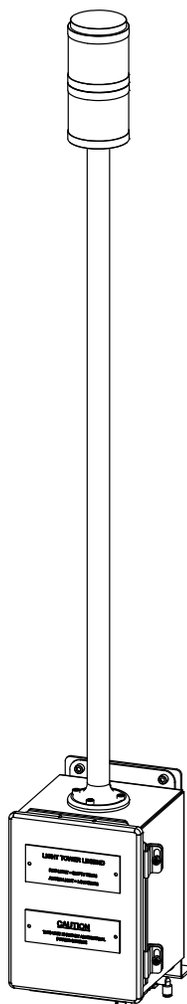


# Rhino<sup>®</sup> SD3/XD3 容器レベル警告灯

## 説明

図 1 を参照。

Rhino<sup>®</sup> SD3/XD3 容器レベル警告灯は、容器が低レベルあるいは空の場合に点灯します。低レベルインジケータ位置は、顧客調整機能付きです。



10016801

図 1 容器レベル警告灯

## 取付け指示



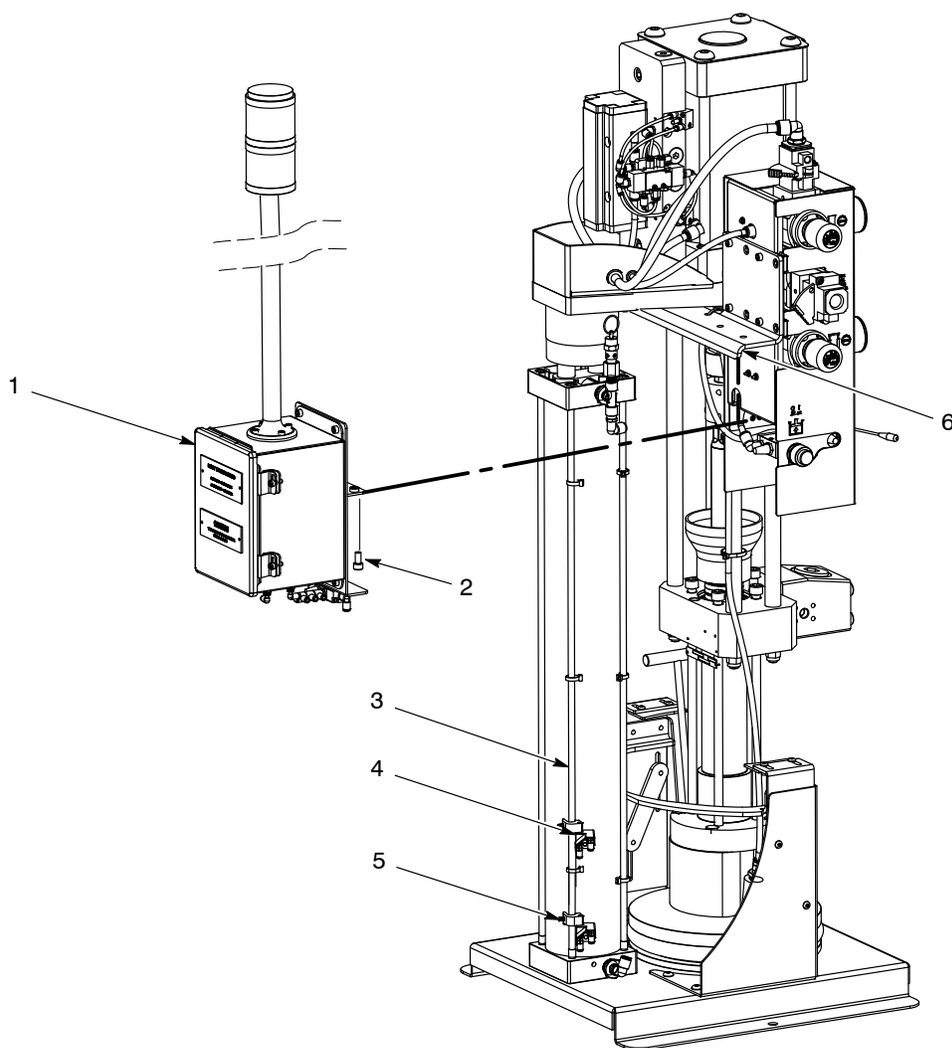
警告：次の作業は、有資格者のみが実行して下さい。本書およびその他すべての関連文書に記載されている安全指示に従って下さい。

図 2 を参照。

1. 2個のボルト (2) を用いて、警告灯インジケータ (1) をエア圧コントロールモジュールの固定ブラケット (6) に取付ける。
2. 止めボルトを用いて低レベルセンサー (4) をタイロッド (3) に取付ける。

注記：低レベルセンサー (4) は顧客照合に応じて、タイロッド上で任意の高さに設置することができます。

注記：空センサー (5) はすべてのRhinoアンローダーに標準装備です。



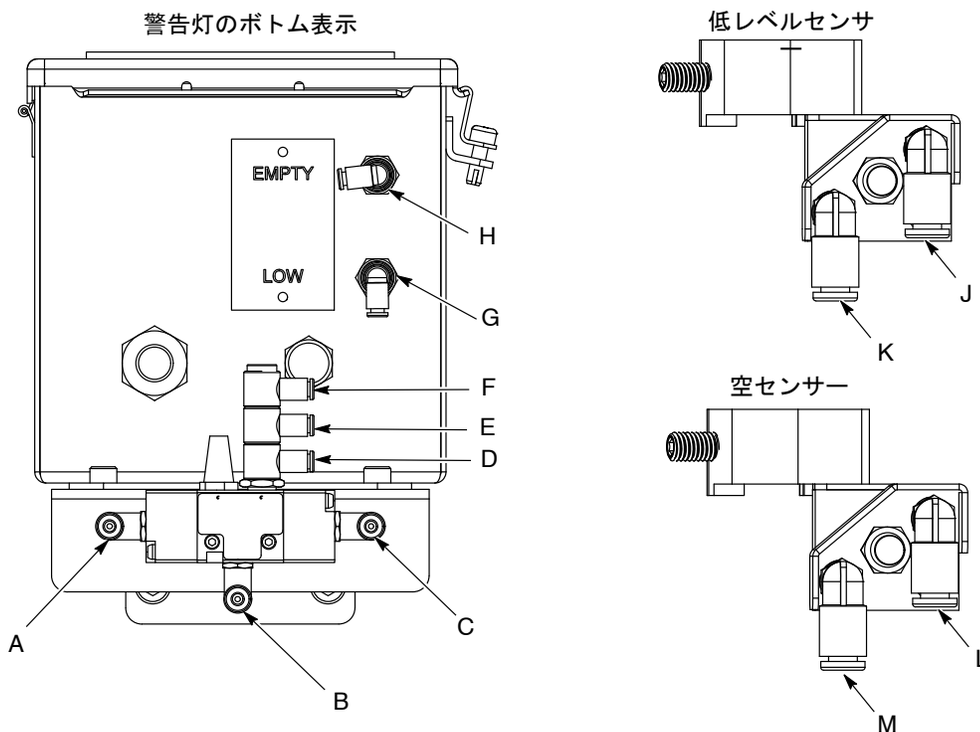
10016501

図 2 5ガロン アンローダー上の警告灯

## チューブ配管接続

図 3 と 4 を参照してください。以下の接続には4-mmチューブ配管を使用します。

1. チューブ配管を空センサー信号ポート (N) から切離す。Y固定具を空センサー信号ポートに設置する。チューブ配管をY固定具 (N1) に再接続する。
2. Y固定具 (N2) を警告灯空ポート (H) に接続する。
3. 供給チューブ配管をレベルセンサー供給ポート (P) から切離して、3ウェイ曲管ポート (D) に再接続する。
4. レベルセンサー供給 (P) を3ウェイ曲管ポート 1 (F) に接続する。
5. 警告灯低レベルポート (G) をエアバルブアッセンブリポート 2 (B) に接続する。
6. 3ウェイ曲管ポート 2 (E) を低レベルセンサーポート 1 (J) に接続する。
7. チューブ配管を、ラム上昇ライン (Q) からエアバルブアッセンブリポート 3 (C) に接続する。
8. エアバルブアッセンブリポート 1 (A) を低レベルセンサーポート 2 (K) に接続する。

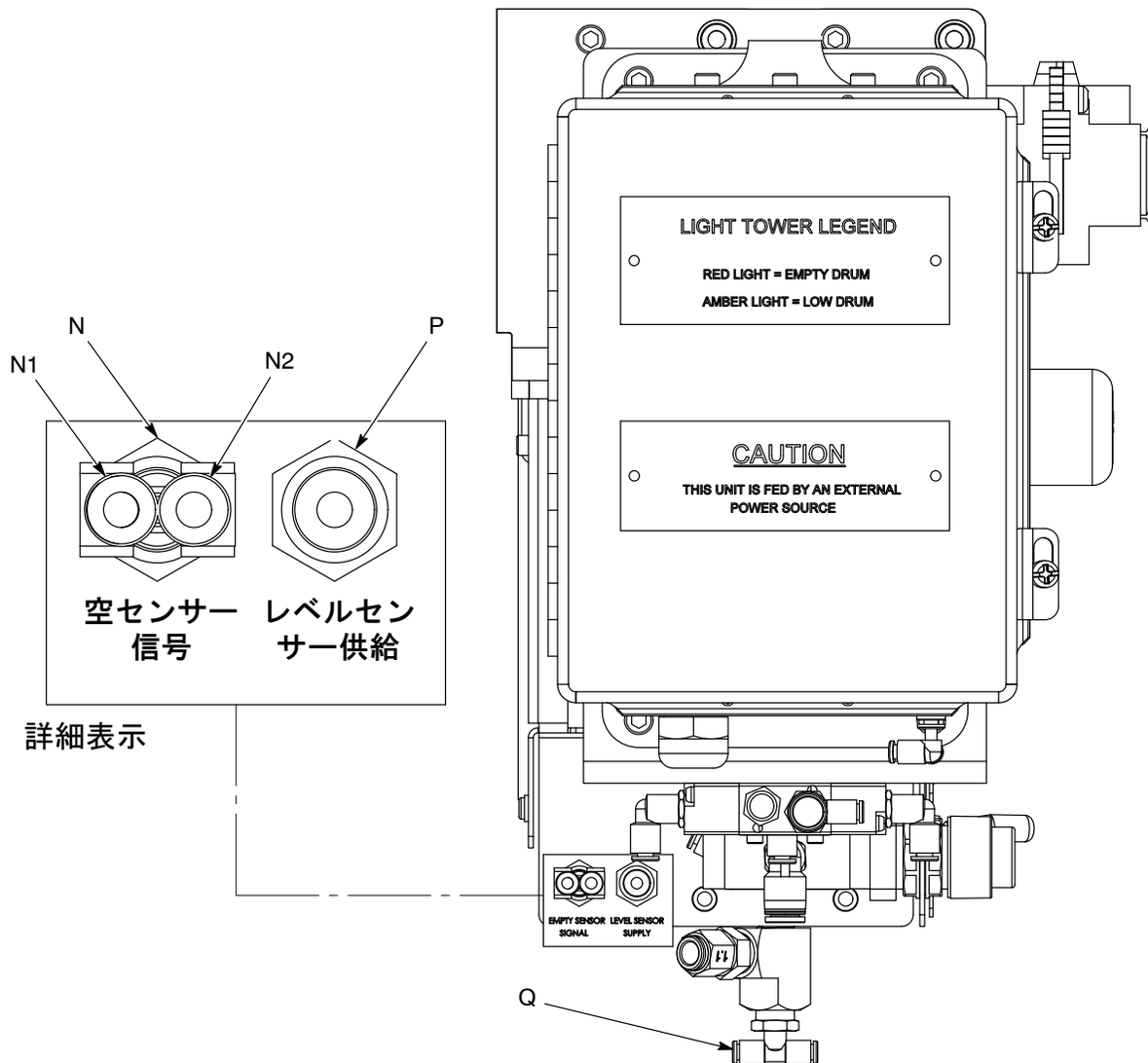


10016801

1606903

図 3 警告灯のチューブ配管接続

- |                     |                |                  |
|---------------------|----------------|------------------|
| A. エアバルブアッセンブリポート 1 | E. 2ウェイ曲管ポート 3 | J. 低レベルセンサーポート 1 |
| B. エアバルブアッセンブリポート 2 | F. 1ウェイ曲管ポート 3 | K. 低レベルセンサーポート 2 |
| C. エアバルブアッセンブリポート 3 | G. 警告灯低レベルポート  | L. 空センサーポート 1    |
| D. 3ウェイ曲管ポート 3      | H. 警告灯空ポート     | M. 空センサーポート 2    |



10014972

図 4 警告灯のチューブ配管接続

N. 空センサー-Y固定具

P. レベルセンサー供給

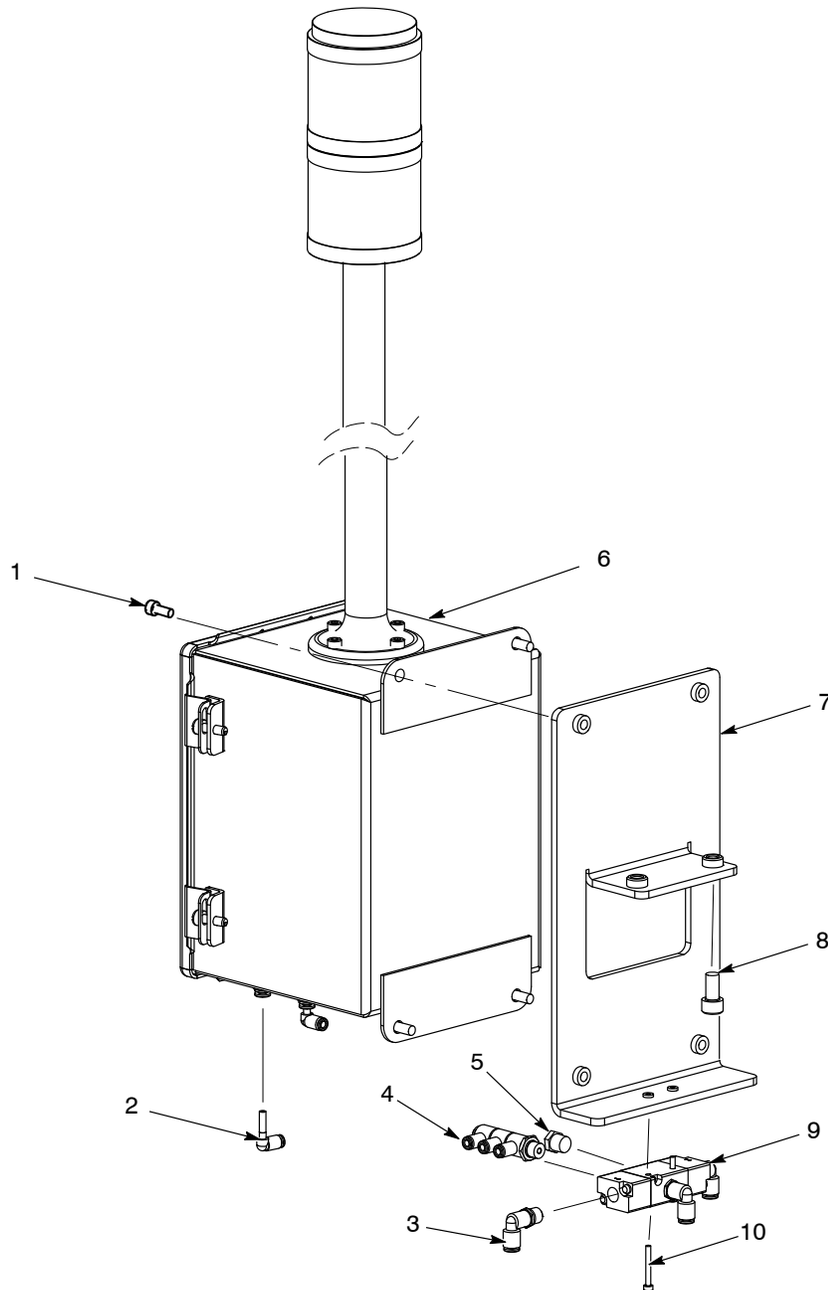
Q. ラム上昇ライン

## パーツ

注文パーツを注文するには、Nordson サポートセンター、電話 (800) 433-9319  
あるいは現地のNordson サービス担当者までご連絡ください。

### Rhino SD3/XD3 容器レベル警告灯モジュール

図 5 および以下のパーツリストを参照。



10016801

図 5 警告灯/センサーチューブの配線

6 Rhino® SD3/XD3 容器レベル警告灯

項目	P/N	説明	数量	注記
-	-----	MODULE, light tower, pneumatic, 120 V	1	
1	-----	• SCREW, socket, M6 x 12, zinc, Class 12.9, per ISO 4762	4	
2	-----	• ELBOW, male, plug-in, 4-mm tube x 4-mm stem	2	
3	-----	• ELBOW, male, 4-mm tube x R 1/8	3	
4	-----	• ELBOW, triple, 4-mm tube x R 1/8	1	
5	-----	• VENT, breather, sintered, R 1/8	1	
6	-----	• INDICATOR, light tower, L/E, 120 V	1	
7	-----	• BRACKET, light tower, Rhino	1	
8	-----	• SCREW, socket head, M8 x 1.25 x 16, zinc, Class 12.9, per ISO 4762	2	
9	-----	• ASSEMBLY, valve, air, 3/2, 1/8	1	
10	-----	• SCREW, socket, M3 x 25, zinc, Class 12.9, per ISO 4762	2	
NS	-----	• FITTING, Y plug-in, 4-mm tube	1	
NS	900481	• ADHESIVE, pipe/thread/hydraulic sealant	1	
NS	900464	• ADHESIVE, Loctite® Threadlocker Blue 242®, removable, 50 m	1	
NS : Not Shown (図解なし)				

2018年6月発行

当初の著作権の日付、2018年。Rhino, NordsonおよびNordsonのロゴは、Nordson Corporationの登録商標です。

その他のすべての商標はそれぞれの所有者に属します。

- オリジナル翻訳 -

① <http://www.nordson.com/en/global-directory>