルトレバー	G - チルトシリンダ	K - リフトシリンダ	Y - チルトシリンダ
901C2、902C2、903C2	YKY、YKT、MW8	227-9151 シール (4 個) 3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	227-9144 シール (4 個) 3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	227-9144 シール (2 個) 3B-8489 グリースフィッティング	227-9144 シール (2 個) 3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	227-9160 シール (2 個) 3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	227-9144 シール (4 個) 3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	3B-8489 グリースフィッティング (2 個)
903D	MZY	227-9151 シール (4 個) 3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	227-9144 シール (4 個) 3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	227-9144 シール (2 個) 3B-8489 グリースフィッティング	227-9144 シール (2 個) 3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	227-9160 シール (2 個) 3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	227-9144 シール (4 個) 3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	3B-8489 グリースフィッティング (2 個)
906M、907M、908M	H66、Z66、H77、Z77、H88、Z88	3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	-	-	-	3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	-	-
910M、914M、918M	H22、H24、H26	3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング	3B-8489 グリースフィッティング (2 個)	3B-8489 グリースフィッティング (2 個)
保持金具類										
販売モデル	シリアル番号のプレフィックス	A - ローダアーム	B - ローダアーム	C - チルトリンク	D - チルトレバー	E - チルトレバー	F - チルトレバー	G - チルトシリンダ	K - リフトシリンダ	Y - チルトシリンダ
901C2、902C2、903C2	YKY、YKT、MW8	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	8T-4178 ボルト (2 個) 8T-4133 ナット (4 個) 227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	8T-4178 ボルト 8T-4133 ナット (2 個) 227-3561 プレート 8T-4137 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	27-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	227-3561 プレート 8T-4137 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	253-4248 プレート 8T-4192 ボルト (2 個) 8T-4223 ワッシャ (2 個)	227-3561 プレート 8T-4137 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)
903D	MZY	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	227-3561 プレート 8T-4137 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	253-4248 プレート 8T-4192 ボルト (2 個) 8T-4223 ワッシャ (2 個)	227-3561 プレート 8T-4137 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	227-3561 プレート (2 個) 8T-4137 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)
906M、907M	H66、Z66、H77、Z77	292-4872 ワッシャ (8 個) 300-2133 プレート (2 個) 8T-4195 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	475-9433 シム (4 個) 475-9442 シム (4 個) 3B-5317 コッタピン	-	7X-2545 ボルト 8T-0389 ロックナット	8T-5436 ボルト 8T-0389 ロックナット	475-9433 シム (4 個) 475-9442 シム (3 個) 300-8583 プレート 8T-4195 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	300-8583 プレート 8T-4195 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	300-2133 プレート (2 個) 8T-4136 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	300-8583 プレート (2 個) 8T-4195 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)
908M	H88、Z88	292-4872 ワッシャ (10 個) 300-2133 プレート (2 個) 8T-4195 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	475-9433 シム (4 個) 475-9442 シム (4 個) 3B-5317 コッタピン	-	7X-2545 ボルト 8T-0389 ロックナット	8T-5436 ボルト 8T-0389 ロックナット	475-9433 シム (4 個) 475-9442 シム (3 個) 300-8583 プレート 8T-4195 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	300-8583 プレート 8T-4195 ボルト (2 個) 8T-4121 ワッシャ (2 個)	300-2133 プレート (2 個) 8T-4195 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)	300-8583 プレート (2 個) 8T-4136 ボルト (4 個) 8T-4121 ワッシャ (4 個)
910M、914M	H22、H24	292-4872 ワッシャ (12 個) 430-2639 プレート (2 個) 8T-4956 ボルト (4 個) 8T-4223 ワッシャ (4 個)	292-4872 ワッシャ (12 個) 7X-0618 ワッシャ (2 個) 8T-4192 ボルト (2 個)	292-4872 ワッシャ (2 個) 136-1122 スペーサ 375-1442 固定リング 7X-0618 ワッシャ 8T-4956 ボルト	292-4872 ワッシャ (2 個) 136-1122 スペーサ 375-1442 固定リング 7X-0618 ワッシャ 8T-4956 ボルト	328-0722 プレート 8T-4139 ボルト (2 個) 8T-4223 ワッシャ (2 個)	328-0722 プレート 8T-4139 ボルト (2 個) 8T-4223 ワッシャ (2 個)	8T-4192 ボルト 7X-0618 ワッシャ	328-0722 プレート (2 個) 8T-4139 ボルト (4 個) 8T-4223 ワッシャ (4 個)	430-2639 プレート (2 個) 8T-4956 ボルト (4 個) 8T-4223 ワッシャ (4 個)
918M	H26	292-4872 ワッシャ (12 個) 430-2639 プレート (2 個) 8T-4956 ボルト (4 個) 8T-4223 ワッシャ (4 個)	292-4872 ワッシャ (12 個) 7X-0618 ワッシャ (2 個) 8T-4192 ボルト (2 個)	136-1122 スペーサ 375-1442 固定リング 7X-0618 ワッシャ 8T-4956 ボルト	136-1122 スペーサ 375-1442 固定リング 7X-0618 ワッシャ 8T-4956 ボルト	328-0722 プレート 8T-4139 ボルト (2 個) 8T-4223 ワッシャ (2 個)	328-0722 プレート 8T-4139 ボルト (2 個) 8T-4223 ワッシャ (2 個)	8T-4192 ボルト 7X-0618 ワッシャ	328-0722 プレート (2 個) 8T-4139 ボルト (4 個) 8T-4223 ワッシャ (4 個)	430-2639 プレート (2 個) 8T-4956 ボルト (4 個) 8T-4223 ワッシャ (4 個)

**LET'S DO THE WORK.™**

PBJJ0130-03

2020 年 11 月

(N. AM., EU, Japan, Aus-NZ HRC Regions)

© 2022 Caterpillar. All Rights Reserved. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, それらの各ロゴ, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" および Cat "Modern Hex" のトレードドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar 社の商標であり、許可なく使用することはできません。

