

# Compact Dyna-Star<sup>®</sup> ポンプケーブル

3A7621B

JA

Compact Dyna-Star ポンプシステムの構成部品を接続するために使用されます。  
一般目的では使用しないでください。

## 部品番号

**25P947** – モーター、ベントバルブ、圧カ  
スイッチ/トランスデューサー、低レベルス  
イッチ/トランスデューサー

**25P948** – モーター、ベントバルブ、圧カ  
スイッチ/トランスデューサー

**25R560** – モーター、ベントバルブ、低レ  
ベルスイッチ/トランスデューサー



## 重要な安全上の指示

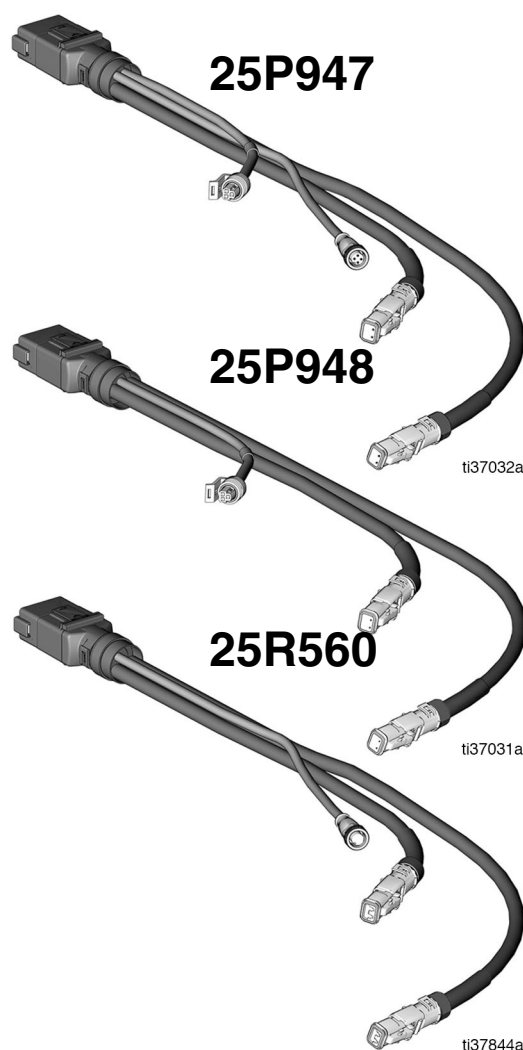
警告と指示をすべて確認するには、  
Compact Dyna-Star 電動ポンプ取扱説明  
書を参照してください。

## 関連の説明書

3A6941 – Compact Dyna-Star 電動ポンプ説明書

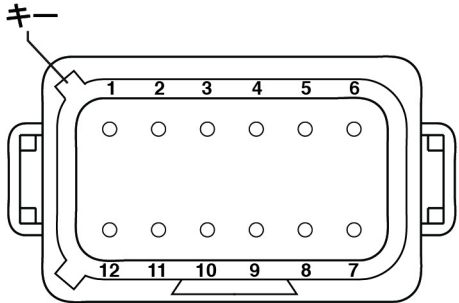
3A6998 – Compact Dyna-Star 電動ポンプ 35 lb.

(5 ガロン) ペール缶キット





## コネクタ識別 (ピンを確認)

コネクタ	ピン-Out 25E188	ピン-Out 25P645	ピン-Out 25P560																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン</th> <th>ピン名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vsレベル (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GNDレベル</td></tr> <tr><td>3</td><td>レベル出力</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs モーター (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND モーター (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND 圧力</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs 圧力</td></tr> <tr><td>8</td><td>圧力出力</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs 換気 (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND 換気 (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	ピン	ピン名	1	Vsレベル (+)	2	GNDレベル	3	レベル出力	4	Vs モーター (+)	5	GND モーター (-)	6	GND 圧力	7	Vs 圧力	8	圧力出力	9	Vs 換気 (+)	10	GND 換気 (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン</th> <th>ピン名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs モーター (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND モーター (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND 圧力</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs 圧力</td></tr> <tr><td>8</td><td>圧力出力</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs 換気 (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND 換気 (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	ピン	ピン名	1	—	2	—	3	—	4	Vs モーター (+)	5	GND モーター (-)	6	GND 圧力	7	Vs 圧力	8	圧力出力	9	Vs 換気 (+)	10	GND 換気 (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン</th> <th>ピン名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vsレベル (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GNDレベル</td></tr> <tr><td>3</td><td>レベル出力</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs モーター (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND モーター (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>—</td></tr> <tr><td>8</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs 換気 (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND 換気 (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	ピン	ピン名	1	Vsレベル (+)	2	GNDレベル	3	レベル出力	4	Vs モーター (+)	5	GND モーター (-)	6	—	7	—	8	—	9	Vs 換気 (+)	10	GND 換気 (-)	11	—	12	—
	ピン	ピン名																																																																															
	1	Vsレベル (+)																																																																															
	2	GNDレベル																																																																															
	3	レベル出力																																																																															
	4	Vs モーター (+)																																																																															
	5	GND モーター (-)																																																																															
	6	GND 圧力																																																																															
	7	Vs 圧力																																																																															
	8	圧力出力																																																																															
	9	Vs 換気 (+)																																																																															
	10	GND 換気 (-)																																																																															
11	—																																																																																
12	—																																																																																
ピン	ピン名																																																																																
1	—																																																																																
2	—																																																																																
3	—																																																																																
4	Vs モーター (+)																																																																																
5	GND モーター (-)																																																																																
6	GND 圧力																																																																																
7	Vs 圧力																																																																																
8	圧力出力																																																																																
9	Vs 換気 (+)																																																																																
10	GND 換気 (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
ピン	ピン名																																																																																
1	Vsレベル (+)																																																																																
2	GNDレベル																																																																																
3	レベル出力																																																																																
4	Vs モーター (+)																																																																																
5	GND モーター (-)																																																																																
6	—																																																																																
7	—																																																																																
8	—																																																																																
9	Vs 換気 (+)																																																																																
10	GND 換気 (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																

t37037b

図 1: コネクタ

## California Proposition 65

カリフォルニア州居住者

⚠ 警告: 発がんおよび生殖への悪影響 – [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)。

## Graco に関する情報

Graco 製品についての最新情報入手先: [www.graco.com](http://www.graco.com)。

特許についての情報入手先: [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents)。

発注におきましては、Graco 販売代理店にご連絡いただくか、お近くの販売店にお電話でお尋ねください。

電話: 612-623-6928 または無料通話: 1-800-533-9655、ファックス: 612-378-3590

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 社は、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留保します。

説明書原文の翻訳。本説明書には英語の表記があります。MM 3A7035

Graco 本社: Minneapolis  
海外拠点: ベルギー、中国、日本、韓国

GRACO INC. および子会社 • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA  
Copyright 2019, Graco Inc. すべての Graco 製造場所は ISO 9001 に登録されています。

[www.graco.com](http://www.graco.com)  
改訂 B、2020 年 6 月