

サービスマニュアル

軽量アルミトロ



目次

車輪
車輪の交換 2 - 3

ブレーキ系統
ブレーキシューの交換 4 - 5
ブレーキトルクの調整 9

車軸
車軸の交換 6 - 8

車輪の交換 (1/2)



※左前車輪を交換する場合は工程(1)～(13)を実施する。

それ以外の車輪交換は工程(2)～(9)を実施する。

(1)車両左前方のナットを緩める。



(2)専用ソケットでロックナット(アウター/インナー)を外す。

※車軸の二面幅にスパナをはめて、車軸の回り止めをする。

(3)シムリングを外す。

※シムリングが無い場合は、締結時に $t=3.0\text{mm}$ のシムリングを4箇所すべてに追加すること。



(4)車輪を交換する。

(5)交換した車輪をスプリングピンにはまるように差し込む。



(7)シムリングを車軸に通す。

(8)ロックナット(インナー)を締める。

締付トルク： $90\text{N}\cdot\text{m}$

(9)ロックナット(アウター)を締める。

締付トルク： $76\text{N}\cdot\text{m}$



(10)車両左前方のナットを締める。



(11)ブレーキトルク $35\text{N}\cdot\text{m}$ 以上あることを確認する。



(12)自動ロックブレーキ作動中に、前後のハンドルガイドとフレームブラケットとの隙間が $2\text{mm}\sim 4\text{mm}$ 程度あることを確認する。



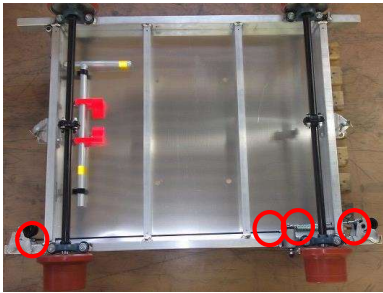
(13)片方のハンドルガイドを回した時に、もう片方のハンドルガイドが干渉していないことを確認する。

(14)同様に反対側のハンドルガイドを回した時に、もう片方のハンドルガイドが干渉していないことを確認する。

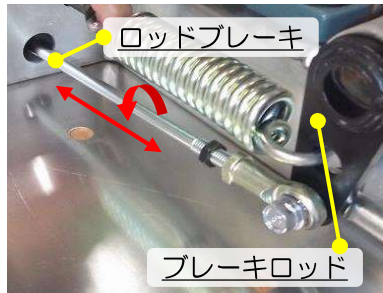
(15)工程(13/14)が問題なければ完了。

干渉している場合は、工程(16)に進む。

車輪の交換 (2/2)

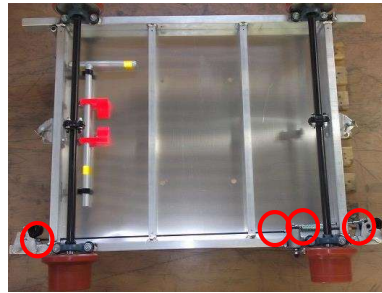


(16)M8ナットを4箇所緩める。



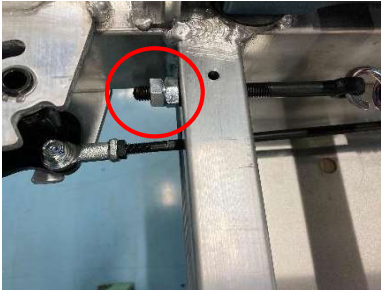
(17)ロッドブレーキを回して、突き出し長さを調整する。

※目安はブレーキロッドをフレームに対して垂直の位置にする。



(18)M8ナットを4箇所締め、ロッドブレーキを固定する。
締付トルク：20N・m

ブレーキシューの交換 (1/2)



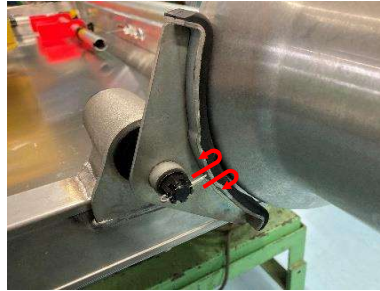
(1)車両左前方のナットを緩める。



(2)割ピンを外し、ナットキャッスルを緩める。

(3)ワッシャーを外し、ブレーキシューを交換する。

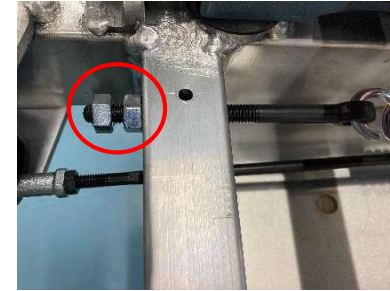
※ブレーキシューは溶接されていない面を外側にして挿入する。



(4)ワッシャーを通し、ナットキャッスルで固定する。

※手でいっぱいまで締め、割ピンの孔が出るところまで緩める。

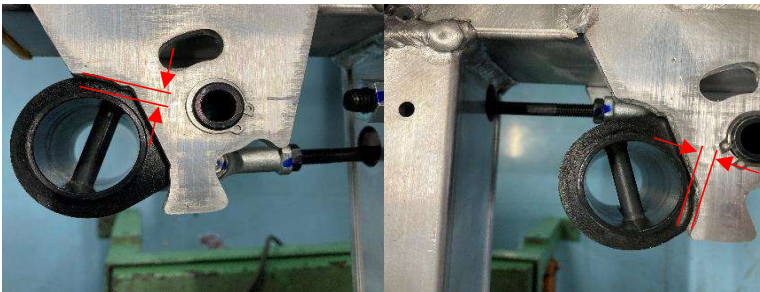
(5)割ピンを通し、固定する。



(6)車輪左前方のナットを締める。



(7)ブレーキトルクが35N・m以上あることを確認する。



(8)自動ロックブレーキ作動中に、前後のハンドルガイドとフレームブラケットとの隙間が3~5mm程度あることを確認する。



(9)片方のハンドルガイドを回した時に、もう片方のハンドルガイドが干渉していないことを確認する。

(10)同様に反対側のハンドルガイドを回した時に、もう片方のハンドルガイドが干渉していないことを確認する。

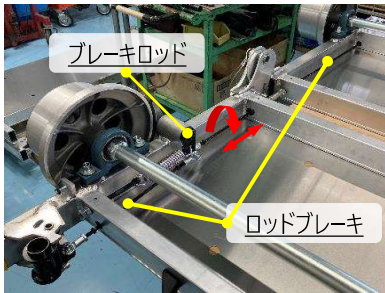
(11)工程(13/14)が問題なければ完了。

干渉している場合は、工程(12)に進む。



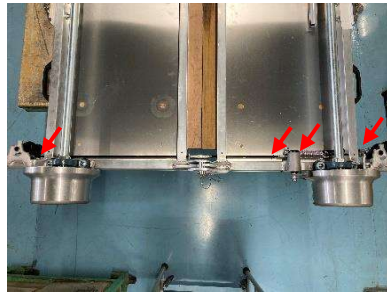
(12)ロッドブレーキのM8ナットを4箇所緩める。

ブレーキシューの交換 (2/2)



(13)ロッドブレーキを回して、突き出し長さを調整する。

※目安はブレーキロッドをフレームに対して垂直の位置にする。



(14)M8ナットを4箇所締め、ロッドブレーキを固定する。

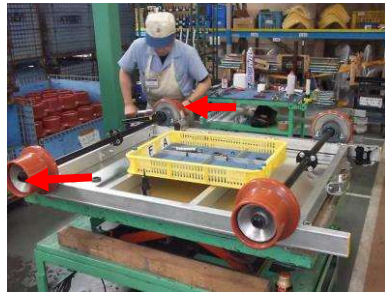
締付トルク：20N・m

車軸の交換 (1/3)

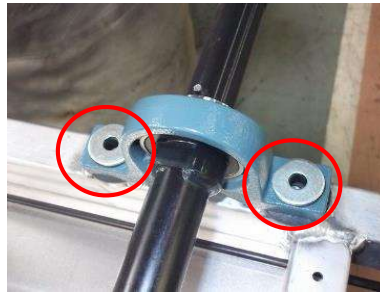


※ブレーキシューが無い側の車軸交換の場合は、工程(2)~(10)を実施する。

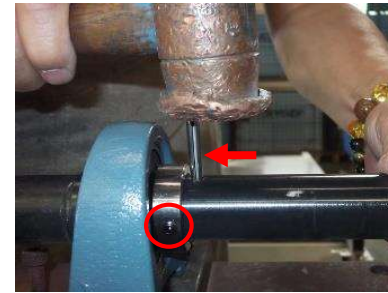
(1)M10ナットを2箇所緩める。



(2)ハードロックナットを2箇所緩め、車輪を外す。(対象車軸側)
 ※車軸の二面幅をスパナで挟み、車軸を固定する

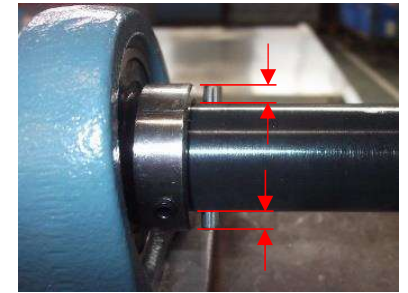


(3)M10ボルトを4箇所緩め、車軸ユニットを外す。



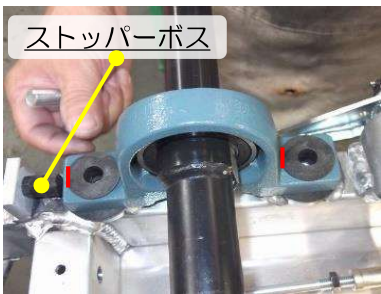
(4)ピンスプリングを打ち抜く。

(5)軸受けのイモネジを緩め、車軸受けを外す。



(6)車軸を交換し、車軸受けを通す。

(7)ピンスプリングを打ち込む。
 ※ピンの出しりを上下均等にする



(8)ジュラコンプレート/車軸受け/ジュラコンボスの順で組み付ける。(左右実施)

※ジュラコンボスはカットされている面をストッパーボスに向ける



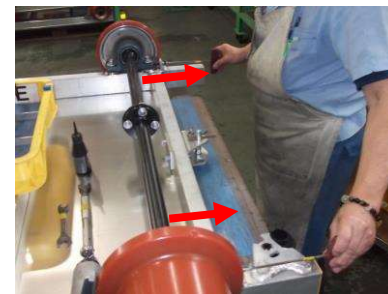
(9)M10ボルトを2箇所仮付けし、車軸受けを固定する。(左右実施)



(10)車輪を車軸に通し、ハードロックナットで固定する。(左右実施)

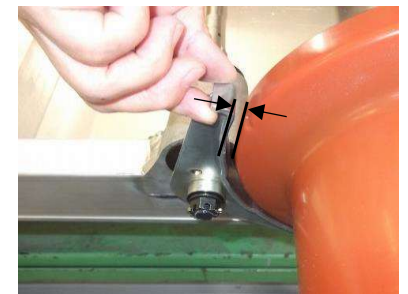
<締付トルク>
 (インナー) 90N・m
 (アウター) 76N・m

※車軸の二面幅をスパナで挟み、車軸を固定する



(11)車軸ユニットをストッパーボス側に引き付ける。

(12)左右の車軸受けにストッパーボスが両方軽く当たるまで回す。



(13)ブレーキシューと車輪の隙間が0.5mm~1.0mmになるまで、ストッパーボスを左右均等に回す。

車軸の交換 (2/3)



(14)M8ナットを2箇所締め、ストッパーボスを固定する。(左右実施)

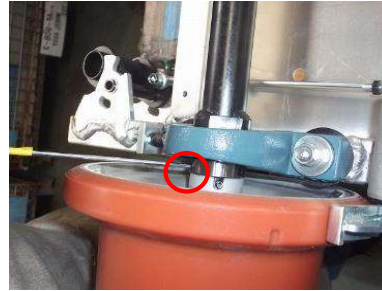
締付トルク：22N・m



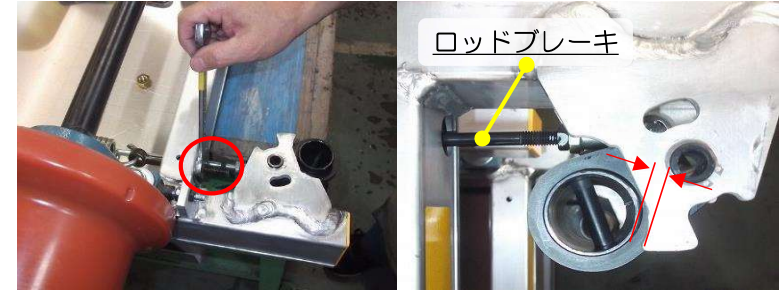
(15)M10ボルトを2箇所締め、車軸受けを固定する。(左右実施)

締付トルク：40N・m

※ロックタイト#243を塗布する



(16)車軸受けのイモネジをいっぱいまで締める。(左右実施)



(17)内側のM10ナットを締め、テンションボルトを引っ張る。

※ブレーキトルク35N・m以上出るまで

※ナットを締めていくと前後のハンドルガイドがフレームブラケットに干渉し、トルクが上がらなくなるので、ロッドブレーキをターンバックルして隙間を保つこと

⇒調整方法は工程(23)(24)を参照する



(18)外側のM10ナットをいっぱいまで締める。

※内側ナットの位置が変わらないようにする



(19)自動ロックブレーキ作動中に、前後のハンドルガイドとフレームブラケットとの隙間が2mm~4mm程度あることを確認する。



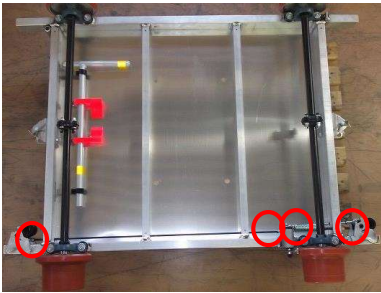
(20)片方のハンドルガイドを回した時に、もう片方のハンドルガイドが干渉していないことを確認する。

(21)同様に反対側のハンドルガイドを回した時に、もう片方のハンドルガイドが干渉していないことを確認する。

(22)工程(20/21)が問題なく、ハンドルを回してブレーキが解除できていれば完了。

条件を満たしていない場合は、工程(23)に進む。

車軸の交換 (3/3)

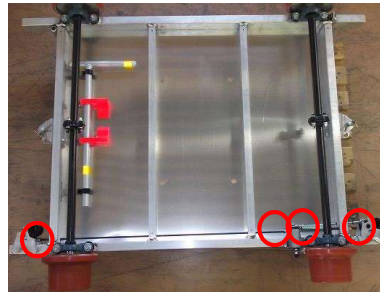


(23)M8ナットを4箇所緩める。



(24)前後のロッドブレーキを回して、突き出し長さを調整する。

※目安はブレーキロッドをフレームに対して垂直の位置にする。



(25)M8ナットを4箇所締め、ロッドブレーキを固定する。

締付トルク：20N・m

ブレーキトルクの調整 (1/1)

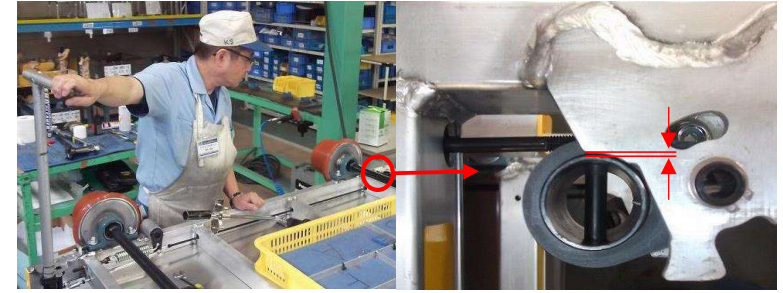


(1)ブレーキトルクが $35\text{N}\cdot\text{m}$ 以上で、車両左前方の内側ナットを締める。

※ただし、ブレーキ解除した状態で、ブレーキシューと車輪の隙間が $0.5\text{mm}\sim 1.0\text{mm}$ あること



(2)自動ロックブレーキ作動中に、前後のハンドルガイドとフレームブラケットとの隙間が 3mm 程度あることを確認する。



(3)片方のハンドルガイドを回した時に、もう片方のハンドルガイドが干渉していないことを確認する。

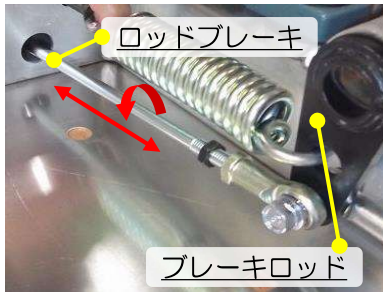
(4)同様に反対側のハンドルガイドを回した時に、もう片方のハンドルガイドが干渉していないことを確認する。

(5)工程(3)(4)が問題なければ完了。

干渉している場合は、工程(6)に進む。



(6)ナットを4箇所緩める。



(7)ロッドブレーキを回して、突き出し長さを調整する。

※目安はブレーキロッドをフレームに対して垂直の位置にする。



(8)ナットを4箇所締め、ロッドブレーキを固定する。

締付トルク： $20\text{N}\cdot\text{m}$