LK80.81.82.84-B.BV

3. フレームにシートフレームB. Cの組付け と取外し

このたびはLコンYOUNGをお買上げいただき、まことにありがとうございます。このLコン YOUNGで、安全で快適な作業をしていただくためにも、ご使用のまえに「取扱説明書」を よくお読みいただき、使い方を理解してから正しい取扱いをしてくださるようお願い致します。 いつまでもすぐれた性能を発揮できるよう、本書をいかして機械を大切にお使いください。

②安全作業をするために

- ○トラックに搭載したLコンYOUNGは、必ずロープなどで4ヶ所を固定してください。 ○道路交通法に従って積載重量を厳守してください。
-)路肩の柔らかい所や草の生い茂っている所は転落の恐れがありますので走行しないでください。
-)電源プラグを差し込み、スイッチを「ON」にする時は、周囲に人がいないか確認してください。 ○作業中バネホース内などの回転部には絶対手などを入れないでください。
- ○LコンYOUNGの点検整備、分解の際は必ずスイッチを「OFF」にし、電源プラグを抜いて から行ってください。

⚠ヲベルについて

安全な取扱いについて説明している「ラベル」を機械に貼付しています。

-)ご使用前にラベルを読んでください。
- ○機械に貼ってあるラベルが破損したり、なくなったり、塗料が付いたり、または読めなくなった ら、新しいラベルに貼り替えてください。
- ○ラベルが付いている部品を交換するときは、新しいラベルも一緒に付けてください。 ○ラベルは機械のお買上げ先に注文してください。

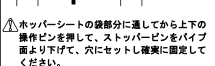


各部の名称









4. ホッパーシートの取外し

シートフレームC(長い)

操作ピン

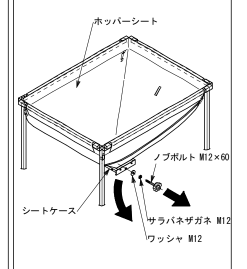
シートフレームB (短い)

、ストッパーピン

ストッパーピン

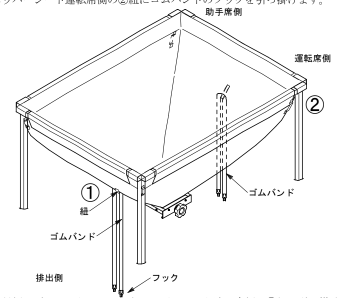
操作ピン

ノブボルトを緩めて、シートケースを外して ホッパーシートを取り外してください。

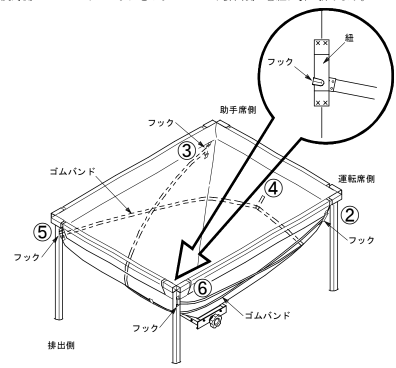


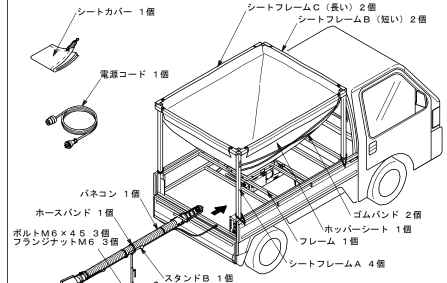
5. ゴムバンドの装着方法

1.ホッパーシート排出側中央部の①紐にゴムバンドを通し、両方の長さを同じにします。 2. ホッパーシート運転席側の②紐にゴムバンドのフックを引っ掛けます。



- 3. 反対側のゴムバンドのフックをホッパーシート助手席側の③紐に引っ掛けます。
- 4.2本目のゴムバンドは運転席側の中央部④紐にゴムバンドを通し、長さを同じにします。
- 5. ホッパーシート排出側の⑤紐にゴムバンドのフックを引っ掛けます。
- 6. 反対側のゴムバンドのフックをホッパーシート排出側の⑥紐に引っ掛けます。

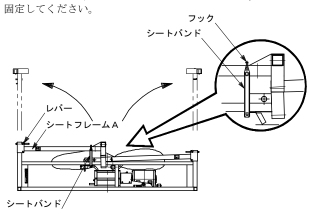




1. フレームの収納状態

・シートバンドを外してからシートフレームAをたて、レバーで

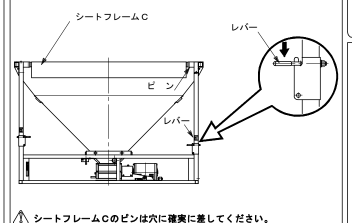
[\]スタンドA 1個



│⚠️ シートフレームAをたてた後にレバーで確実に固定してください。 収納時はシートバンドで固定してください。

2. フレームの使用状態

・ホッパーシート袋部分にシートフレームCを通してください。



急注意

ホッパーシートはネズミの被害に合わない所で大切に保管し てください。

6. パネコンにインシュロックタイとスタンドの組付け

バネコンに籾センサコードをホース 回転方向 の長さに合わせインシュロックタイ ホースバンド で取り付けてください。 籾センサコード ・スタンドを組付、乾燥機のホッパの 高さに合わせてバネコンをセットし インシュロックタイ てください。 スタンドB

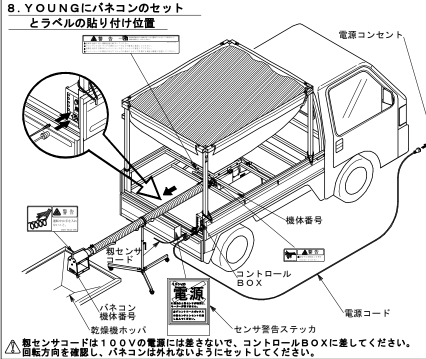
∕҈Ѷ回転方向を確認し、スタンドの高さを乾燥機のホッパに合わせてください。

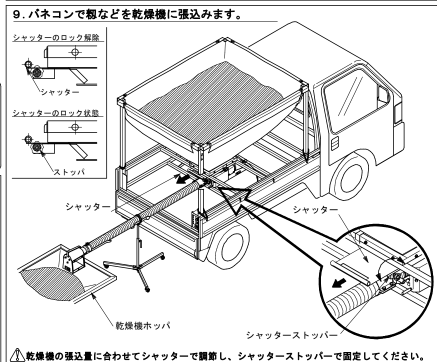
製造元 製造元 型源 [Z沒沒沒]

〒998-0102 山形県酒田市京田4丁目1番地の13

No. 1291 915A 000 2018年 3月 初版

7.トラックの荷台にYOUNGの搭載 とシートカバーの取付け ・シートカバーはゴムバンドの **シートカバー** フックをカバーのハトメに 引っ掛けてください。





⚠ YOUNGはロープなどで4ヶ所をトラックの荷台に確実に固定してください。

取付け部品明細

No.	部 品 名 称	個数	付 属 部 品	外 観 形 状
1	フレーム	1		
2	シートフレームA	4	※フレーム組付品	<u>*************************************</u>
3	シートフレームB (40×1213mm)	2	※フレーム組付品	♦ ***
4	シートフレーム C (40×1613mm)	2		♦ ···
5	ホッパーシート	1	※フレーム組付品 ノブボルト M12×60 ・・・・・・1 個 サラバネザガネ M12 ・・・・・・1 個 ワッシャ M12 ・・・・・・1 個	
6	ゴムバンド	2		E:: E
7	シートカバー	1		
8	電源コード	1		3相200V1.5kW用 如
9	バネコン	1		3相200V1.5kW用
10	フレーム	3		
11	スタンドA	1		
12	プレート	1	ボルト M6×45 ・・・・・3個 フランジナット M6 ・・・・・3個	
13	スタンドB	1		

装

● 作業する前にモーターの回転方向を確認してから 作業を行ってください。 (LK80-B 3相 200V)

回転方向が**〔反対〕**の場合は電源スイッチを**〔〇FF〕**にし電源プラグを抜いて差込みプラグの2本の配線を入れ替える。



コントロールBOX

安全のポイント 安全のポイント

●点検や掃除などをする場合は、スイッチを切り電源プラグを抜い てから行ってください。 自動 切 手動

スイッチ

O# #

○選 転

○ 空転防止

自動停止

過損荷

自動切手動

コントロールボックス

O * *

【3相200V 1.5kW型】

[自動] にスイッチを回すとモーター が回転します。 (空転センサが働くと止まります。)

[切] にスイッチを回すとモーターが 止まります。

[手動] にスイッチを回すとモーター ■ **コントロールBOX 正面** が回転します。 (残留があるときに使用します。)

■ 過負荷の赤ランプが点灯

過負荷ランプが点灯した時は、 ボックス上面の警告マークに 従って対処してください。

【警告の内容】

警 告

- ●過負荷の赤ランプが点灯したら、す ぐにスイッチを切り、電源プラグを 抜いて、原因を取り除いてから、少 し時間を置いて、再度スイッチを入 れてください。
- ●停電やブレーカーが作動した時もス イッチを切ってください。
- ※ 守らないと急にモーターが回り出 し、ケガをする恐れがあります。

■電圧の確認(LK81.84)

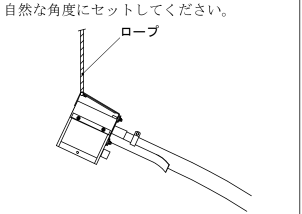
コントロールBOX正面のパネルメーターで、 運転時の電圧が95V以下で無いことを確認 してください。95V以下で使用すると故障 の原因となります。

良い例

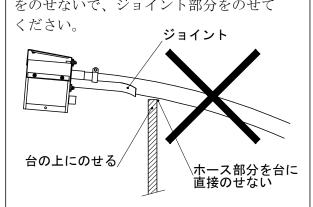
悪い例

バネコンのセット

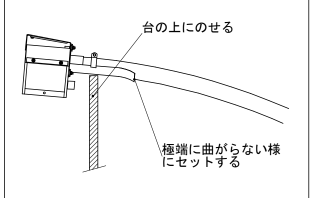
バネコンを吊り上げるときは、無理のない



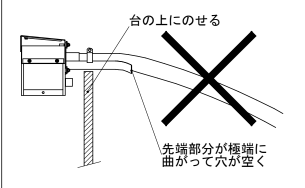
バネコンを台にのせるときは、ホース部分 をのせないで、ジョイント部分をのせて ください。 ジョイント

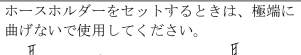


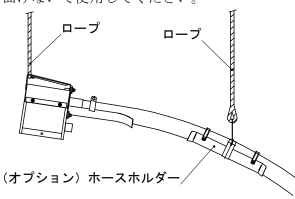
バネコンを台にのせるときは、ホースなり に自然に使用してください。



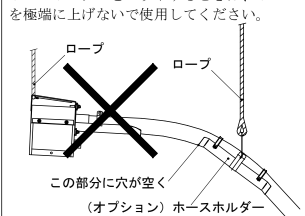
バネコンを台にのせるときは、ホースを 無理に水平に使用しないでください。







ホースホルダーをセットするときは、ホース を極端に上げないで使用してください。



仕様諸元

名 称	Lコン YOUNG														
型式	LK80				LK84			LK81		LK82					
至	BMS 2	BMS 3	BMS 4	BMS 5	BMS 7	BVK2	BVK3	BVK4	BVK5	BVK7	BMS 2	BMS 3	BMS 4	BMS 5	BVK7
全長(mm)	積載寸法1700 (1780)														
全 幅 (m m)	積載寸法1300 (1380)														
全 高 (mm)	1 1 5 0														
本 体 重 量 (kg)	8 6					8 2 8 8			8	8 8					
収 納 寸 法	$1\ 7\ 0\ 0\times 1\ 3\ 0\ 0\times 3\ 0\ 0$														
タンク容量 (Q)			1 2 5 0												
モーター	3相200V 1.5kW					単相100V 400W			単相100V 750W		単相200V 750W				
ホース長(有効長)	2 m(1 m)	3 m (2 m)	4 m (3 m)	5 m (4 m)	7 m (6 m)	2 m (1 m)	3 m (2 m)	4 m (3 m)	5 m (4 m)	7 m (6 m)	2 m (1 m)	3 m (2 m)	4 m (3 m)	5 m (4 m)	7 m (6 m)
排出能力 (毎時)	6~9 t					$5\sim6$ t				6 ~ 9 t				$5\sim6$ t	
標準装備	・コントロー	・コントロールBOX(空転防止センサ、籾詰り防止センサ付、モーター焼き付防止サーマル付)													
標準装備	・ホッパー	シート		・ホースス	タンド										
オプション	・ローリング	グキャスタ	y —	・ピット用	オーガ										

◆この仕様は改良などにより、予告なく変更することがあります。