操作、修理、部品



T-Max[™] 506/657/6912 テクスチャスプレーヤー

3A6776H

水性材料のポータブル型スプレー用。 適合溶剤シールが取り付けられ、適合溶剤や伝 導性ホースが使われる場合に限られた、溶剤利用の用途に使用できます。 Fまたは一般 目的では使用しないでください。

ヨーロッパでは、爆発性環境の場所での使用は認可されていません。

T-Max 506: 50 bar (5 MPa、725 psi) 最大作業圧力 T-Max 657: 65 bar (6.5 MPa, 940 psi) 最大作業圧力 T-Max 6912: 69 bar (6.9 MPa、1000 psi) 最大作業圧力 モデル情報についてはページ 4-6 を参照して下さい。



重要な安全上の指示

本取扱説明書と装置取扱説明書に記載されている警告と説明をすべてお読み ください。装置のコントロールと適切な使用方法を熟知してください。 説明書は保管してください。

関連の説明書

STX トリガーガン 3A6746 バッグローラーキット 312790. 3A4995 T-Max アプリケーター T-Max リモートスイッチキット 3A6784 312879 PrimeValve バルブ付属品キット 3A6785 フリーフローアプリケーター 313537 Vibra-Flo T-Max 3A6909 インラインアプリケーター 309495 エアマニホールドキット 3A6839





目次

モテ	ル .																									4
警告	†																									7
構成	部品の	名称	506	3																						11
構成	部品の	名称	657	7.																						12
構成	部品の	名称	691	12 .																						13
	部品の	-																								14
	プ制御																									15
	T-Max		-																							15
	T-Max	6912				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
	操作																									15
準備	2017 11					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
4F V#																										16
	按地 溶剤利	 ###																								16
	電流ス																									16
	延長コ																									17
	材料の																									17
	ホース																									18
	圧力開	放手	順																							19
	トアッ																									21
起動	j - Air																									24
	スプレ																									26
	スプレ	一先	端の	詰	まり	J																				
		清掃																								27
起動	j – Air	Ass	ist																							
起動	j – Air	Ass	ist	ST	X t	ゴン	,																			30
操作																										32
清掃																										33
トラ	ブルシ	ュー	ティ	ン	グ																					39
修理	!																									43
	制御盤	診断																								43
	制御盤	の取	り外	・し	50	6/6	357	7																		45
	制御盤	の取	り付	けけ	500	6,	65	57																		47
	制御盤	の取	り外	・し	69	12																				49
	制御盤	の取	り付	け	69	12																				51
	ポンプ																									54
	ポンプ	の取	り付	1																						56
	ポンプ	の修	理 5	506	/65	7																				58
	ポンプ																									
	断面参	昭 /	。 ポ	- シー	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙	_	זיונ	ው	· 名:	称	60	911	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	63
	モータ	,	-		-																					64
	モータ																									٠.
	ま 命終										•															66

部品 - ホッパーフレーム	68
部品リスト - フレーム	
部品 - 電源モジュール 506/657	70
部品リスト - 電源モジュール 506/657	71
部品 - 電源モジュール 6912	72
部品リスト - 電源モジュール 6912	
部品 - ポンプ 289555 (506)	
・ 部品リスト − ポンプ	
部品 - ポンプ 289556 (657)	
 部品リスト − ポンプ	
部品 - ポンプ 25E668 (6912)	
部品リスト - ポンプ 25E668 (6912)	
部品 - コントロールボックス 506/657	
部品リスト - コントロールボックス 506/657	
部品 - コントロールボックス 6912	
部品リスト - コントロールボックス	
T-Maxホース	
部品リスト - T-Maxホース	
配線図	
506/657	
6912 - US	
6912 - UK	
技術仕様	
CALIFORNIA PROPOSITION 65	
Graco 標準保証	
Graco Information	

モデル モデル

		Ţ-	MAX 506			
モデル	ホース	アプリケーター	17 ガロンの ホッパー	電源 コード	VAC	
17Z169		ベースユニット		CEE 7/7	230VAC	
17X980	3m ウイップ 5m	T-Max アプリケー ター	1	OLL 1/1	230740	CE
17Z170		ベースユニット		英国	110VAC	FAL
17X982	3m ウイップ 5m	T-Max アプリケー ター	1	英国	110440	LIIL
17Z291		ベースユニット				CE
17X981	3m ウイップ 5m	T-Max アプリケー ター	/	マルチコード	230VAC	EHL

		T-	-MAX 657			
モデル	ホース	アプリケーター	17 ガロンの ホッパー	電源コード	VAC	
17Z171		ベースユニット		CEE 7/7	230VAC	
17X983	3m ウイップ 5m	T-Max アプリケー ター	✓	OLL 1/1	2001110	CE
17Z172		ベースユニット		英国	110VAC	FAL
17X985	3m ウイップ 5m	T-Max アプリケー ター	✓	, , , ,		LIIL
17Z292		ベースユニット				CE
17X984	3m ウイップ 5m	T-Max アプリケー ター	/	マルチコード	230VAC	EAL

			T-MAX	6912			
モデル	ホース	アプリケー ター	25 ガロン のホッパー	エアマニ ホールド	電源 コード	VAC	
17Z173		ベースュ	ニット				
17Z626	3m ウイップ 5m 10m		1				
17X986	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター	✓				
17Z532	3m ウイップ 5m 10m	インラインア プリケーター	✓				
17X990	3m ウイップ 5m 10m	フリーフロー アプリケー ター	✓	1			
17X993	3m ウイップ 5m 10m	STX スプレーガン	✓	1	CEE 7/7	230VAC	
17Z285	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター フリーフロー アプリケー ター	>	√			
17Z288	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター STX スプレーガン	✓	√			
17Z529	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター 極 アプリケー ター	>	>			CE
17Z174		ベースユ	.ニット				FHI
17Z629	3m ウイップ 5m 10m		√				LIIL
17X988	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター	√				
17Z534	3m ウイップ 5m 10m	インラインア プリケーター	√				
17X992	3m ウイップ 5m 10m	フリーフロー アプリケー ター	√	1			
17Z282	3m ウイップ 5m 10m	STX スプレーガン	√	√	英国	110VAC	
17Z287	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター フリーフロー アプリケー ター	✓	/			
17Z290	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター STX スプレーガン	1	1			
17Z531	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター 極 アプリケー ター	√	√			

モデル

			T-MAX691	2 続き			
モデル	ホース	アプリケー ター	25 ガロン のホッパー	エアマニ ホールド	電源 コード	VAC	
17Z293		ベースユ	ニット				
17Z628	3m ウイップ 5m 10m		1				
17X987	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター	1				
17Z533	3m ウイップ 5m 10m	インラインア プリケーター	1				
17X991	3m ウイップ 5m 10m	フリーフロー アプリケー ター	1	✓			ϵ
17X994	3m ウイップ 5m 10m	STX スプレー ガン	1	✓	マルチ コード	230VAC	
17Z286	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター フリーフロー アプリケー ター	✓	✓			
17Z289	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター STX スプレー ガン	1	1			
17Z530	3m ウイップ 5m 10m	T-Max アプリ ケーター 極アプリケー ター	1	1			
17Z175		ベースユ		-			
17Z630		-	1	✓			
17X989	50' 9' ウイップ	T-Max アプリ ケーター	✓	✓			
17Z283	50' 9' ウイップ	STX スプレー ガン STX スプレー	✓	✓	NA	120VAC	
17Z284	100' 9' ウイップ	ガン	✓	✓			
17Z703	100' 9' ウイップ	STX スプレー ガン	1	✓			

警告

次の警告は、この機器のセットアップ、使用、接地、整備と修理に関するものです。感嘆符の記号は一般的な警告を、危険記号は手順に固有の危険性を表します。 これらの記号が、本取扱説明書の本文または警告ラベルに表示されている場合には、戻ってこれらの警告を参照してください。このセクションにおいて扱われていない製品固有の危険シンボルおよび警告が、必要に応じて、この取扱説明書の本文に示されている場合があります

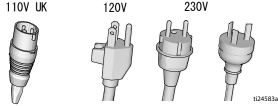
↑ 警告



接地

本装置は接地する必要があります。接地とは、電流を逃す配線を設けておくことで、回路短絡が発生した場合の感電の危険性を小さくできます。本製品には、適切な接地プラグの付いた接地ワイヤを備えたコードが付属しています。 プラグは、各自治体の条例に従って適切に取り付けられ、接地が行われたコンセントに接続する必要があります。

- 接地プラグの設置が適切でないと、感電の危険が発生します。
- コードまたはプラグの修理および交換が必要な場合には、接地ワイヤをどちらの平刃端子にも接続しないでください。
- 絶縁されていて、外側の表面が緑色の線が接地ワイヤです。黄色の縞は入る ものと入らないものがあります。
- 接地の指示が十分に理解できない場合、または製品が正しく接地されている かどうか疑問のある場合は、資格を持った電気技師あるいはサービス作業担 当者に問い合わせてください。
- 提供されたプラグは改造しないでください。コンセントに適合していない場合 には、資格を持った電気技師に適切なコンセントの設置を依頼してください。
- 本製品は定格 110V または 230 V の回路で使用されるように製造されており、 下図のプラグに類似した接地プラグが付属しています。



- 製品はプラグと同様の構造のコンセントにのみ接続してください。
- アダプタを使用して接続しないでください。

延長コード:

- 本製品には、3端子の接地付きプラグと、本製品のプラグと接続できる 3穴の差し込み口のある3線式延長コードのみを使用してください。
- 延長コードに損傷がないことを確かめてください。延長コードが必要な場合、本製品に必要な電流を確保するために、12 AWG (2.5mm)以上のコードを使用してください。
- 規格が下回るコードを使用すると、電圧の低下、電力の損失、過熱の原因となります。

⚠警告

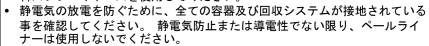


火災および爆発の危険性

作業場に、溶剤や材料の蒸気のような可燃性の蒸気が存在すると、火災や爆発の 原因となることがあります。 火災と爆発を防止するために:



- 直火あるいは引火の原因となる煙草、モーター、電気器具などの付近では、 可燃性のもの、易燃性のものをスプレーしないでください。
- 材料や溶剤が装置を通ると、静電気が発生する場合があります。 材料や溶剤 からの蒸気がある場合、静電気によって火災や爆発が発生する危険があります。 静電気放電と火花を防ぐため、ポンプ、ホースアセンブリ、スプレーガン、およびスプレーエリア内やその付近のすべての物体は、適切に接地する必要があります。 Graco の導電性、または接地されている高圧エアレス材料スプレーヤホースを使用してください。



- 接地されているコンセントに接続し、接地されている延長コードを使用してください。3 端子を2 端子に変換するアダプタは使用しないでください。
- ハロゲン化炭化水素を含む材料および溶剤を使用しないでください。.
- 引火性または可燃性の塗料を密閉された場所でスプレーしないでください。
- スプレー作業を行う場所では常に換気を行ってください。 操作を行う場所で は換気を常に良くしてください。
- スプレーヤーは火花を発生させます。 スプレー、すすぎ、洗浄、点検を行う場合、ポンプアセンブリを換気が十分な場所に置き、スプレーする場所から最低でも 6.1 m(20 フィート)離します。 ポンプアセンブリに向かってスプレーしないでください。
- スプレー場所では喫煙しないでください。また火花や炎がある場所ではスプレーしないでください。
- スプレーをする場所では、照明スイッチ、エンジン、あるいは同様の火花を 発生する製品を操作しないでください。
- スプレーをする場所は清潔に保ち、材料や溶剤の容器、ボロ布、その他の引 火性の物を置かないでください。
- スプレーする材料や溶剤の成分を確認してください。 すべての安全データ シート(SDSs)や材料、溶剤に付属の容器ラベルをお読みください。 材料や溶 剤の製造元の安全の手引きに従ってください。
- 作業場には消火器を置いてください。



感電の危険性



この装置は接地する必要があります。不適切な接地、セットアップまたはシステムの使用により感電を引き起こす場合があります。

- 装置のサービスを行う前にメイン電源のスイッチをOFFにし、電源コードを抜きます。
- 接地端子付きのコンセントだけを使用してください。
- 延長コードは、3線のもののみを使用してください。
- 接地線の先端部が電源コードおよび延長コードに直接導通していることを確認してください。
- 雨にさらさないでください。 室内に保管してください。
- サービス作業を行う際には、電源コードを抜いてから、5分間待ってください。

ρ

∧ 警告



高圧噴射による皮膚への危険性



高圧の噴射により、体内に有害物質が入り込み、切断に至る重傷を生じさせる可能性があります。 万一皮下に入り込んだ場合は、**直ちに外科的処理を受けてください。**

人間もしくは動物に向ってガンやスプレーを発射しないでください。



- 手やその他の体の部位を噴射部分に近づけないでください。 例えば、身体のいかなる部分を使って液漏れを止めようとしないでください。スプレー先端ガードを常に使用してください。 スプレー先端ガードが定位置
- にない場合は、スプレーを行わないでください。 • Gracoのスプレー先端を使用してください。



- スプレー先端の清掃および交換は注意深く行ってください。 スプレー先端が スプレー中に詰まった場合は、スプレー先端を洗浄のために取り外す前に、 **圧力開放手順**に従い、装置の電源をオフにして圧力を解放してください。
- 装置は電源切断後も圧力を維持します。 装置の電源をオンにしたまま、または加圧中のままで放置しないでください。 装置が無人であったり使用されていなかったりする場合は、稼働、クリーニング、または部品の取り外しを行う前に、**P圧力開放手順**に従ってください。
- 損傷の兆候があるホースや部品がないか確認してください。 損傷したホース や部品があれば、交換してください。
- このシステムは 6.9 MPa (69 bar、1000 psi) を生成できます。 最低 69 MPa (6.9 bar、 1000 psi) の定格を持つ Graco 製の交換部品やアクセサリを使用してください。
- 装置を操作する前に、すべてしっかりと接続されている事を確認して下さい。
- 装置を手早く停止する方法、圧力を除去する方法を学んでおいてください。 コントロール類をよく知っておいてください。



加圧状態のアルミ合金部品使用の危険性

加圧された装置内でアルミニウムと混合不可能な液体を使用した場合、深刻な化学反応や装置の破裂を引き起こすことがあります。 この警告に従わない場合、 致死や重傷、物的損害をもたらす可能性があります。

- 1,1,1-トリクロロエタン、塩化メチレン、その他のハロゲン化炭化水素系溶剤、またはこれらを含む液体は使用しないでください。
- 漂白剤を使用しないでください。
- 他の多くの液体も、アルミニウムと反応する恐れのある化学物質を含んでいる場合があります。適合性については、材料供給元にお問い合わせください。

♠ 警告



装置誤用の危険性

誤用は死あるいは重篤な怪我の原因となります。



- 疲労しているとき、または薬物の服用や飲酒状態では装置を操作しないでください。
- システム内で耐圧または耐熱定格が最も低い部品の、最大作業圧力または最高作業温度を超えないようにしてください。 全ての機器取扱説明書の 技術仕様 を参照してください。
- 装置の接液部品に適合する液体と溶剤を使用してください。全ての機器取扱 説明書の技術仕様を参照してください。液体と溶剤の製造元の警告を参照してください。使用している素材に関する詳しい情報については、販売代理店または小売店から安全データシート(SDS)を取り寄せてください。
- 機器が通電中あるいは加圧中の場合は作業場を離れないでください。
- 装置の使用を終了する場合は、すべての装置の電源を切断し、**圧力解放手順** に従ってください。
- 毎日、装置を点検してください。 メーカー純正の交換用部品のみを使用し、 磨耗または破損した部品を直ちに修理または交換してください。
- 装置を改造しないでください。装置を改造または変更すると、所轄機関からの承認が無効になり、安全上の問題が生じる場合があります。
- すべての装置が、それらを使用する環境用に格付けおよび承認されていること確認してください。
- 装置を定められた用途以外に使用しないでください。 詳しくは販売代理店に お問い合わせください。
- ホースとケーブルは通路、鋭利な先端、可動部品、高温の表面からは離してください。
- ホースをねじったり、過度に曲げたり、ホースを引っ張って装置を引き寄せたりしないでください。
- 子供や動物を作業場から遠ざけてください。
- 適用されるすべての安全に関する規制に従ってください。



可動部品の危険性

可動部品は指や身体の一部を挟んだり、切ったり、切断したりする可能性があります。



- 可動部品に近づかないでください。
- 保護ガードまたはカバーを外したまま装置を運転しないでください。
- 装置は、突然(前触れもなく)始動することがあります。装置を点検、移動、またはサービスする前に、 圧力開放手順に従ってすべての電源接続を外してください。



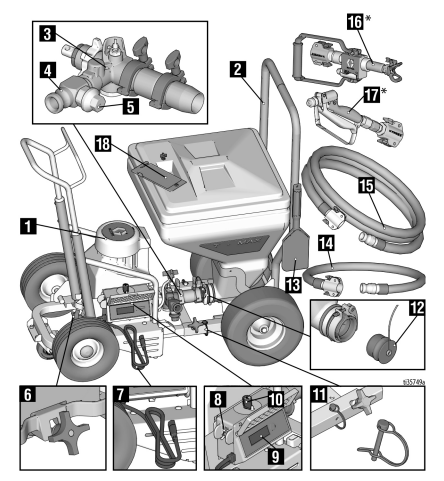
個人用保護具

作業場にいる際、目の怪我、難聴、毒性ガスの吸引、および火傷を含む大怪我から自身を守るために、適切な保護具を身につける必要があります。 この保護具は以下のものを含みますが、必ずしもこれらに限定はされません。

- 保護めがねと耳栓。
- 液体および溶剤の製造元が推奨するレスピレーター、保護衣および手袋。

10

構成部品の名称 506



1	ポンプモジュール
2	ホッパーフレーム
3	ポンプ
4	ポンプ排気口
5	圧力開放バルブ
6	モジュール固定クランプ
7	電源コード
8	オン/オフスイッチ
9	ディスプレイ
10	圧カコントロールノブ
11	ロックピン
12	ホッパープラグ

13	スクレーパー工具
14	ウイップホース
15	材料ホース
	T-Max アプリケーター
17	インラインアプリケーター
18	ツールボックス

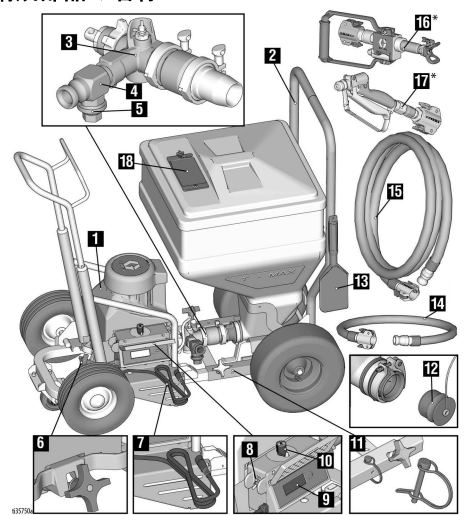
注意:装置に付属しているホースはすべて、 水を利用した材料専用です。

* アプリケーターに関してはすべて14 ページを参照してください。

3A6776H 11

ti'

構成部品の名称 657



1	ポンプモジュール
2	ホッパーフレーム
3	ポンプ
4	ポンプ排気口
5	圧力開放バルブ
6	モジュール固定クランプ
7	電源コード
8	オン/オフスイッチ
9	ディスプレイ
10	圧力コントロールノブ
11	ロッキングピン

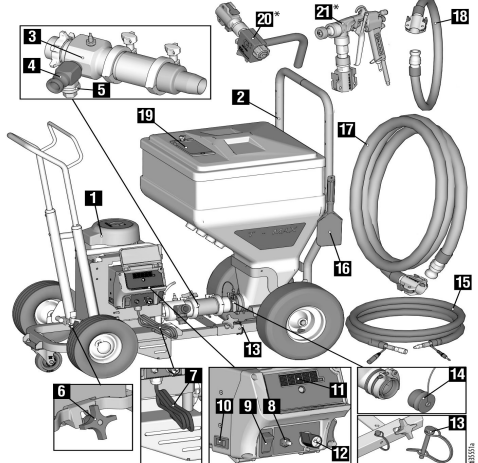
12	ホッパープラグ
13	スクレーパー工具
14	ウイップホース
	材料ホース
16	T-Max アプリケーター
17	インラインガン
18	ツールボックス

ti116

注意:装置に付属しているホースはすべて、水を利用した材料専用です。

* アプリケーターに関してはすべて14 ページを参照してください。

構成部品の名称 6912



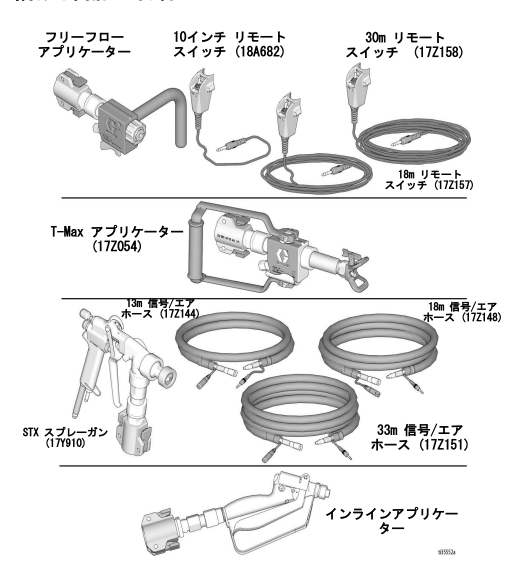
1	ポンプモジュール
2	ホッパーフレーム
3	ポンプ
4	ポンプ排気口
5	圧力開放バルブ
6	モジュール固定クランプ
7	電源コード
8	ポンプモードスイッチ
9	オン/オフスイッチ
10	電流スイッチ
11	ディスプレイ
12	圧力コントロールノブ
13	ロッキングピン

14	ホッパープラグ
15	信号/エアホース
16	スクレーパー工具
17	材料ホース
18	ウイップホース
19	ツールボックス
20	フリーフローアプリケーター
21	STX スプレーガン
	15 16 17 18 19 20

注意:装置に付属しているホースはすべて、 水を利用した材料専用です。

* アプリケーターに関してはすべて14 ページを参照してください。

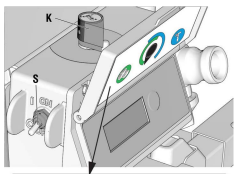
構成部品の名称



ポンプ制御装置の設定

ポンプ制御装置の設定

T-Max 506/657

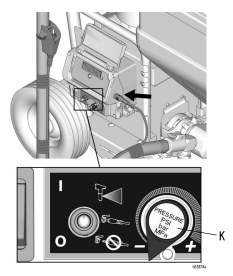




流量モード(圧力コントロールノブの前半): 圧力コントロールノブ(K)で指定した速度でモーターは継続して作動します。 0~100%

圧力モード(圧力コントロールノブの後半): 圧力コントロールノブ(K) で指定した圧力 に合わせてモーターは作動します。

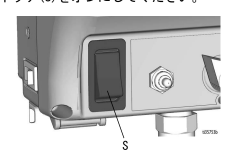
T-Max 6912



T	
ポンプ制御装 置の設定	説明
圧力モード	圧カコントロールノブ (K) で指定した圧力に合わせて
8533759	モーターは作動します。
リモート制御による流量モード	"リモート制御による。 モード"の設定によったグレー カン/オまたは、STX スプの オン/オまたはしてがポンプの オン/オきままないでがよりですきます。 まずまままながでインがでインがでインがはいる。 カンがでインが取りでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンががでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンがでいる。 カンができたいいできた。 カンオフを切り替える。 カンができた。 カンオフを切りをいる。
流量モード	圧力コントロールノブ(K) で指定した速度でモーター は継続して作動します。 0~100%

操作

スプレイヤーを使って材料をポンプで 供給する場合、必ずモーター電源ス イッチ(S)をオンにしてください。



準備

接地









静電気放電や感電の危険性を抑えるため、 装置は必ず接地してください。 電気また は静電気放電は、蒸気を発火させたり爆 発させたりする可能性があります。 接地 が適切でないと、感電する可能性があり ます。 適切に接地しておけば、配線を通 して電流を逃すことができます。

本製品には、適切な接地プラグの付いた接地ワイヤを備えたコードが付属しています。 プラグは、各自治体の条例に従って適切に取り付けられ、接地が行われたコンセントに接続する必要があります。

提供されたプラグは改造しないでください。コンセントに適合していない場合には、 資格を持った電気技師に適切なコンセント の設置を依頼してください。

溶剤利用材料

注意:装置に付属しているホースはすべて、水を利用した材料専用です。

必ず溶剤に適合したホースとアプリケー ターを使用してください。

装置を洗浄します











火災および爆発を避けるために、器具および廃液缶は必ず接地して下さい。 静電スパークや飛沫による怪我を避けるため、必ずできるだけ低い圧力で洗浄してください…

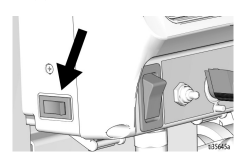
材料を変更する前、装置内で流体が乾燥もしくは凝固する前、1日の作業終了時、保管前、および装置の修理前に洗浄します。

- ディスペンスされている流体および器 具の接液部品に合った流体を使用して 洗浄してください。
- できるだけ低い圧力で洗浄してください。コネクタからの漏れをチェックし、 必要に応じて締めます。
- **圧力開放手順、ページ** 19 に従ってく ださい。
- 2. ポンプを最低限の流圧に設定し、 ポンプを始動させます。
- 3. 接地した金属缶にガンの金属部分をしっかりと接触させます。洗浄溶剤が投入されるまでガンの引き金を引きます。

電流スイッチ

回路定格に基づいて 15A または 20A の設定 を選択します。 110V 装置は 100-120 VAC、 50/60 Hz、15-20 A、単相の電源を必要と します。

回路定格に基づいて 10A または 16A の設定 を選択します。 230V 装置は 220-240 VAC、 50/60 Hz、10-16A、単相の電源を必要と します。



延長コード

破損していない接地接点付きの延長コード を使用してください。 延長コードが必要な 場合は、3 線 2.5 mm² (12 AWG) 以上のコー ドを使用してください。

注: 小さいゲージ、または長い拡張コードを使用すると、スプレーヤーの機能が低下することがあります。

材料の混合







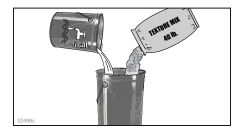


注意: 材料を正しく混合することは重要です。 混合物の粘度が高すぎる場合、ポンプとスプレーガンは動作しません。 水性材料のみを使用してください。

1. 別の容器で材料と水を混合します。

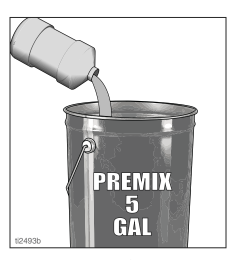
乾燥した材料

袋に記載された製造業者の指示に 沿って、テクスチャ材料を慎重に 混合します。



混合済み

18.9リットル(5ガロン)の水を、予混合用のバケツにゆっくり注ぎます。



2. 混合装置でかき混ぜて、滑らかで、 塊が残っていない混合物にします。



混合物をスプレーヤーのホッパーに入れる前に、乾燥パウダーの塊が十分に混合されていることを確認してください。

沣

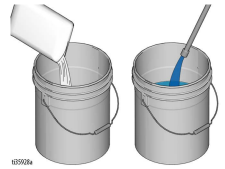
乾燥パウダーが十分に混合されているか確認せずに作業を始めると、スプレーヤーの先端やポンプが詰まることがあります。

ホース潤滑油混合手順

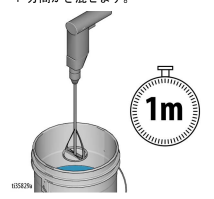
ホース潤滑油(172224)は、ホースとポンプに潤滑油を差し、骨材のプライムの際にパックアウトが発生する危険を抑えるために使います。

注意:他のホース潤滑油を使うときは、 製造元の混合手順に従ってください。

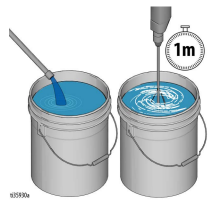
1. ホース潤滑油の一本のバッグを 5 ガロ ンのバケツに移して空にし、水で半分 満たします。



2. 1 分間かき混ぜます。



3. バケツの残りを水で満たします。 1 分間かき混ぜます。



4. 混合物を最低 5 分間、もしくはツルツルした状態になるまで放置します。

圧力開放手順



この記号が表示されている箇所 では、圧力開放手順に従ってく ださい。













本装置は、圧力が手動で開放されるまでは、加圧状態が続きます。 皮膚の貫通などの加圧状態の流体、流体の飛散、および可動部品から生じる重大な怪我を避けるには、スプレー停止後と装置を清掃、点検、および整備する前に、圧力開放手順に従ってください。

1. オン/オフスイッチをオフの位置にし、 圧カコントロールノブを反時計回りに フルに回してオフにします。







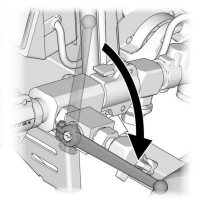
アプリケーターをホッパーに向けます。アプリケーターの電源を入れます。

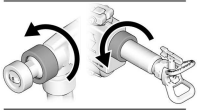


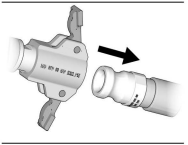


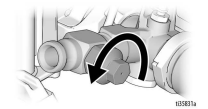
準備

- 3. スプレーチップやホースが詰まっているか、圧力が完全に解放されていないと思われる場合:
 - a. 取り付けられている場合は、 スプレーバルブをプライム位 置にします。
 - b. 保持リング、ホース端連結部、また は圧力開放バルブをごくゆっくりと 緩めて、徐々に圧力を解放します。









- c. 保持ナットまたは連結部を完全に 緩めます。
- d. ホースやチップの詰まりを除去 します。

注意: 圧力開放バルブが圧力開放のために 使われた場合、必ず分解してしっかり洗浄 してください。

セットアップ

セットアップ



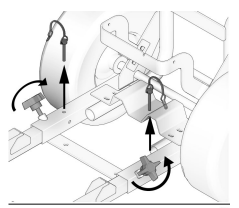


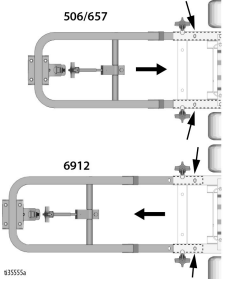




スプレーヤーを初めて開梱する場合、または長期間保管した後開梱する場合、この設定手順に従ってください。 最初の設定を実施する際には、液体排出口から出荷用プラグを取り外します。

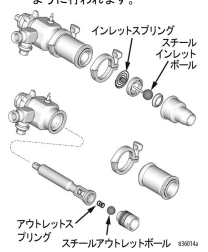
 ホッパーフレーム上のノブを緩め、 ピンを引き出します。 ホッパーフレー ムを 506/657 (最も短いフレームポジション) または 6912 (最も長いフレームポジション) に調節します。



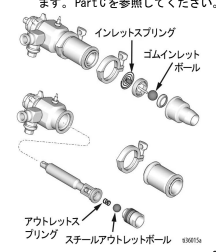


T-Max 6912 によりスプレーされる材料によっては、異なるポンプセットアップが必要になることがあります。分解手順については、ポンプ修理、ページ60、を参照してください。

a. **円滑材**: バネ付きスチールイン レットボールおよびバネ付きス チールアウトレットボールを使用 してください。 装置の輸送はこの ように行われます。

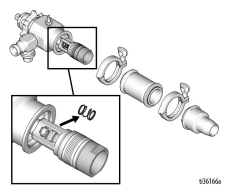


b. **一部の骨材**: パックアウトを抑える場合は、バネ付きゴムインレットボールおよびバネ付きスチールアウトレットボールを使用してください。 注: パックアウトが発生した場合、バネをアウトレットから外さなければならないことがあります。 Part C を参照してください。

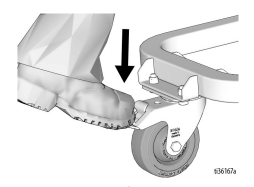


セットアップ

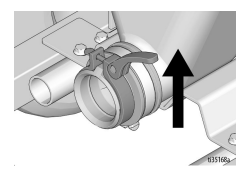
c. アウトレットバネを外すには、ポンプインレットとポンプシリンダーを外します。 続いてピストンからバネを外します。



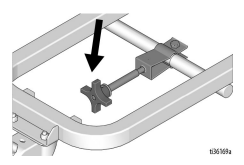
2. フロントキャスターを固定します。



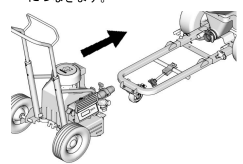
3. ホッパークランプを解放します。

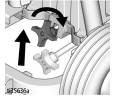


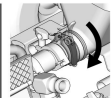
4. モジュール固定クランプを下げます。



5. ポンプモジュールをホッパーフレーム につなぎます。

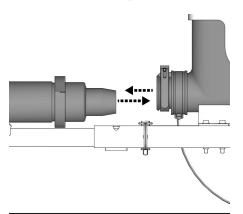


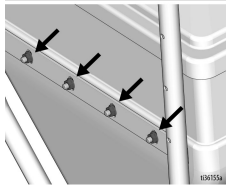




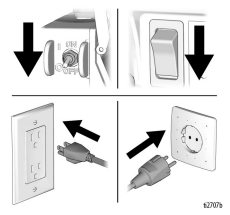
セットアップ

6. ホッパーとポンプがうまく合わない場合は、ホッパーの後ろにある 4 本のナットを緩めます。 ホッパーとポンプがうまく合っていることを確認したら、4 本のナットを固定します。

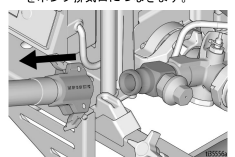




7. オン/オフスイッチをオフにします。 電源コードを接続します。



8. ポンププラグを外します。 材料ホース をポンプ排気口につなぎます。



起動 - Airless

起動 - Airless





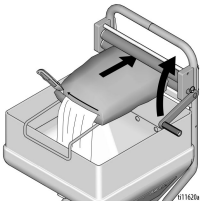




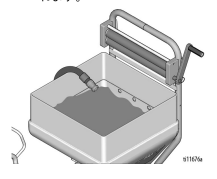


スプレーヤーを清掃して保管した後に初めて起動する際には、毎回起動の手順を実施してください。

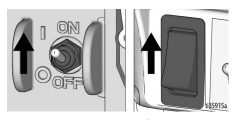
- 1. **圧力開放手順、ペー**ジ19を実行します。
- 2. 材料ホッパーに混合済みテクスチャ材 料を注入します。 バッグローラーは別 売品です。



- 3. ポンプをプライムします。
 - a. 材料ホースをホッパーの中に入 れます。



b. オン/オフスイッチをオンにします。



c. <u>6912 のみ</u>: ポンプモードスイッチ を UP に入れます。

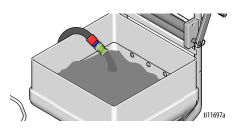


d. 圧力コントロールノブを時計方向 に 1/4 回転回します。

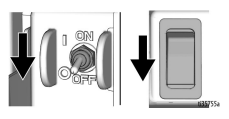


- Airless

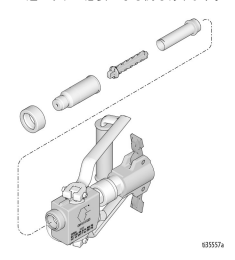
材料ホースからの流れが安定した e. ら、さらに30秒間スプレーします。



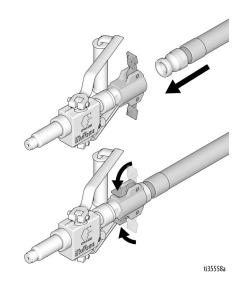
f. オン/オフスイッチをオフにします。



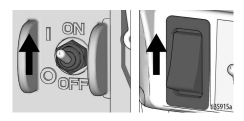
フィルターまたは通気道プラグ、およ 4. び先端延長部品を取り付けます。どのサ イズのフィルターを使うかは、材料の 均一性と先端のサイズで決めます。砂や 岩が混じった材料をスプレーする場合 に、先端が大きく、ふるいのない通気 道プラグが必要になる例もあります。



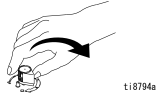
アプリケーターを材料ホースにつな 5. ぎます。



オン/オフスイッチをオンにします。 6.



アプリケーターの電源を入れます。 7. 希望の材料供給速度になるまで圧力 コントロールノブを時計方向に回し ます。 15 秒間スプレーします。



起動 - Airless

スプレーチップの設置





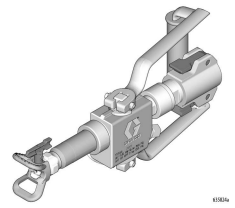




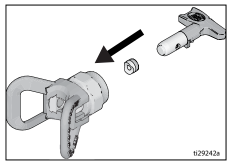


噴射によって皮膚に重傷を負うことを避けるため、スプレー先端や先端ガードを取り付けたり、取り外したりするときには、スプレー先端の前に手を置かないでください。

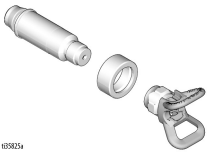
- 1. 圧力開放手順、ページ19を実行します。
- スプレー先端と先端ガード部品が、ここに示す順序で組み立てられているか確認します。



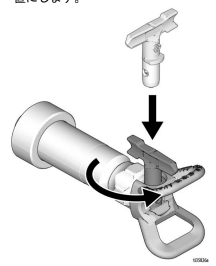
a. スプレー先端を使用し、ガスケット とシールを先端ガードで揃えます。



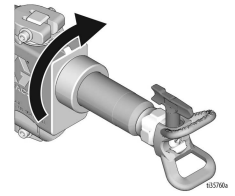
b. スプレー先端は、先端ガードに至 るまでしっかりと押してください。 スプレー先端を回して押します。 c. 先端ガードアダプタ上の保持リングを組み立て、次に先端ガードを 組み立てます。



3. スプレー先端にある矢印の形をした ハンドルを前に回し、スプレーの位 置にします。



 スプレー先端と先端ガードアセンブリを ガンにネジで取り付けて絞め付けます。



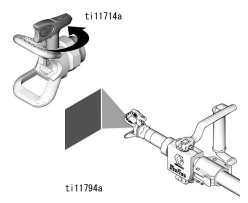
起動 - Airless

スプレー先端の詰まり の清掃

先端の詰まりを取り除くには、以下の点に 注意してください。

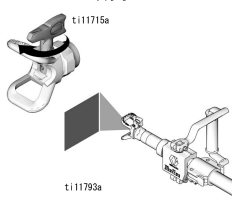
- アプリケーターを一定期間以上使用しない場合には、先端の乾燥を避けるとともに、次の手順に従ってください: 圧力開放手順、ページ 19
- スプレーの先端をきれいにし、材料が 残らないようにします。
- 1. スプレー先端を回して詰まり取りの位置にします。 アプリケーターを床に向けて電源を入れます。 詰まりが除かれたら、アプリケーターの電源を落とします。

詰まりを除く



2. スプレー先端を回してスプレーの位置 に戻します。 アプリケーターの電源を 入れます。 テストパターンをスプレー します。

スプレー



注意: スプレー作業中に、アプリケーターを使用しない時間が長くなる場合には、スプレーヤーを清掃するか、ガンの先端を水に入れる、または湿った布でガンを包んで、乾燥しないようにしてください。 こうすれば、ガンの中の材料が乾燥して、ガンが詰まってしまう可能性を抑えることができます。

起動 - Air Assist

起動 - Air Assist







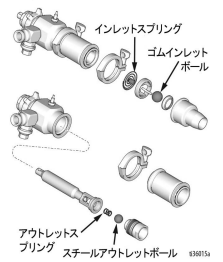




スプレーヤーを清掃して保管した後に初めて起動する際には、毎回起動の手順を実施してください。

- **圧力開放手順、ペー**ジ19を実行します。
- パックアウトを抑える場合は、材料ホッパーにホース潤滑油を注入してください。ホース潤滑油混合手順、ページ18を参照し、プライム手順に従って下さい。ホース潤滑油をホースでバケツにすべて戻し、材料プライムを続行します。

大きい骨材をスプレーする場合は、バネ付きゴムインレットボールおよびバネ付きス チールアウトレットボールを使用してく ださい。

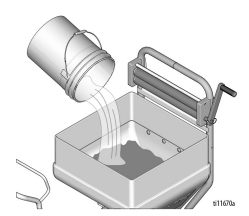


注意:ポンプにパックアウトが発生した場合は、アウトレットバネを外してスプレーしてください。

アウトレットバネなしでプライムする場合は、ホースを外し、水をアウトレットに注入してください。装置を流量モードに入れ、材料がポンプアウトレットから出てくるまで圧カコントロールノブを時計回りに回し、材料ホースをつなぎます。 必要に応じてプライムバルブをアウトレットにつなぎ、それから材料ホースをつなぎます。 プライムバルブを開き、材料がプライムバルブから出てくるまでゆっくりと圧カコントロールノブを時計回りに回します。

プライムバルブを閉じて、ホースに注入できるようにします。(プライムバルブは 別売品)

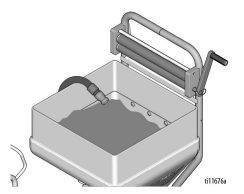
3. ホッパーにテクスチャ材料を注入します。



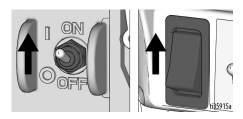
注意: 材料のプライム中は、材料が出始めるまで残留ホース潤滑油をバケツに排出します。

起動 - Air Assist

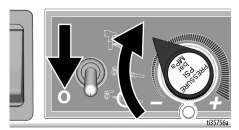
- 4. ポンプをプライムします。
 - a. 材料ホースをホッパーの中に入 れます。



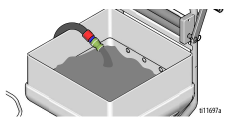
b. オン/オフスイッチをオンにします。



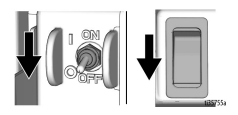
c. ポンプモードスイッチを DOWN に 入れます。 圧力コントロールノブ を時計方向に 1/4 回転回します。



d. 材料ホースからの流れが安定した ら、さらに30秒間スプレーします。



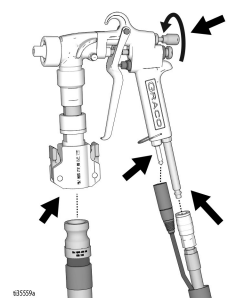
e. オン/オフスイッチをオフにします。



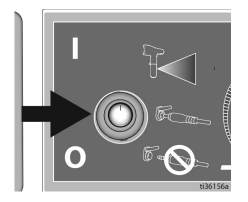
起動 - Air Assist STX ガン

起動 - Air Assist STX ガン

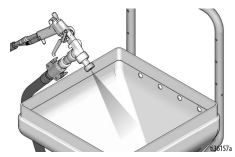
 エアニードルバルブを低にします。 アプリケーターを材料ホースにつなぎ ます。 信号電線コネクタをガンのハン ドルにつなぎ、次にエアホースにつな ぎます。



 ポンプモードスイッチを中央に入れて ポンプリモートコントロールモードに します。



3. アプリケーターを材料ホッパー上に保 ち、アプリケーターの電源を入れます。



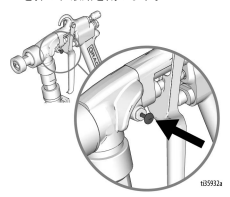
希望の材料供給速度になるまで圧力コントロールノブを時計方向に回します。
秒間スプレーします。



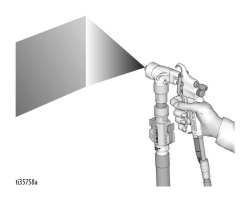


起動 - Air Assist STX ガン

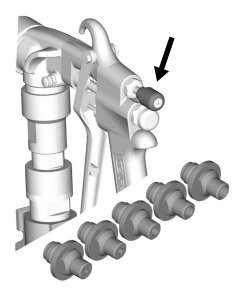
- 5. スプレーしたら、引き金を放します。 液路が開いたまま、圧力が開放さ れます。
- 6. 圧力が開放されたら引き金停止ボタン を押し、液路を閉じます。



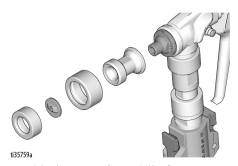
7. テストパターンをスプレーします。 ア プリケーターを床に向けます。 エアバ ルブをオフにします。 アプリケーター の電源を入れて、表面スプレー用途に 入れます。



8. エアニードルバルブを調節し、希望する仕上げ用のノズルサイズ(4-12mm)を選択します。



ファンパターンが必要な場合は、アセンブリに取り付けられている保持リング、アダプタハウジング、ディスク、保持ナットを外します。



 希望する仕上げ用の交換ディスク (W4 - WXL) を選択します。



操作





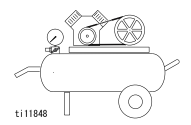






システムには、過熱時にシステムを自動で遮断する熱過負荷保護機能が付いています。 システムが不意に再起動して本体に損傷が発生する危険を抑えるため、オン/オフスイッチは常にオフに入れておいてください。

外部エア圧縮機をアプリケーターエアライン金具に取り付けることができます。 装飾材料や噴霧しづらい材料のスプレー に便利です。











システムを過剰に加圧すると、構成部品が破裂して重大な損傷が生じる恐れがあります。 システムを過剰に加圧する危険を抑えるため:

圧縮機を 125 psi (0.86 MPa、8.6 bar)
以上の出力で使用しないでください。

システムには以下のホースが付属しています:

T-Max 506:

 液体用ホース: 5 m of 25 mm ID & 3 m of 19 mm ID

T-Max 657:

• 液体用ホース: 10 m of 25 mm ID & 3 m of 19 mm ID

T-Max 6912:

- 液体用ホース: 5m/10m/15m/30m of 25mm ID & 3m of 19mm ID
- エアホース:必要に応じて 18m または 33m

ホース利用時

必ず 25 mm ID ホースをポンプ排気口につなぎます。 その後に他のホースを追加でつないで、液体用ホースの長さを最大限にすることもできます:

- 最小(25 mm x 5 m)のスプレー用途に 必要な最も短い液体用ホース長で使用 してください。
- ホースの長さを不必要に長くすると、 スプレーヤーの性能が下がります。
- 最長液体用ホース長:

T-Max 506:

• 15 m of 25 mm ID または 10 m of 25 mm ID + 3 m of 19 mm ID

T-Max 657:

• 30 m of 25 mm ID または 25 m of 25 mm ID + 3 m of 19 mm ID

注意:

T-Max 6912:

• 30 m of 25 mm ID + 3m of 19mm ID

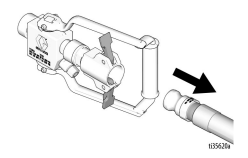
注意: 3 m of 19 mm ID を 1 本のみ使用してください。 1000 psi を超えないようにしてください。 0° F - 180 $^{\circ}$ F が使用温度範囲です。装置に付属しているホースはすべて、水を利用した材料専用です。

清掃

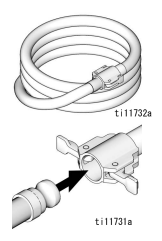
保管時間が 24 時間未満の場合



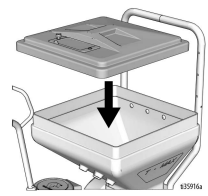
- 1. **圧力開放手順**、ページ19を実行します。
- 2. アプリケーターを外します。 アプリ ケーターは、水に浸すか湿った布で巻 き、乾燥しないようにしてください。



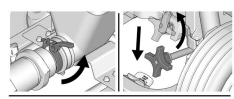
3. ホースと連結部端を一緒に外します。

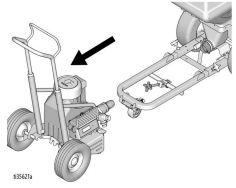


4. ホッパー側を材料レベルまで清掃します。 ホッパー内の材料をホッパーカバーで覆います。



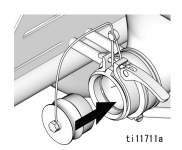
5. ホッパーからポンプを切り離します。





清掃

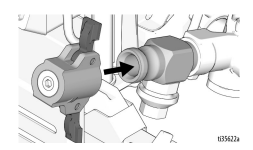
6. ホッパープラグを取り付けます。



7. ポンプインレットにキャップを取り付けます。

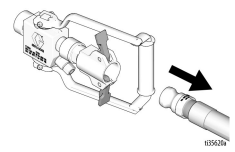


8. ポンプアウトレットにポンプキャップ (別売品) を取り付けます。

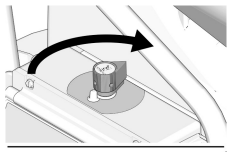


保管時間が 24 時間以上の場合

- 1. **圧力開放手順、ペー**ジ19を実行します。
- エアスプレーの場合は、エアを遮断します。 材料ホースからアプリケーターを外します。 アプリケーターを清掃します。

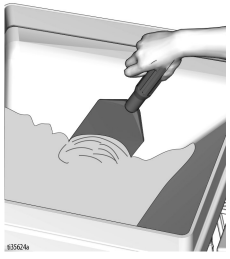


3. 圧力コントロールノブを時計回りに回 し、使わないテクスチャを材料ホッ パーと材料ホースから排出します。





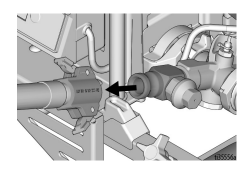
4. 残留テクスチャをポンプにこすり落とし、スプレーヤーから排出します。



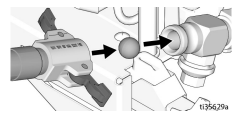
5. ポンプコントロールを回して電源を落 とします。



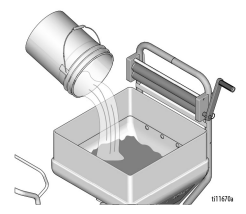
6. ポンプ排気口から材料ホースを外します。



7. 2 個のウェット清掃ボールをポンプアウトレットに挿入します。 材料ホースをポンプ排気口につなぎます。



8. 材料ホッパーに水を入れて清掃します。



9. 圧力コントロールノブを時計回りに回してポンプを起動します。



清掃

10. 清掃ボールが材料ホースから出てくるまでポンプを作動させます。 ボールが材料ホースから出てくるまでそれを持っています。 圧力が高まってホースが暴れることがあります。 清掃ボールを保存しておきます。

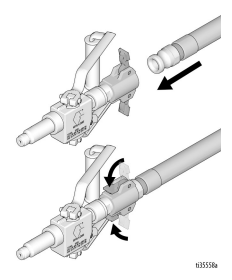




11. 圧力コントロールノブを回してポンプ の電源を落とします。



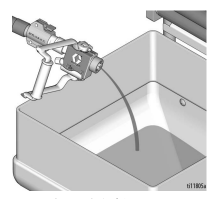
12. アプリケーターを材料ホースにつなぎます。



13. 圧力コントロールノブを時計回りに回 してポンプを起動します。

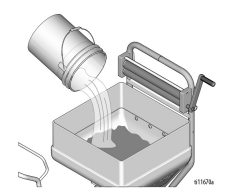


14. きれいな水がアプリケーターから流れ出てくるまでポンプを操作します。 ホッパーが空になるまで続行します。



15. 必要に応じて水を追加し、手順 13 - 14 を繰り返します。

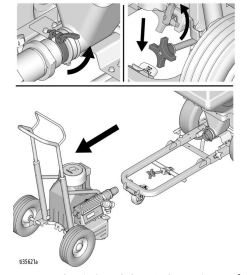
注意: 水で洗浄した後 Pump Armor で再洗 浄し、凍結や腐食の防止のための保護コー ティングが残った状態にします。



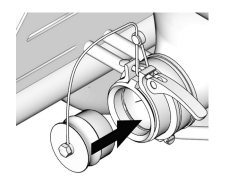
16. 圧力コントロールノブを回してポンプ の電源を落とします。



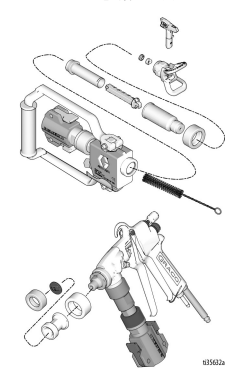
17. ホッパーからポンプを切り離します。



18. ホッパーを水で洗浄します。 ドレンプ ラグを清掃し、設置してください。



19. アプリケーター、スプレー先端、ブラシ付きガードを清掃します。

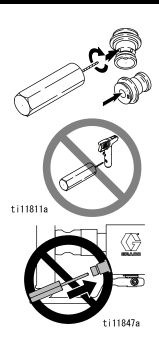


清掃

20. アプリケーターノズルからの硬化材料 をエアノズルクリーナーで清掃します。

注

エアノズルクリーナーは、アプリケーター チェックバルブやスプレー先端の清掃には 使用しないでください。どちらにも損傷が 生じます。



トラブルシューティング



- 点検または修理の前に、圧力開放手順、ページ 19を実施します。
- 2. 装置を分解する前に、まずすべての考えられる問題と原因をチェックしてください。

モーターが作動しない。

問題	原因	解決策
基本液圧問題	圧力コントロールノブの設定 最低 設定 (反時計回りにフルに回す) では、モーターは作動しません。	圧力設定を少しずつ高くして、 モーターが始動するか確認します。
	スプレー先端または液体フィル ターが詰まっている可能性があ ります。	圧力を開放し、詰まりを除くか、 フィルターを清掃します。別冊の ガンまたは先端の取扱説明書を参 照してください。
	ポンプモードスイッチが適切な位置にない (6912)。	ポンプモードスイッチを用途に適 した位置に移動します。
		上: 圧力モード 中: リモート制御
		下: 流量モード
	圧力が高まっても材料が出てこない。	圧力開放手順、ページ 19 を実行します。 アプリケーター、ホース、ポンプのパックアウトを確認します。 ポンプにパックアウトシャバ、スの交換が必要になる可能性があります。
基本的な機械的問題	凍結塗料もしくは硬化塗料	スプレーヤー内で水もしくは水を使った塗料が凍結している場合は、スプレーヤーを解凍してください。暖かい場所に置いて解えプレーヤーを始動しないでください。スプレーヤー内で塗料が硬化シンの場合は、ポンプのパッキで換してください。 ポンプ修理、ページ 58、を参照してください。
	置換ポンプ接続ロッドピン ピンを接続ロッドに完全に押し込み、 固定スプリングをポンプピンの 溝にしっかりと配置する必要が あります。	ピンを完全に押し込み、スプリン グリテーナで固定します。
	モーター 装置のプラグを抜いて、 ドライブハウジングアセンブリを 取り外します。ファンを手で回し てみてください。	ファンが回らない場合は、 モーターを交換します。

問題	原因	解決策
基本的な電気的問題	モータ制御盤 制御盤が遮断し、 エラーコードを表示している	制御盤診断 、ページ 43を参照して ください。
	電力供給 メーターが以下の目盛り を指していなければなりません: 220-240 Vac モデルで 210-255 Vac 100-120 Vac モデルで 85-130 Vac	その建造物の回路ブレーカーをリセットします。またはヒューズを交換します。 別のアウトレットを試してみます。
	延長コード ボルトメーターで延長コードの連続性を確認します。	延長コードを交換します。
	スプレーヤー電源コード 断熱材 や電線が損傷していないか点検 します。	電源コードを交換します。
	モーターのリード線がしっかり固定され、正しい接続先に接続されているか確認します。	接続のゆるい端子を交換します。 リード線と圧着します。 端子が しっかりと接続されていることを 確認します。 回路ボードの端子を きれいにします。 リード線を再び しっかりと接続します。
	オン/オフスイッチ オン/オフス イッチの L1 端子と L2 端子の間に ボルトメーターを接続します。 スプレーヤーをコンセントにつ なぎ、電源を入れます。 メーター が以下の目盛りを指していなけれ ばなりません: 220-240V モデルで 210-255 Vac 100-120V モデルで 85-130 Vac	オン/オフスイッチを交換します。
	端子が損傷を受けたり緩んでいた りしないかチェックします。	損傷がある端子は交換し、緩んで いたらしっかりつなぎ直します。

モーターが熱くなっていて、断続的に動作する

問題	原因	解決策
モーターが熱くなっていて、断続 的に動作する。	スプレーヤーが小サイズの先端で 高圧で操作していないか確認しま す。モーターが低回転になって過 熱状態を引き起こすからです。	圧力設定を下げるか、先端サイズ を大きくします。
	スプレーヤーの周囲温度が 90° F 以上になっていないこと、スプ レーヤーが直射日光を受けていな いことを確認します。	可能なら、スプレーヤーを日の当 たらない場所や涼しい場所に移動 します。

スプレーの出力が弱い、もしくは不安定

問題	原因	解決策
低出力	スプレー先端が摩耗しています。	圧力開放手順警告に従い、先端を交換します。 別冊のガンまたは先端の 説明書を参照してください。
	アプリケーターの電源が入ってい ないときにポンプのストロークが 続かないことを確認します。	ポンプのサービス作業を行います。 ピストンと吸入バルブに摩耗や障害 物がないか確認します。
	フィルターが詰まっている(オプ ションのフィルターを取り付け た場合)	圧力を下げます。 フィルターを チェックし、清掃してください。
	材料ホースの長さ ホースが長いと、スプレーヤーの性能は低くなります。	指定最大長より短いホースに交換 します。
	ポンプ、ホッパー、アダプター の接続 	接続が緩んでいる箇所はしっかり締めます。割れやパンクがあるポンプ、 ホッパー、アダプターは交換します。
	ボルトメーターによる電力供給 メーターが以下の目盛りを指し ていなければなりません: 220-240 Vac モデルで 210-255 Vac 100-120 Vac モデルで 85-130 Vac 電圧が低いと、スプレーヤーの性	その建造物の回路ブレーカーをリセットします。またはヒューズを交換します。コンセントを修理するか、別のコンセントを試してみます。
	能は低くなります。 延長コードのサイズと長さは少な くとも 2.05 mm ² (12 awg) の電線 で、90 m (295 ft) 以下でなければ なりません。コードが長いと、ス プレーヤーの性能は低くなります。	
	モーターと圧力制御盤をつなぐ リード線に損傷、配線や接続の緩 みがないか確認します。 配線断熱 材と端子に過熱のサインが出てい ないか点検します。	雄端子の刃が中央にあり、雌端子に しっかり接続されているか確認しま す。 緩んでいる端子や損傷のある電 線は交換します。 端子を再度しっか りと接続します。
	ストール圧が低くなっています。	圧力コントロールノブを時計回りにフルに回します。 圧力コントロールノブが適切に取り付けられていて、時計回りに確実に回るようにします。 新しいトランスデューサに交換してみます。 ポンプコントロールモードをチェックします。 「中」の位置で操作した場合、ポンプは 600 psi に制限されます。
不安定な出力	材料の供給量の問題です	ホッパーを充填し、ポンプのプライ ムを再度行います。
	取り付け金具を緩めます	固定します。必要に応じてスレッ ド封止剤か被覆テープをネジ山に 施します。
	吸入口のバルブボールとピストンボールが正常に取り付けられていません。	吸入バルブとピストンバルブを外します。 ボールとシートに切れ傷や障害物がないか確認し、必要に応じて交換します。 58 ページを参照してください。塗料は使用する前に濾して、ポンプの詰まりの原因となる粒子を取り除きます ゴムインレットボール(6912) に切り替えます。
	スロートパッキンナットの周囲で 漏れている場合、パッキンナット が摩耗または損傷している可能性 があります。	パッキンを交換します。 58 ページを 参照してください。 さらにピストン バルブシートに固まった塗料または 切れ目が無いか見て、必要であれば 交換します。
	ポンプロッドが壊れています。	ポンプを修理します。

問題	原因	解決策
モーターは作動するがポンプがストローク動作しない	ポンプピンに損傷がある、もしく は欠損している	欠損している場合は、ポンプピンを 交換します。 リテーナスプリングが 完全に接続ロッドの周囲の溝の中に あることを確認します。
	接続ロッドアセンブリが損傷している	接続ロッドアセンブリを交換します。
	ギアまたはドライブハウジング	ドライブハウジングアセンブリとギアに損傷がないか確認します。 必要であれば交換します。

短絡

注

モーター電源回路の特定の箇所での短絡により、 制御回路がスプレーヤーの動作を妨げるように なります。 制御盤の点検や交換の前に、正しく 診断して全ての短絡を修理してください。

問題	原因	解決策
スプレーヤーの電源を入れる と、建物の回路ブレーカが開 になる	電線全ての損傷断熱材、端子全 ての緩みまたは損傷、 および 圧力コントロールーモーター間 の電線。	損傷のある電線や端子を修理また は交換します。 全ての電線をしっ かり再接続します。
	短絡に対するモータ電機子。 巻線を点検して火傷の恐れを なくします。	モーターを交換します。
	モーター制御盤の診断結果が示す場合はモータ制御盤。 診断結果が示す場合は、適切な制御盤に交換します。	新しいモーター制御盤と交換 します。
スプレーヤーの電源を入れると、建物の回路ブレーカが開	基本的な電気的問題。 41 ページ を参照してください。	必要な手順を実行してください。
になり、スプレーヤーの電源 が入らない	圧力コントロールの電線が損傷 している、または 挟まっている	損傷した部品を交換します。
スプレーヤーは、5~10分間	基本的な電気的問題	必要な手順を実行してください。
作動した後止まります。	ボルトメーターによる電力供給 メーターが以下の目盛りを指し ていなければなりません: 220-240 Vac モデルで 210-255 Vac 100-120 Vac モデルで 85-130 Vac	電圧が高すぎる場合は、是正されるまでスプレーヤーを操作しないでください。

制御盤診断











圧力開放手順、ページ 19. を実行します。

注意: トランスデューサの設置無しでスプレーヤに液体圧力を発生させないで下さい検査用トランスデューサが使用されていたらポンプ排気口は開けた状態にします。

ディスプ レイ	制御盤状態 LED の点滅	スプレ一操作	以下を意味します	処置方法
何も表示されない	点滅しない	スプレーが止まる 電力が供給さ れていません。 スプレーヤーを 加圧する必要があります。	電源の損失	電源をチェックします。 修 理、分解前に 圧力開放手順 、 ページ 19 、 を実行します。
psi/bar/ MPa	1 回	スプレーヤが加圧されています。電力が供給されています。(圧力は、先端サイズおよび圧力 コントロール設定により異なります。)	通常の操作	何もしないでください。
E=02 コード 02	2 回続けて点滅	スプレーヤーは作動を続ける場合があります。 電力が供給されています。	滅圧してください。 10.3 MPa(103 bar、 1500 psi)以上の圧 カまたは損傷した圧 カトランスデューサ	モーター制御盤または圧力 トランスデューサを交換し ます。
E=03	3 回続けて点滅	スプレーヤが停止し、LED が繰返し3 回点滅します。	圧カトランスデュー サに不具合がある か、損失。	トランスデューサの接続を調 べます。 ドレインバルブを開 きます。 新しいトランス デューサをフレー 替え ランスデューサーが作動 す。スプレーヤーが作動 ば、トランスデューサを交換 します
E=04 コード 04	4 回続けて点滅	スプレーヤーが作動していない	制御盤が複数の電 圧サージを検出し ています	電圧スイッチを点検し、使われている電圧の設定を適切にします。 スプレーヤーの電源 を落とし、その電源接続を外します。 適切な電圧供給を確保して機器の損傷を防ぎます。
E=05 コード 05	5 回続け て点滅	スプレーヤーが始動しないか停 止し、LED は繰り返し 5 回続け て点滅します。 電力が供給され ています。	モーターの故障	ロックされたローター、短絡 したワイヤリングまたは切断 されたモーターがあるか調べ ます 故障部品を修理するか 交換します
E=06 コード 06	6 回続けて点滅	スプレーヤが停止し、LED は繰り返し6回続けて点滅します。電力が供給されています。	モーターが熱すぎる か、モーターの温度 機器が障害を起こし ています。	スプレーヤーが冷却するまで 待ちます。 スプレーヤが冷え た状態で正しく作動するなら ば、モーターファンの機能と 空気の流れを調べます。 スプレーヤを涼しい場所に保管し ます スプレーヤーが寒い状態 で作動せず 6 回続けて点滅し たらモーターを交換します

ディスプ	制御盤状態			
ナルイン	制御盤仏態 LED の点滅	スプレー操作	以下を意味します	処置方法
コード 08	8 回続け て点滅	スプレーヤーが作動していない	電圧供給が低くなっています。	スプレーヤーの電源を落としてその電源接続を外し、同じ 回路を使っている他の機器を 取り外します。 適切な電圧供 給を確保して機器の損傷を防 ぎます。
コード 10	10 回続け て点滅	スプレーヤーが作動していない	制御盤がオーバーヒートしています。	モーターの空気ないな障しなででいるとででいる。 しますことを確認しまいのでではいないがます。とってができます。とのででではないがます。 強ががされ、次入のででは、からでは、からでは、からでは、からでは、からでは、からでは、からでは、か
コード 12	12 回続け て点滅	スプレーヤーが作動していない	過電流保護が有効に なっている	電源をいったん落とし、それ から入れます。
コード 15	15 回続け て点滅	スプレーヤーが作動していない	モーター接続問題。	スプレーヤーの電源を落とし、その電源接続を外します。モーターシュラウドを外します。モーター制御の接続を外し、コネクタに損傷がないかを検査します。
コード 16	16 回続け て点滅	スプレーヤーが作動していない	制御がモーター位置センサー信号を受信していません。	電源を落とします。 モーター位置センサーの接続を外し、コネクタに損傷がないかを検査します。 センサーを再び接続します。 問題が継続して発生する場合、モーターを交換します。
コード 17	17 回続け て点滅	スプレーヤーが作動していない	制御盤が不適切電圧 を検知。	電圧スイッチを点検し、使われている電圧の設定を適切にします。 スプレーヤーの電源を落とし、その電源接続を外します。 適切な電圧供給を確保して機器の損傷を防ぎます。
		電力が供給されています。	圧力が 41 MPa (4.1 bar、60 psi) より 低い	必要であれば圧力を上げま す。 ドレインバルブが開い ていてもかまいません。

制御盤の取り外し 506/657

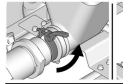




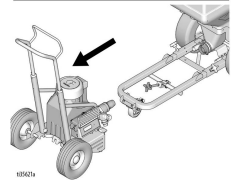




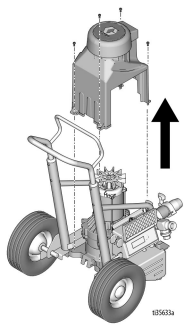
- 圧力開放手順、ページ 19 を実行します。 電源コードを抜き、電源を切断します。
- 2. ホッパーからポンプを切り離します。



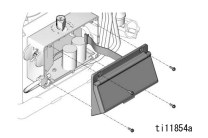




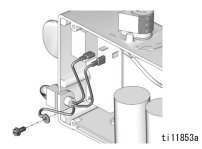
3. 4本のネジとモーターカバーを外します。



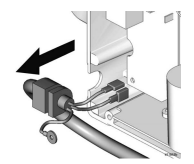
4. 4 本のネジとモーターカバーを外します。 制御盤からディスプレイを取り外します。



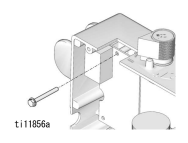
 配線図、ページ 81を参照してください。 ネジを外します。 接地を外し、 青と茶のリード線を外します。



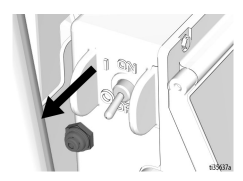
6. コントロールボックスから電源コード を外します。



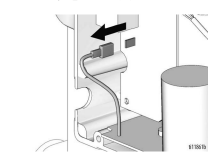
7. フィルターボードのネジを外します。



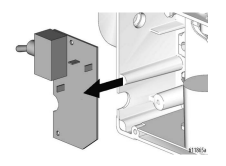
 オン/オフスイッチのトグルブートを 外します。



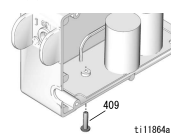
9. 制御盤-フィルターボード間の黒の リード線を外します。



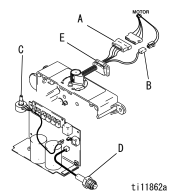
10. コントロールボックスからフィルター ボードを外します。



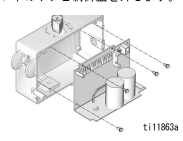
11. コントロールボックスの底のネジを外 します。



モーター(A)、サーミスタ(B)、ポテンショメーター(C)、トランスデューサ(D) コネクタを外します。 グロメット(E) を外します。

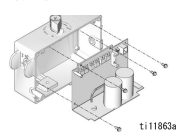


13. 4 本のネジと制御盤を外します。

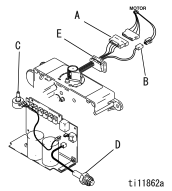


制御盤の取り付け 506、657

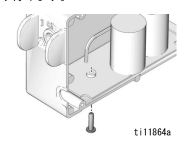
1. 制御盤を 4 本のネジで取り付けます。



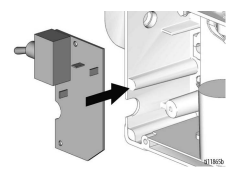
モーター(A)、サーミスタ(B)、ポテンショメーター(C)、トランスデューサ(D) コネクタを接続します。 グロメット(E) を取り付けます。



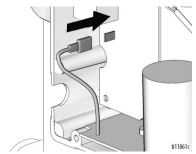
3. コントロールボックスの底のネジを取り付けます。



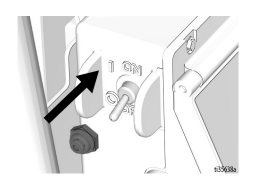
フィルターボードをコントロールボックスに取り付けます。



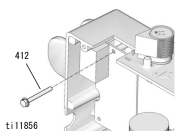
5. 制御盤-フィルターボード間の黒の リード線をつなぎます。



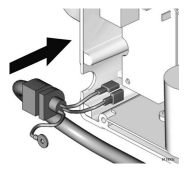
6. オン/オフスイッチのトグルブートを 取り付けます。



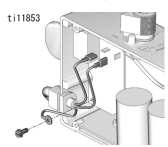
7. フィルターボードのネジを取り付けます。



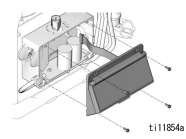
8. 電源コード(C) をコントロールボック スに取り付けます。



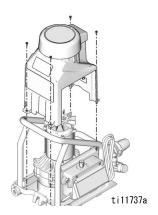
9. **配線図、ページ** 81 を参照してください。 接地を行い、青と茶のリード線をつなぎます。 ネジを取り付けます。



10. ディスプレイを制御盤に接続します。 4 本のネジで コントロールカバーを 取り付けます。



11. 4 本のネジでモーターカバーを取り付けます。



制御盤の取り外し 6912





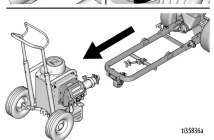




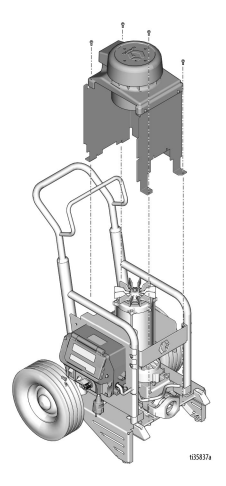
- **圧力開放手順**、ページ 19 を実行します。 電源コードを抜き、電源を切断します。
- 2. ホッパーからポンプを切り離します。



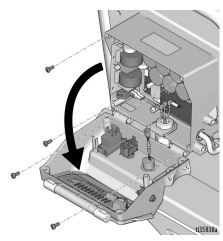




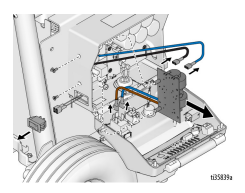
4 本のネジとモーターカバーを外します。



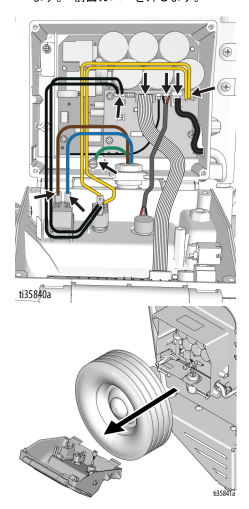
4. 4本のネジを外し、カバーを開けます。



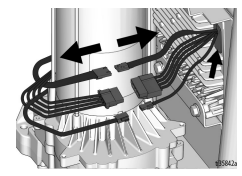
5. 2 本のネジを外し、フィルターボード と電流スイッチを外します。



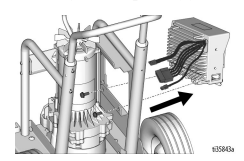
6. 配線図、ページ 83 を参照してください。 モードスイッチ(黄および黒)、トランスデューサ、ポテンショメーター、電流スイッチ、LED ディスプレイフィルターボード(黒、青)を外します。 前面カバーを外します。



7. モーターリード線、サーマルスイッチ、モーターホール/エンコーダーセンサーを外します。 グロメットを外します。

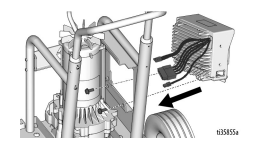


8. 2 本のネジをコントロールボックスから外し、ボックスを外します。

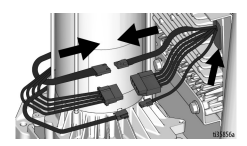


制御盤の取り付け 6912

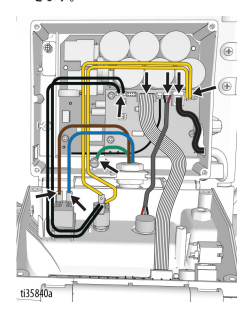
1. 2 本のネジでコントロールボックスを 取り付けます。



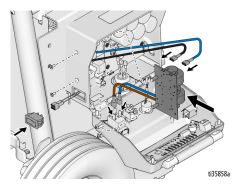
モーターリード線、サーマルスイッチ、モーターホール/エンコーダーセンサーをつなぎます。 グロメットを取り付けます。



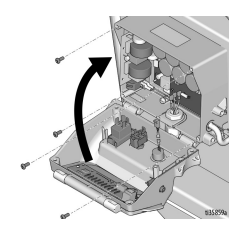
配線図、ページ 83 を参照してください。 モードスイッチ(黄および黒)、トランスデューサ、ポテンショメーター、電流スイッチ、LED ディスプレイフィルターボード(黒、青) をつなぎます。



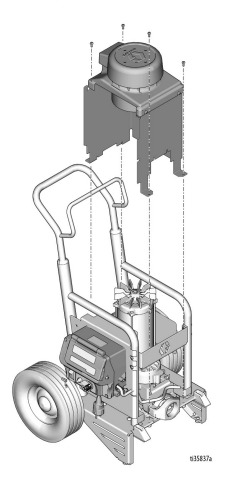
 2 本のネジでフィルターボードをコントロールボックスに取り付けます。 電流スイッチを取り付けます。



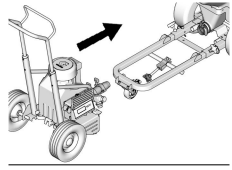
5. カバーを閉じて、4 本のネジを取り付けます。

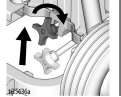


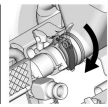
4 本のネジでモーターカバーを取り付けます。



7. ポンプをホッパーにつなぎます。







ポンプの取り外し







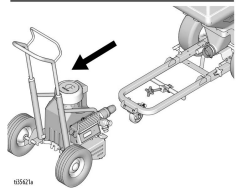




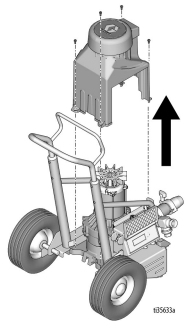
- 1. 圧力開放手順、ページ 19 を実行します。 電源コードを抜き、電源を切断します。
- 保管時間が24時間以上の場合、を実行します。手順、ページ34、を参照してください。
- 3. ホッパーからポンプを切り離します。



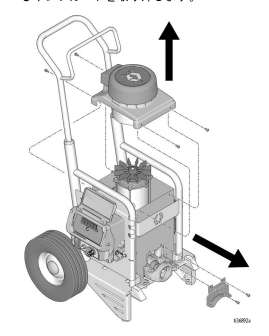




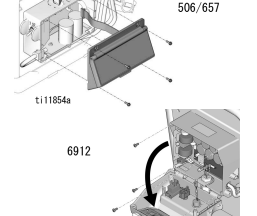
4. T-Max 506/657: 4 本のネジとモーター カバーを外します。



T-Max 6912: ねじ、モーターカバー、およびポンプガードを取り外します。



5. トランスデューサーのねじを外して、 ポンプから取り外します。 必要に応じて、制御ボードからトランスデュー サーを取り外します。 4 本のネジとモーターカバーを外します。



6. 取り外せない場合は、制御ボードから トランスデューサーを取り外します。 コントロールボックスから トランスデューサと張力緩和装置を外 します。





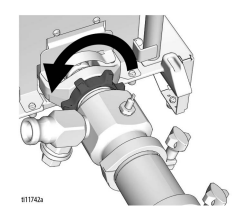
 接続ロッドがストロークのボトムに達 するまでモーターのファンブレードを ゆっくり回します。



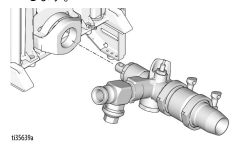
8. 接続ロッドの固定スプリングをモー ターに向けて上に外します。 ドライ バーでポンプピンを押し出します。



9. 保持ナットを緩めます。

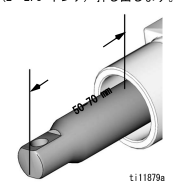


ベアリングハウジングのネジを外します。

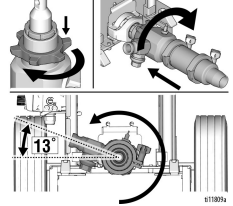


ポンプの取り付け

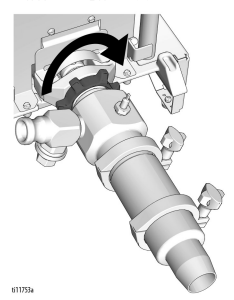
 ポンプからピストンロッドを 50~70 mm (2~2.8 インチ) 押し出します。



保持ナットをポンプに取り付けて、止まるまで締めます。 ポンプをベアリングハウジングに取り付けて、止まるまでネジを締めます。 ポンプ排気口が13° 水平状態から傾くように、ポンプのネジを一回転以内で締めます。



3. 保持ナットを締めます。





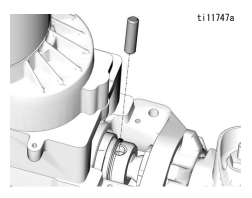




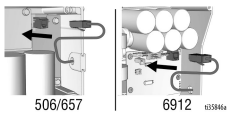


ポンプピンが緩んでいる場合、ポンプの動きにより部品が破損する可能性があります。 部品が空気中に飛び出すこともあり、人身事故や物損事故を招く恐れがあります。 ポンプピンと固定スプリングが適切に取り付けられていることを確認してください。

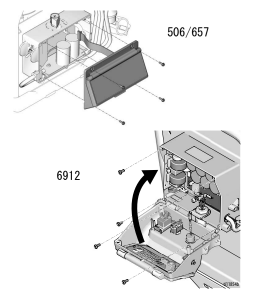
4. ドライバーで固定スプリングをモー ターに向けて上に押し上げます。 ポン プピンを押し込みます。 固定スプリン グをポンプピン上に押し下げます。



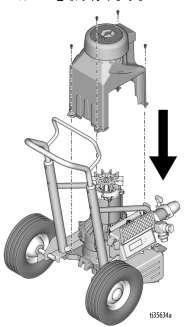
5. トランスデューサと張力緩和装置をコントロールボックスに取り付けます。トランスデューサを制御盤に接続します。



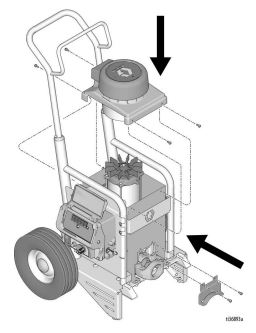
6. 4 本のネジでコントロールカバーを取り付けます。



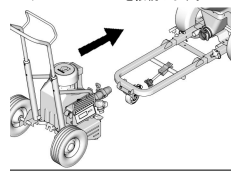
7. **T-Max 506/657**: 4 本のネジでモーター カバーを取り付けます。



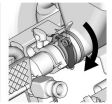
T-Max 6912: ポンプガードとモーターカバーをねじで取り付けます。



8. ポンプモジュールを接続します。







ポンプの修理 506/657







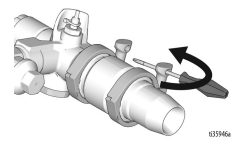




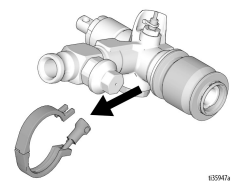
分解

注意:清掃・点検予定のアセンブリが吸入 ハウジングまたはピストンバルブだけの場 合は、ポンプに接続ロッドとベアリングハ ウジングをつなげたままで作業するほうが 楽なことがあります。

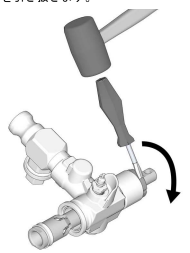
- 1. 圧力開放手順、ページ 19 を実行します。 電源コードを抜き、電源を切断します。
- 2. **ポンプの取り外し**、ページ 54 を参照 してポンプを外します。
- 3. クランプと吸入ハウジングを外します。

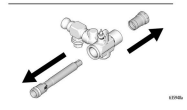


4. クランプとポンプシリンダを外します。

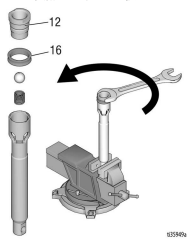


 パッキンナットを外します。 アウト レットハウジングからピストンロッド を引き抜きます。



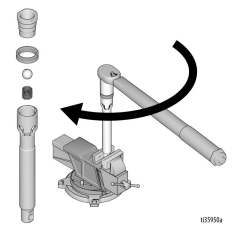


6. ピストンロッド端をバイスに入れて、ピストンバルブ(12)を外します。ピストンシール(16)を取り外します。打痕や擦り傷がないか、すべての部品を点検します。 ポンプの性能が落ちるので、摩耗または損傷した部品は交換してください。

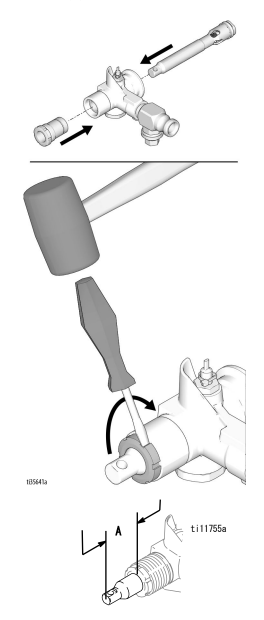


組み立て

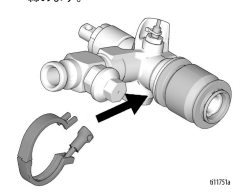
 ピストンロッド端をバイスに入れます。 新しいピストンシールを取り付けます。 36,6 N·m(27 ft-lb)のトルクでピストンバルブを締めます。



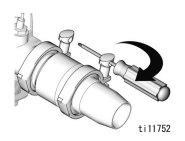
 パッキンナットを取り付けます。 手で締めた後、ドライバーで軽く叩きます。 ピストンロッドをアウトレットハウジングに押し込みます。 アウトレット ハウジングから 50 - 75 mm (A) 伸ばします。



クランプをポンプシリンダに取り付けます。 11.3 Nm (100 in-lb)のトルクで締めます。



クランプを吸入ハウジングに取り付けます。 11.3 Nm (100 in-lb)のトルクで締めます。



 ポンプの取り付け、ページ 56 を参照 して取り付けます。

ポンプ修理6912







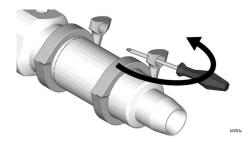




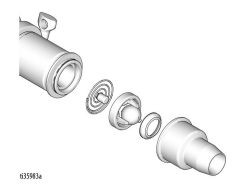
分解

注意:清掃・点検予定のアセンブリが吸入 ハウジングまたはピストンバルブだけの場合は、ポンプに接続ロッドとベアリングハウジングをつなげたままで作業するほうが 楽なことがあります。

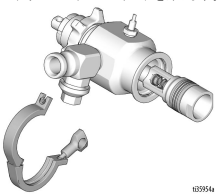
- **圧力開放手順**、ページ 19 を実行します。 電源コードを抜き、電源を切断します。
- ポンプの取り外し、ページ 54 を参照 してポンプを外します。
- 3. クランプと吸入ハウジングを外します。



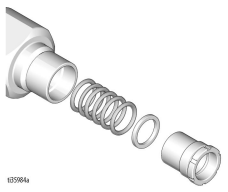
4. インテークバルブを解体します。



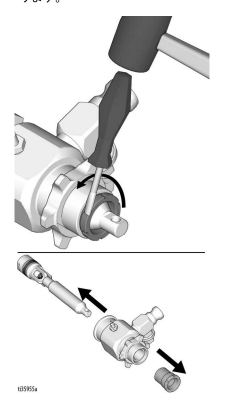
5. クランプとポンプシリンダを外します。

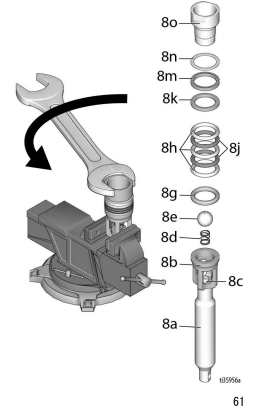


6. パッキンナットを外します。 アウトレットハウジングからピストンロッドを引き抜きます。スロートパッキング、グランドとフェルトワイパーをアウトレットハウジングとパッキンナットから取り外します。スロートパッキング、グランドとフェルトワイパーを取り去ります。



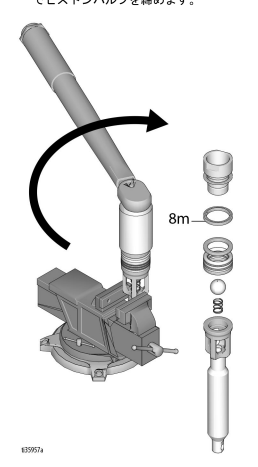
7. ピストンロッドのケージをバイスに入れて、ピストンバルブを外します。 ピストンワイパーとバックアップワッシャーを取り外します。 パッキンとグランドをピストンロッドから外します打痕や擦り傷がないか、すべての部品を点検します。 ポンプの性能が落ちるので、摩耗または損傷した部品は交換してください。

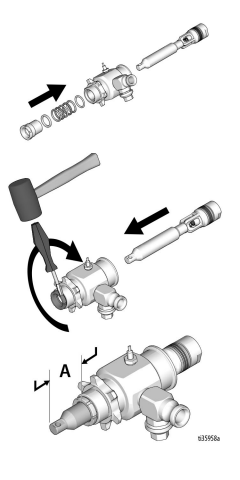




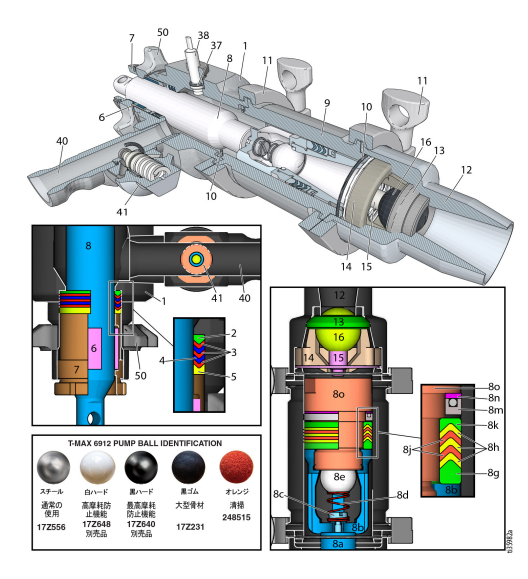
組み立て

- 1. ピストンロッドのケージをバイスに入れます。ピストンワイパーを取り付け(方向注意、ページ 63)、バックアップワッシャもピストンバルブに取り付けます。ネジ山が再パッキン 4 回に合います。再パッキンを4回行った後は、ピストンバルブのスレッドシーラントを使用して下さい。 オスグランドをピストンバルブ上に積み重ねます。 明いパッキンと暗いパッキンをピストンバルブ上に交互に積み重ねます(方向注意、63ページ)。 雌グランドを設置します。122 N·m (90 ft-1b) のトルクでピストンバルブを締めます。
- 2. オスグランドをアウトレットハウジングに設置します。 明るいパッキンと時いパッキンをアウトレットハウジングに交互に積み重ねます(方向注意、63ページ)。メスグランドを設置します。 パッキンナットがパット 20置 接触するまで手で締め付けます。ピストンロッドをアウトレットがの押し込み、ロッドの50~75mmがアウトとを確認します。 ネジ回しとうバーハンマーを用いてパッキンナットを締めます。





断面参照 / ポンプボールの名称 6912



モーターの取り外し



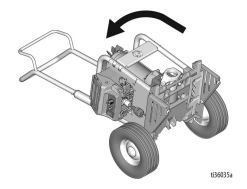




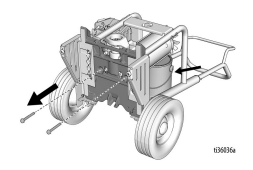




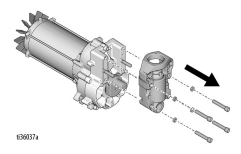
- 1. 圧力開放手順、ページ 19 を実行します。 電源コードを抜き、電源を切断します。
- ポンプを外します。ポンプの取り外し、 ページ 54を参照してください。
- 3. 装置を後ろに傾けます。



 モーター/ドライブハウジングを支え ながら、2本のネジをベースから外 します。

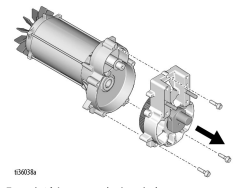


 ネジ、ワッシャ、ベアリングハウジン グを外します。

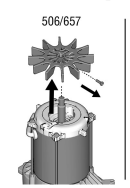


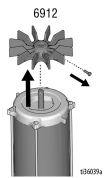
注意: ドライブハウジング取り外し中にギヤクラスタを落とさないで下さい。 ギアクラスタはモーター前面終端ベル (R) またはドライブハウジングに取り付けられた状態で問題はありません。

6. 3 本のネジとドライブハウジングを外 します。



7. ネジとファンを外します。



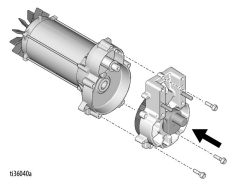


モーターの取り付け

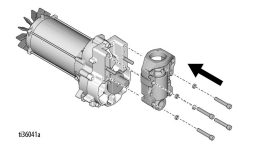
注

モーター取り付け時はギアを慎重に配置し、合わせ部品が損傷しないようにしてください。

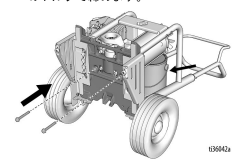
1. 3 本のネジでドライブハウジングを取り付けます。



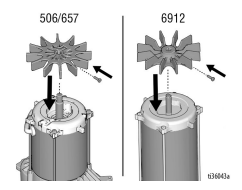
2. 4 本のネジとワッシャでベアリングハウ ジングを取り付けます。33.9-40.67 N·m (25 - 30 ft-lb) のトルクで締めます。



3. 2本のネジでモーターを取り付けます。 22.6 - 24.9 N·m (200 - 220 in-lbs) のトルクで締めます。



4. ネジでファンを取り付けます。 1.24 - 1.46 N·m (11 - 13 in-lbs) のトルクで締めます。



5. ポンプを取り付けます。 **ポンプの取り 付け**、ページ 56を参照してください。

寿命終了時のリサイクルと廃棄

製品の有効期間が終了した場合、責任ある方法で分解しリサイクルを実施してください。

準備:

- 圧力開放手順を実行してください。
- 液体を排出し、適用される法令に従って廃棄してください。材料製造会社の安全データシートを参照してください。

分解と廃棄:

- モーター、回路基板、LCD(液晶ディスプレイ)およびその他の電子部品を取り外してください。 該当する法規に従ってリサイクルします。
- 家庭用または商業用廃棄物の電子部品

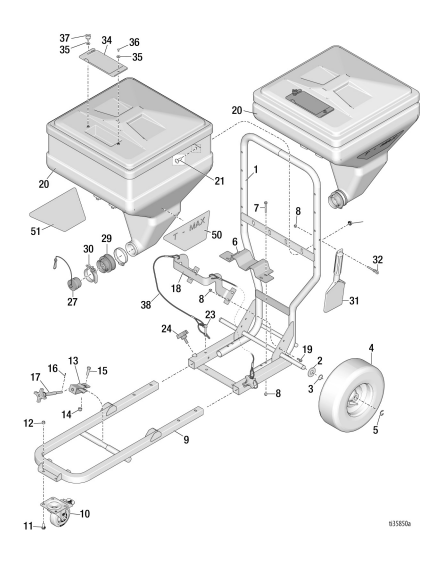
は廃棄しないでください。

残った製品をリサイクリング施設に搬送します。

•	•
	_
•	_
•	—

部品 - ホッパーフレーム

部品 - ホッパーフレーム



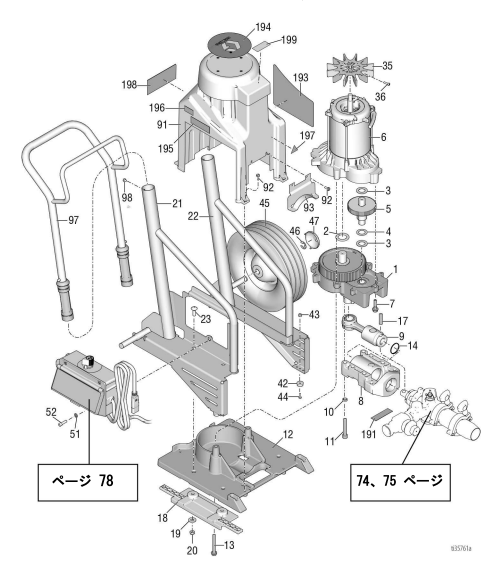
部品 - ホッパーフレーム

部品リスト - フレーム

参照	部品	並出	数量	参照 番号	品部	説明	数量
1		フレーム、ホッパー、	1			ネジ、フランジ付け、	4
'	13/10/10	Tmax	'			六角 hd	•
2	156306	ワッシャー、フラット	2	20		ホッパー、材料	
3		ワッシャー、ウェーブス	2	20a	25E541	17 ガロン	1
•		プリング	_	20b		25 ガロン	1
4	119509	ウィール、空気式	2	21		ボルト、キャリッジ	4
5		リング、保持、e リング	2	22	112958	ナット、六角、フランジ	4
6		ブラケット、ホースサ	1			付き 3/8 -16	
		ポート、ホッパー		23		ピン、ロック、1-4"	2
7	129335	ネジ、 六角、鋸歯状、	4	24		ノブ、プロング	2
		1/4-20 x 2.00		27	150306	プラグ、アダプタ、	ı
8	102040	ナット、ロック、六角	8	00	150000	ホッパー	
9	25E625	フレーム、取り付け、	1	29	15K609	フィッティング、ホッ	1
		電源モジュール		20	004100	パー、アダプター	4
10		キャスター、スイベル	1	30	234188	クランプ、クイックリ	1
11	110963	ネジ、キャップ、	4	0.1	104646	リース	4
		六角ヘッド		31 32		工具、スクレーパー	1
12	111040	ナット、ロック、挿入、	4	32	130070	ボルト、フック、	
		nylock 5/16		34	150561	1/4-20 x 1-5/8 thd カバー、ツールトレイ	1
13		ブラケット、スイベル	1	35		ワッシャ、フラット、sst	-
14		ナット、ロック]	36	551787	ネジ、キャップ	1
15	100004	ネジ、キャップ、	ı	37		ノブ、stuf、#10-32 x . 44	i
10	104400	六角ヘッド	4	38		キット、修理、ストラッ	i
16		ピン、コッター	1	00	101071	プ	
17 18		ロッド、クランプ	1	50	19A748	・ ラベル、ブランド、	1
10	19AU/4	ブラケット、ガイド、	ı			Tmax、左	•
		ホッパー		51	19A749	ラベル、ブランド、	1
						Tmax、右	•
				64	136217	ナット、ロック	1

部品 - 電源モジュール 506/657

部品 - 電源モジュール 506/657



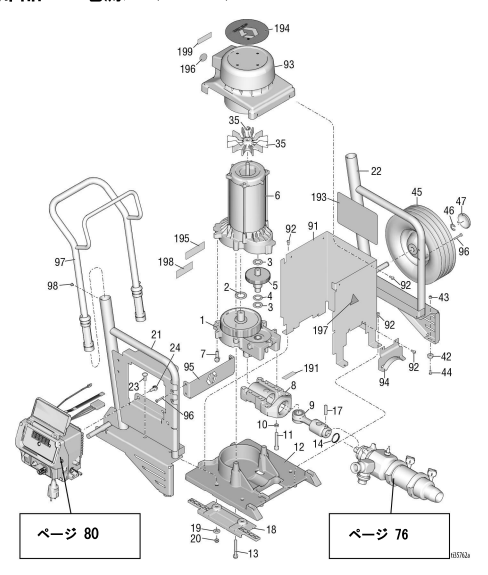
部品 - 電源モジュール 506/657

部品リスト - 電源モジュール 506/657

参照番号	部品	説明	数量	参照 番号 42	部品 19A713	説明 バンパー、ゴム	数量
1	287294	ハウジング、ドライブ、 Tmax 506	1	43	115483	ナット、ロック	2
	287295	ハウジング、ドライブ、		44	103374	ネジ、機械式、rhd	2
		Tmax 657		45	106062	ホイール、半気体	2 2 2 2 2
2	116192	ワッシャー、スラスト	1	46	101242	リング、リテーナー	2
3	114672	ワッシャー、スラスト	2	47	104811	キャップ、ハブ	2
4	114699	ワッシャー、スラスト	1	51	100016	ワッシャー、ロック	2
5	244265	ギア、コンビネーション]	52	110298	ネジ、キャップ、sch	
6 7	289570	モーター	I	91	15R741	シールド、Tmax、 塗装済み	1
/	150753	ネジ、機械式、六角 ワッシャーヘッド	3	92	118444	坐表所の ネジ、機械式、スロ	6
8	257355	ハウジング、ベアリング	1	32	110444	ット六角ワッシャー	U
9	287395	ロッド、接続	i			ヘッド	
10	106115	ワッシャ、ロック	4	93	15T629	シールド、ポンプロッド	1
11	114666	ネジ、キャップ、	4	97	287489	ハンドル、アセンブリ、	1
		ソケットヘッド		00	100000	ハイカート	•
12	19A690	ベース、ドライブモ	1	98	109032	ネジ、機械式、パン ヘッド	2
10	100001	ジュール、機械式	2	191	187437	ラベル、トルク	1
13	120981	ネジ、機械式、六角 ワッシャーヘッド	Z	193	19A814	ラベル、ブランド、	1
14	119778	スプリング、保持	1	100	13/1014	Tmax 506	'
17	15F856	ピン、ポンプ	i		19A815	ラベル、ブランド、	1
18	19A585	ガイド、電源モジュール	2			Tmax 657	
19	100023	ワッシャー、フラット	4	194	15U014	ラベル、ブランド、	1
20	112746	ナット、ロック、	4	105	170005	Tmax cap	1
		ナイロン		195 196	17P925 15Y118	ラベル, A+サービス ラベル、アメリカ製	1
21	19A669	フレーム、右、Tmax、	1		15H108	ラベル、アメリカ袋ラベル、安全、警告、	1
00	104670	塗装済み オーエー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	19/	1311100	プペル、女主、言言、 ピンチ	'
22	19A670	フレーム、左、Tmax、 塗装済み	ı	198▲	17Z485	ラベル、安全	1
23	107129	ボルト、丸型ヘッド	4	199▲	160681	ラベル、通知	1
35	15D088	ファン、モーター	i			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
36	115477	ネジ、機械、トルック	i	▲交‡	ぬ用の安:	全ラベル、タグ、カード	につ
		スパンヘッド				こて提供いたします。	

部品 - 電源モジュール 6912

部品 - 電源モジュール 6912



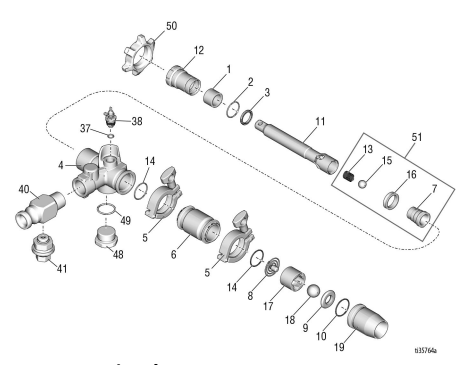
部品 - 電源モジュール 6912

部品リスト - 電源モジュール 6912

参照				参照		=¥ 00	*-=
番号	部品	説明	数量	番号	部品	説明	数量
1	24M417	ハウジング、駆動	1	44	103374	ネジ、機械	2
2	116192	ワッシャー、スラスト	1	45	106062	ホイール、半気体	2
3	114672	ワッシャー、スラスト	2	46	101242	リング、リテーナー	2
4	114699	ワッシャー、スラスト		47	104811	キャップ、ハブ	2
5	244265	ギア、コンビネーション	/ 1	49	19A738	グロメット]
6	25P037	キット、修理、	1	91	19A676	カバー、モーター、	1
_	450750	モーター		92	118444	Tmax、塗装済み	10
7	15C753	ネジ、機械式、六角	3	92	110444	ネジ、機械式、スロ ット六角ワッシャー	10
0	045007	ワッシャーヘッド	ř 1			ヘッド	
8 9	245927 287395	ハウジング、ベアリンク		93	19A666	シールド、アセンブ	1
9 10	106115	ロッド、接続 ワッシャ、ロック	1 4	• •		リ w/ シュラウド、	•
11	114666		4			塗装済み	
11	114000	ネジ、キャップ、 ソケット、ヘッド	4	94	15T629	シールド、ポンプ	1
12	19A690	ベース、ドライブモ	1			ロッド	
12	10/1000	ジュール	•	95	19A715	留め具、前面	1
13	120981	ネジ、機械式、六角	2	96	126687	ネジ、機械式、	4
		ワッシャーヘッド		0.7	007400	パンヘッド	4
14	17Z347	スプリング、保持	1	97	287489	ハンドル、アセンブリ、 ハイカート	ı
17	15F856	ピン、ポンプ	1	98	109032	ハイカート ネジ、機械式、	4
18	19A585	ガイド、電源モジュール	<i>-</i> 2	90	109032	イン、版版式、 パンヘッド	4
19	100023	ワッシャー、フラット	4	191	187437	ラベル、トルク	1
20	112746	ナット、ロック、	4	193	19A750	ラベル、6912 ブランド	` i
•	404074	ナイロン		194	15U014	ラベル、cap ブランド	1
21	19A671	フレーム、右、Tmax、	1	195	17P925	ラベル、A+ サービス	1
00	104670	塗装済み	4	196	15Y118	ラベル、アメリカ製	1
22	19A672	フレーム、左、Tmax、 塗装済み	1	197▲	15H108	ラベル、ピンチ	1
23	107129	坐表//	4	198▲	16G596	ラベル、安全	1
24	117791	ネジ、キャップ	2		160681	ラベル、通知	1
25*	287898	ファン、モーター、	1	100_	100001	ノ がた、	'
00.	207000	ファン、L フ 、 キット、36を含む	•	* =-	_夕	里キット 25PO37 に付属	
36*	115477	ネジ	1			ミイグト 25F037 に下属 全ラベル、タグ、カード	1-0
42	19A713	バンパー、ゴム	2			ェクベル、メク、カード :て提供いたします。	100
43	115483	ナット、ロック	2	٠, ر	は無関し	- C (延供いたしまり。	

部品 - ポンプ 289555 (506)

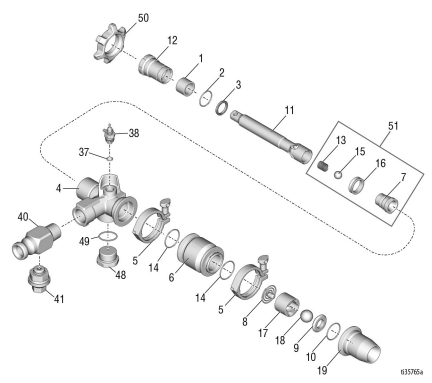
部品 - ポンプ 289555 (506)



部品リスト - ポンプ

参照				参照			
番号	品部	説明	数量	番号	部品	説明	数量
1	15D117	チューブ、ファイバー、	1	12	248529	ナット、パッキン 、1、	1
		ポンプ				2、3、12を含む	
2	107185	パッキン、0リング	1	13	501095	スプリング、ボール、	1
3	118597	パッキン、U カップ	1			チェック	
4	15R739	ハウジング、アウトレ	1	14	121588	0リング	2
		ット、機械式		15	101822	ボール、軸受	1
5	118598	クランプ、サニタリー、	2	16	15D116	シール、ピストン	1
		1.5インチ		17	15D115	ガイド、ボール	1
6	15R740	シリンダー、ポンプ	1	18	107167	ボール、SST	1
7	248232	バルブ、ピストン	1	19	248769	ハウジング、インテーク	1
	248530	キット、修理、シール、	1	37	111457	0リング	1
		ピストン、7. 13. 15. 16		38	289672	トランスデューサ	1
		が付属		40	17Z238	出口	1
8	248162	~ ^{円橋} スプリング、インテーク	1	41	17Y930	開放、圧力]
Ū	210102	ボール		48	17Z345	プラグ]
9	193395	ホール シート、カーバイド	1	49	121429	0リング]
10	107098	パッキン、0リング	1	50	193031	ナット、保持]
11	15R620	ロッド、ポンプ	1	51	248530	キット、バルブ、ピスト	1
	1011020	ロフェ、ハフフ				ン 7 13 15 16 が付属	

部品 - ポンプ 289556 (657)

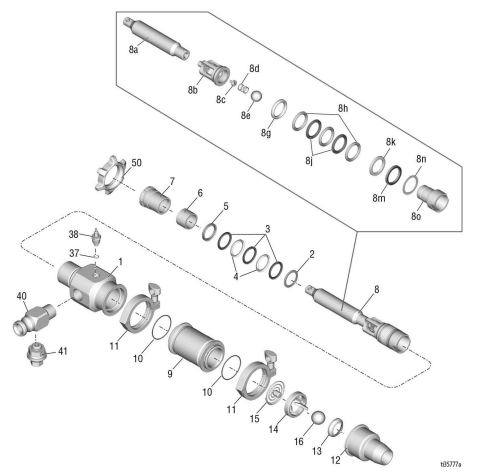


部品リスト - ポンプ

参照				参照			
番号	部品	説明	数量	番号	部品	説明	数量
1	15D117	チューブ、ファイバー、	1	13	501095	スプリング、ボール、	1
		ポンプ				チェック	
2	107185	パッキン、0リング	1	14	121587	0リング	2
3	118597	パッキン、U カップ	1	15	101822	ボール、軸受	1
4	15R621	ハウジング、アウトレ	1	16	15D116	シール、ピストン	1
		ット、機械式		17	15D115	ガイド、ボール	1
5	500984	クランプ	2	18	107167	ボール、SST	1
6	15R619	シリンダー、ポンプ	1	19	289941	ハウジング、インテーク	1
7	248232	バルブ、ピストン	1	37	111457	0リング	1
	248530	キット、修理、シール、	1	38	289672	トランスデューサ	1
		ピストン、7, 13, 15, 16		40	17Z238	出口	1
		が付属		41	17Y930	開放、圧力	1
8	248162	スプリング、インテーク	1	48	17Z345	プラグ	1
		ボール		49	121429	0リング]
9	193395	シート、カーバイド	1	50	193031	ナット、保持]
10	107098	パッキン、0リング	1	51	248530	キット、バルブ、ピスト	1
11	15R620	ロッド、ポンプ	1			ン 7, 13, 15, 16 が付属	
12	248529	キット、修理、スロート	1				
		シールには 1, 2, 3, 12					

部品 - ポンプ 25E668 (6912)

部品 - ポンプ 25E668 (6912)



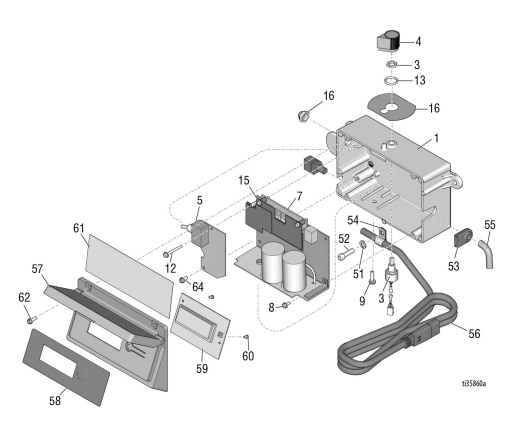
部品 - ポンプ 25E668 (6912)

部品リスト - ポンプ 25E668 (6912)

参照				参照			
番号	品暗	説明	数量	番号	部品	説明	数量
1	19A610	ハウジング、アウトレ		10 †	130792	0リング	2
•		ット、機械式		11	620223	クランプ	2
2 †	187939	グランド、オス	1	12	17Z558	ハウジング、インテーク	1
3 †	187071	パッキン、vee	3			ボール	
4 †	188560	パッキン	2	13	235962	シール、フットバルブ	1
	187070	グランド、メス	1	14	19A692	ガイド、ボール、入口	1
6 †	19A625	ワイパー、ファイバー、	1	15	25E679	スプリング、インテーク、	1
0 1	10/1020	ポンプロッド	'			assv	
7	19A685	ナット、パッキン	1	16	102973	ボール、メタリック	1
8	19Y372	ロッド、ポンプ、キット	1	37	111457	0リング	1
8a	19A686	ロッド、ポンプ	1	38	289672	キット、37 が付属	1
8b	19A689	ハウジング、ピストン	1	40	17Z238	出口	1
OD	10/1000	ポンプ	'	41	17Y930	開放、圧力	1
8c	19A691	ボール、ストップ	1	50	193394	ナット	1
8d	130862	スプリング、圧縮	1				
8e	107167	ボール、SST	1		17Z556	ボール、SST、インレット&	
8g †	188432	グランド、パッキン雄	1			アウトレット	
8h †	187072	パッキン	3		17Z648	ボール、ハード、白、イン	
8 i †	188561	スロートパッキン	2			レット&アウトレット	
8k †	188433	グランド、パッキン雌	1		17Z640	ボール、ハード、黒、イン	
8m †	188558	シール、U カップ	1			レット&アウトレット	
8n †		ワッシャ、バックアップ	i		17Z231	ボール、ゴム、インレット	
80	17Z242	バルブ、ピストン、assy	i		248515	ボール、清掃	
9	19A609	シリンダー、ポンプ	i		_10010	-1- \& \\	
·	1071000	2) 2) (11.2)	•	† 1	ポンプリハ	パックキッ <i>ト17Z641に含まれる</i>	

部品 - コントロールボックス 506/657

部品 - コントロールボックス 506/657



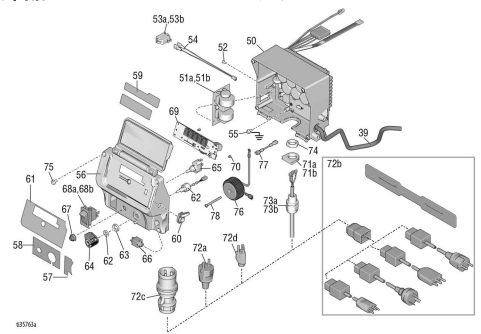
部品 - コントロールボックス 506/657

部品リスト - コントロールボックス 506/657

参照				参照			
番号	部品	説明	数量	番号	部品	説明	数量
1	277228	ボックス、制御装置	1	52	110298	ネジ、キャップ、sch	1
2	15G562	ブッシング、コントロー	i	53	15B120	GROMMET、トランス	1
		ルボックス				デューサー	
3	256219	ポテンショメーター	1	54	121453	クランプ、ワイヤー	1
4	116167	ノブ、ポテンショメー	1	55	15T342	コンジット、波形	1
		ター		56a	15B469	コード、st、UK	1
5	287913	, フィルタ、ボード	1	56b	15B470	コード、st、CE	1
6	195428	ブート、トグル	1	57	287789	カバー、制御]
7*		基板、制御、アセンブリ	1	58	15G861	ラベル、スマートコント	ı
	289656	240V				ロール LCD ディスプレイ	
	289657	120V		59	245931	ディスプレイ、LCD	1
8	120405	ネジ、機械式、六角ワ	3	60	115522	ネジ、機械式、パンヘッド]
		ッシャーヘッド		61	15K401	ラベル、SmartControl /	ı
9	120165	ネジ、機械式、フィリ	1	00	447504	国際モデル	
		ップス		62	117501	ネジ、機械式、スロット	ı
12	120406	ネジ、機械式、六角ワ	1	00	400470	六角ワッシャーヘッド	
		ッシャーヘッド		63	102478	ストラップ、タイ、配線	1
13	158674	0リング	1	64	115498	ネジ、機械式、スロット	ı
15*	128038	ネジ、機械式、六角、	2	400	4511007	六角ワッシャーヘッド	
		ワッシャーヘッド		192	15U037	ラベル、制御装置	1
16	17F671	ラベル、制御装置	1	4		ルタナヤ アレナナ	
51	100016	ワッシャー、ロック	1	* + ;	y r289056	に含まれています	

部品 - コントロールボックス 6912

部品 - コントロールボックス 6912



部品リスト - コントロールボックス

HI H	H / · ·		,
参照 番号	部品	説明	数量
54 55 56* 57* 58* 59*	158674 15T342 25E760 24U823 24R597 119288 126029 120059 15G935 114391 19A642 16Y788 17Z406 16X797 120761 16X796	0リング コンジ 基 リンジ 基 リンジ 基 リンジ 表 い り り り り り り り り り り り り り り り り り 、 し り り り り	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
62 63 64 65 66 67 68a 68b 69	17D888 15C973 116167 130863 19A902 195428 15D527 15C979 16Y496	ポテンショメーター ガスケット ノブ、ポテンショメーター スイッチ、トグル ハーネス ブート、トグル スイッチ、ロッカー、240V スイッチ、ロッカー、120V 基板	1 1 1 1 1 1 1

	• •		
参照			
番号	部品	説明	数量
70	114391	ネジ	2
71a	16T544	アダプター、EU	1
71b	16T546	アダプタ、UK	1
72	16M834	コード	1
73a	117745	ブッシング、張力緩和装	1
		置、EU	
73b	116171	ブッシング、張力緩和装	1
		置、US	
74	117625	ナット、ロック	1
75*	16V095	ネジ	4
76	16V020	コイル、フィルター、US	1
		キット、78を含む	
77	16T541	ジャンパー、ワイヤ、US	1
78	16U215	ネジ、フィリップスパン	1
		ヘッド、US	

* 修理キット19A902 に含まれています。

T-Maxホース









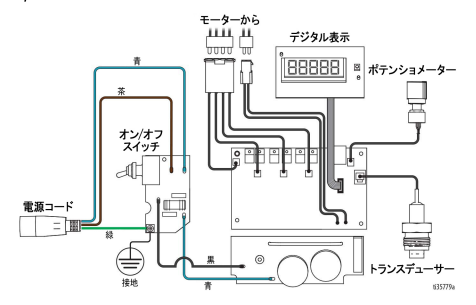
部品リスト - T-Maxホース

参照	部品	説明	数量
1 1 1	84 HB		XX
1	177202	エアホース、キット	- 1
	17Z303	13 m	
	17Z304	18 m	
•	17Z305	33 m	
2		信号/エアホース、キット	1
	17Z144	13 m	
	17Z148	18 m	
	17Z151	33 m	
3		連結ホース、キット	1
	289959	19 mm x 3 m	
	26A802	19 mm x 10 m	
	289960	25 mm x 5 m	
	289961	25 mm x 10 m	
	17Z187	25 mm x 15 m	
	17Z188	25 mm x 30 m	
4		連結ホース、溶剤適合、	1
		キット	
	17Z500	19 mm x 3 m	
	18 A 560	50 フィート x 3/4 インチ	
	18A559	100 フィート x 3/4 インチ	
	17Z502	25 mm x 5 m	
	17Z504	25 mm x 10 m	
	17Z506	25 mm x 15 m	
	177508	25 mm x 30 m	

配線図

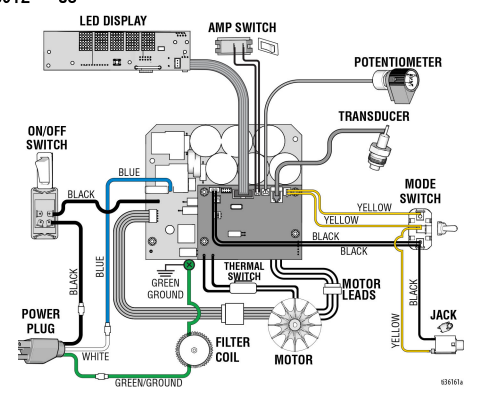
配線図

506/657



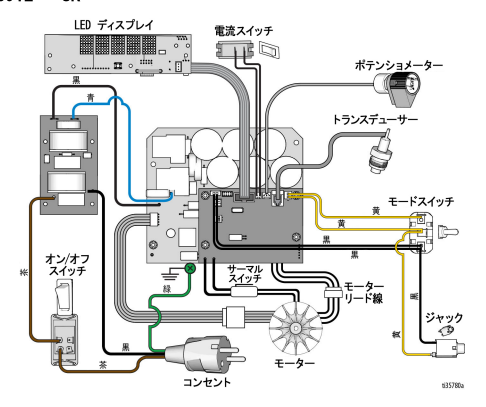


6912 - US



配線図

6912 - UK



ノート	
	_

技術仕様

技術仕様

T-Max 506					
	米国	メートル法			
電源要件	100-120 Vac	220-240 Vac			
	50/60 Hz, 13A	50/60 Hz、8A			
モーター	1. 2 HP	900 W			
最高液体作業圧力	730 psi	5.0 MPa, 50 bar			
最大エア作業圧力	250 psi	1.7 MPa、17 bar			
発電機の要件	7	kW			
ホッパー容量					
最大	20 ガロン	76 リットル			
動作	17 ガロン	64 リットル			
テクスチャ材料の最大流量	1.2 to 1.7 gpm	4,5 から 6,4 lpm			
流体出口サイズ	1.0 in. (m) カムおよび溝				
寸法					
長さ (ハンドルを含めて)	42 to 44 in.	107 cm to 112 cm			
幅	23 in.	58 cm			
全高	46 インチ	117 cm			
重量					
モジュールのみ	88 lb	40 kg			
モジュール & ホッパー	156 lb	71 kg			
ノイズ (dBa)					
最高音圧	8	2. 4			
最大出力レベル	9	7. 0			
音圧は装置から 1 m (3.28 フィート) 離れた場所で計測しています。					
音響出力を ISO-3744 に準拠して計測。					
接液部品					
ブナN、アルミニウム、真ちゅう、ポリエチレン、ネオプレン、ステンレス鋼、クローム被覆炭素鋼、ニッケル被覆炭素鋼、Viton、ニッケル被覆鉄、ウールフェルト、タングステンカーバイド、PTFE					

	米国	メートル法			
電源要件	100-120 Vac	220-240 Vac			
	50/60 Hz, 13A	50/60 Hz、8A			
モーター	1. 2 HP	900 W			
最高液体作業圧力	940 psi	6.5 MPa、17 bar			
最大エア作業圧力	250 psi	1.7 MPa、17 bar			
発電機の要件	7	kW			
寸法					
最大	28 ガロン	106 リットル			
動作	25 ガロン	95 リットル			
テクスチャ材料の最大流量	1.4 to 1.9 gpm	5,3 から 7,2 lpm			
流体出口サイズ	1.0 in. (m)	カムおよび溝			
寸法					
長さ (ハンドルを含めて)	46 to 48 in.	117 cm to 122 cm			
幅	23 in.	58 cm			
全高	46 インチ	117 cm			
重量					
モジュールのみ	91 lb	41 kg			
モジュール & ホッパー	160 lb	73 kg			
ノイズ (dBa)					
最高音圧	8	2. 4			
最大出力レベル	9	7. 0			
 音圧は装置から 1 m (3.28 フィート) 離れた場所で計測しています。					
音響出力を ISO-3744 に準拠して計測。					
接液部品					
ブナN、アルミニウム、真ちゅう、ポリエチレン、ネオプレン、ステンレス鋼、クローム 被覆炭素鋼、ニッケル被覆炭素鋼、Viton、ニッケル被覆鉄、ウールフェルト、タングス テンカーバイド、PTFE					

T-Max 657

T-Max 6912					
	米国	メートル法			
電源要件	100-120 Vac	220-240 Vac			
	50/60 Hz、15/20A	50/60 Hz, 10/16A			
モーター	2. 5 HP	1864 W			
最高液体作業圧力	1000 psi	6.9 MPa、69 bar			
最大エア作業圧力	250 psi	1.7 MPa、17 bar			
発電機の要件	7	kW			
寸法					
最大	28 ガロン	106 リットル			
動作	25 ガロン	95 リットル			
テクスチャ材料の最大流量	2.4 to 3.2 gpm	9,1 から 12,1 lpm			
流体出口サイズ	1.0 in. (m)	カムおよび溝			
寸法					
長さ (ハンドルを含めて)	46 to 48 in.	117 cm to 122 cm			
幅	23 in.	58 cm			
全高	46 インチ	117 cm			
重量					
モジュールのみ	121 lb	55 kg			
モジュール & ホッパー	190 lb	86 kg			
ノイズ (dBa)					
最高音圧	8	0. 7			
最大出力レベル	. 95.8				
音圧は装置から 1 m (3.28 フィ・	II.	います。			
音響出力を ISO-3744 に準拠して計測。					
接液部品					
ブナN アルミニウム 直ちゅう	・ ポリエチレン ネオプレ	シ フテンルス網 クロール			

ブナN、アルミニウム、真ちゅう、ポリエチレン、ネオプレン、ステンレス鋼、クローム 被覆炭素鋼、ニッケル被覆炭素鋼、Viton、ニッケル被覆鉄、ウールフェルト、タングス テンカーバイド、PTFE

CALIFORNIA PROPOSITION 65



警告: 当製品は、癌や先天異常、あるいはその他の生殖への危害をもたらすこと がカリフォルニア州で知られている化学物質にさらす場合があります。 詳細につ いては、www. P65Warnings. ca. gov を参照してください。

Graco 標準保証

Graco は、直接お買い上げ頂けたお客様のご使用に対し、販売日時から、本ドキュメントに記載された、Graco が製造し、かつ Graco の社名を付したすべての装置の材質および仕上がりに欠陥がないことを保証します。 Graco により公表された特殊的、拡張的または制限的保証を除き、販売日時から起算して 12か月間、Graco により欠陥があると判断された装置の部品を修理、交換致します。 本保証は、Graco の明示の推奨に従って、装置が設置、操作、および保守されている場合にのみ有効です。

誤った設置、誤用、摩擦、腐食、不十分または不適切な保守、怠慢、事故、改ざん、または Graco 製でない構成部品の代用が原因で発生した一般的な摩耗、あるいは誤動作、損傷、摩耗については、本保証の範囲外であり、Graco は一切責任を負わないものとします。 また、Graco の装置と Graco によって提供されていない機構、付属品、装置、または材料の不適つな設計、製造、設置、操作または保守が原因で発生した誤動作、損傷、または摩耗については、Graco は一切責任を負わないものとします。

本保証は、Graco 認定販売代理店に、主張された欠陥を検証するために、欠陥があると主張された装置が支払済みで返却された時点で、条件が適用されます。 主張された欠陥が確認された場合、Graco はすべての欠陥部品を無料で修理または交換します。 装置は、輸送料前払いで、直接お買い上げ頂けたお客様に返却されます。 装置の検査により材質または仕上がりの欠陥が明らかにならなかった場合は、修理は妥当な料金で行われます。 料金には部品、労働、および輸送の費用が含まれる可能性があります。

本保証は唯一のものであり、明示的、黙示的を問わず、商品性の保証、または特定用途への適合性の保証など、その他の保証に代わるものです。

保証違反に対して Graco が負う唯一の義務、および購入者への補償は、上記で示された通りとします。 購入者は、他の補償(利益の損失、売上の損失、人身傷害、または器物破損による偶発的または結果 的な損害、または他のいかなる偶発的または結果的な損失を含むがこれに限定されるものではない) は得られないものであることに同意します。 保証違反に関連するいかなる行為は、販売日時から起算 して 2 年以内に提起する必要があります。

Graco によって販売されているが、製造されていない付属品、装置、材料、または部品に関しては、Gracoは保証を負わず、特定目的に対する商用性および適合性のすべての黙示保証は免責されるものとします。 Graco が販売するが製造しない製品 (電動モーター、スイッチ、ホースなど) は、製造業者の保証の対象になります。 Gracoは、これらの保証違反に関する何らかの主張を行う際は、合理的な支援を購入者に提供いたします。

いかなる場合でも、Graco は Graco の提供する装置または備品、性能、または製品の使用またはその他の販売される商品から生じる間接的、偶発的、特別、または結果的な損害について、契約違反、保証違反、Graco の不注意、またはその他によるものを問わず、一切責任を負わないものとします。



ノート

			_
			_

90

Graco Information

Graco Information

Graco 製品についての最新情報は、www.graco.com をご覧ください。

特許の情報については、www.graco.com/patents.をご覧ください。

Graco 製品のご注文は、Graco 販売代理店をお問い合わせするか、または 1-800-690-2894 に電話して最寄りの販売代理店を特定してください。

本文書に含まれる全ての文字および図、表等によるデータは、 出版時に入手可能な最新の製品情報を反映しています。 Graco はいかなる時点においても通知することなく変更を行う権利を保持します。

取扱説明書原文の翻訳。This manual contains Japanese. MM 3A6748

Graco本社: Minneapolis 海外支社 Belgium, China, Japan, Korea