

メッシュベルトコンベア CSSK50-Wシリーズ

型式:CSSK50-W

保存用

はじめに

このたびは、〈CSSK50-Wシリーズコンベア〉をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。
本製品は、軽搬送用のコンベアです。ご使用前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みいただきました後も大切に保存しておいてください。この製品を譲渡される場合は、この説明書を必ず添付してお渡してください。

本書は以下のような構成になっております。

1 安全のために1	6 保守5
2 使用上のご注意3	7 保守品目7
3 設置方法3	8 仕様7
4 配線4	9 保証期間と保証範囲8
5 起動5	メッシュベルト交換手順詳細	...9

1 安全のために




ご使用前に、この「安全のために」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。ISO、JIS およびその他の安全規則に加えて、必ず守ってください。

安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



■ 表記について

本書で使用しているそれぞれの記号が持つ意味は、下記のとおりです。

● 注意事項

 危険	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

● 絵表示の例

	この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解や修理・改造の禁止)が描かれています。
	この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

⚠ 危険



- 次に示す用途では、使用しないでください。
 1. 人命および身体の維持・管理等を目的とする機器
 2. 人の移動や搬送を目的とする機器・機械装置
 3. 特に安全を目的とする用途への使用

⚠ 警告



- 次に示すような条件や環境で使用する場合は、安全対策へのご配慮をいただくとともに、当社に必ずご連絡くださいますようお願いいたします。
 1. 「カタログ」、「取扱説明書」に記載のある仕様以外の条件や環境、野外での使用、転用
 2. 原子力、鉄道、航空、車輛、医療機器、飲料、食料に触れる機器、娯楽機器および安全機器などへの使用
 3. 人や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途への使用



- 本製品は、「カタログ」、「取扱説明書」に記載のある仕様、搬送能力の範囲内で使用してください。



- 本製品を含む、機械装置の動作中には可動部にご注意ください。また、特に人体に危険を及ぼす恐れがある場合には、保護カバー等を取り付け、安全対策を施してください。



- コンベアの本体に過大な外力・衝撃を加えないでください。破損の原因となる可能性があります。



- 次に示す環境では、使用しないでください。
 1. 過度の振動および衝撃の加わる場所での使用
 2. 腐食性ガス、引火性ガス、化学薬品、海水、水、油、水蒸気および粉塵や切粉等の雰囲気または付着する場所での使用
 3. 周囲に熱源があり、輻射熱を受ける場所での使用
 4. 花火、爆薬等、爆発する可能性のある製品を製造する場所での使用



- 製品の基本構造や性能、機能に関わる分解、改造は行わないでください。



- 製品に関わる保守点検等は、供給している電源を遮断してから行ってください。



- 本製品を産業機械や生産ラインなどに組み込む場合には、転倒、移動が発生しないように気を付けてください。



- 電源コードを傷つけないでください。電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。以下の点に注意してください。
 1. 設置時に、壁面や他の機械類と装置の間に電源コードをはさみ込まない。
 2. 電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
 3. 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
 4. 電源コードを抜くときは、必ずプラグをもって抜く。



- ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。ぬれた手で電源プラグを抜き差しすると、感電の原因となることがあります。



- 本製品を使用する場合、服の巻き込みや引っ掛かりを防止するため、正しい服装で作業してください。



- コンベアの運転中は、手や指を近づけないでください。手や指がコンベアの可動部に挟まり、骨折などの大けがをします。





⚠ 注意



- 本製品を長期間保管される場合は、ベルトのテンションを緩めるか、ベルトを取り外して保管してください。ベルトに張力がかかった状態で保管するとベルト及びコンベア本体が破損する原因となります。

2 使用上のご注意

⚠ 注意

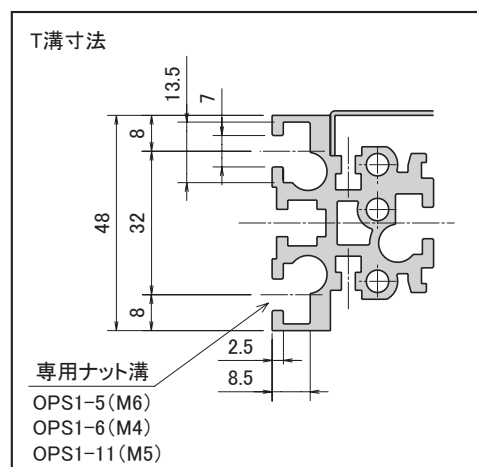
- 
 - コンベア上に搬送物を載せたまま起動しないでください。過負荷(オーバーロード)になり、モータを焼損する恐れがあります。
- 
 - コンベアのベルトに必要以上のテンションを与えないでください。ベルトとスプロケットの寿命を早めることとなります。
- 
 - カタログに記載されております標準ベルトの仕様範囲を超える環境ではご使用にならないでください。
- 
 - ベルト上に搬送物を多数載せ、それをストップパ等で停止させた状態でベルトを駆動し続けることは避けてください。ベルトの蛇行、寿命劣化の恐れがあります。

3 設置方法

3.1 本体の取付

オプション(総合カタログをご参照ください)を使用しないで、お客様製作のブラケット、スタンド等を使用してコンベアを装置へ取り付けたりラインの一部として自立させる場合は、コンベアフレームの両側面にあるT溝とオプションの専用ナットOPS1-5(M6)、OPS1-6(M4)、OPS1-11(M5)を使用してください。

右図のT溝寸法を参照し、適切なサイズのボルトで確実に固定してください。






3.2 各種アタッチメントの取付

各種アタッチメントおよびワークのガイド等の取付には、コンベアフレームの両側面にあるT溝とオプションの専用ナットOPS1-5(M6)、OPS1-6(M4)、OPS1-11(M5)を使用してください。

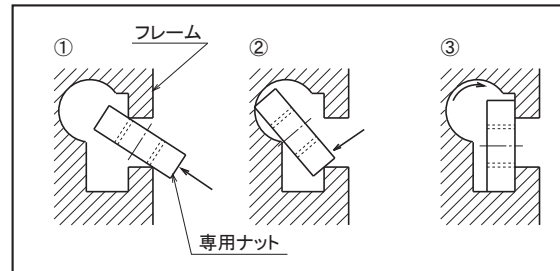
右図のT溝寸法を参照し、適切なサイズのボルトで確実に固定してください。

⚠ 注意

- 
 - 本体の取付に際しては、コンベアフレームが強い外力でねじられることがないようにしてください。
- 
 - 本体の取付に際しては、ベルトのテンションおよび蛇行の調整ができることを考慮してください。
- 
 - 取付用ボルトの先端がコンベアフレームに当たらないように、使用するボルトを選択してください。

3.3 専用ナットの挿入方法

1. 専用ナットを斜め上方へ押し上げるように差し込んでください。
2. ナットが奥まで入ったら、ナットを回すようにして下端を斜め下方へ押し込んでください。
3. T溝の底へナット下端が落ちれば、取付は完了です。



⚠ 注意

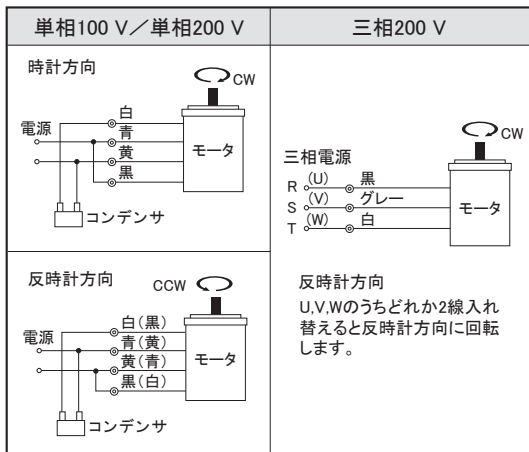


- 専用ナットを追加挿入する時、組付けてあるアタッチメント等を分解しないでください。専用ナットは、溝の任意の位置から追加挿入が可能です。

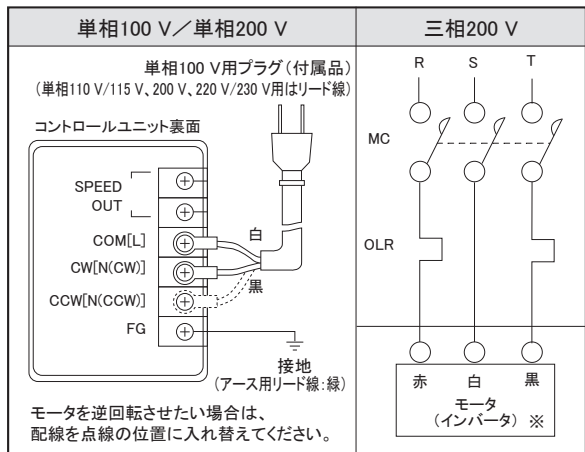
4 配線

本体をシステムに組み込む場合は、結線図を参考にして、設計してください。

インダクションモータ



スピードコントロールモータ



※ 富士電機製『FRN0.1G2S-2J』が付属します。

⚠ 注意



- 感電防止のため、必ず「アース線」を接続してください。
- モータ保護および火災防止のため、「サーマルリレー」を取り付けてください。
- 電源側には「漏電遮断器」を取り付けてください。
- 万一の場合に、直ちにコンベアを停止できるように「非常停止装置」を設けてください。
- 弊社標準外のモータご指定による納入の場合には、未配線でお荷する場合があります。また、弊社標準の単相200 V及び三相200 Vモータは未配線でお荷します。配線時には、搬送ベルトが引張駆動になるよう(押出駆動にならないよう)モータの回転方向に注意してください。
- モータの回転方向を切り替える場合、コンベアの電源がOFFであることを確認してから、作業を行ってください。

5 起動

単相100 V仕様の場合は、付属のACコードのプラグを単相100 V電圧用コンセントに差し込んでください。コンベアが起動します。

単相200 V・三相200 V仕様の場合は、未配線でご出荷しております。必ず専門知識のある人が結線図に基づき配線を行い、コンベアを起動してください。

⚠ 注意



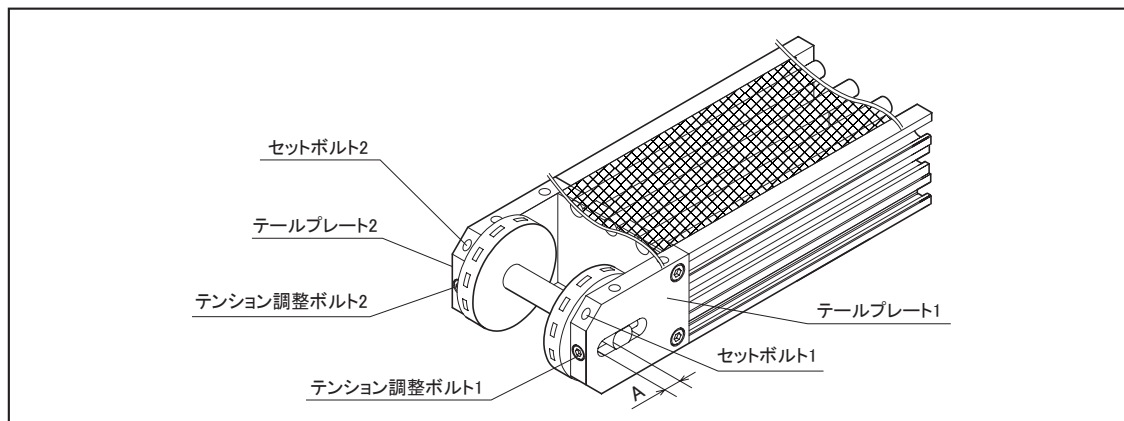
- 本製品の使用電源電圧は単相100 V、単相200 Vおよび三相200 Vです。必ず指定の電源電圧を使用してください。その他の電圧では、絶対に使用しないでください。

6 保守

出荷時にベルトのテンションおよび蛇行は調整してありますが、搬送時の振動で狂うことがあります。据付時に確認してください。また、ベルトは正常な使用状況においても使用頻度や使用期間により伸びや蛇行が発生します。定期的にチェックを行ない、以下の手順で調整してください。

6.1 ベルトテンション調整

1. セットボルト1、2(M4)を反時計方向に回し、緩めてください。
2. テンション調整ボルト1、2(M5)を回し、適度なテンションに調整してください。
時計方向 : テンションを張る
反時計方向 : テンションを緩める
3. テールプレート1、2のA寸法を同一寸法となるように調整し、軸が傾かないようにしてください。
4. セットボルト1、2(M4)を時計方向に回し、固定してください。



⚠ 注意



- ベルトに必要以上のテンションを付加しないでください。ベルトにテンションを付加しすぎた状態でコンベアの運転を続けると、ベルトの劣化や、スプロケット軸受部の損傷が発生する恐れがあります。



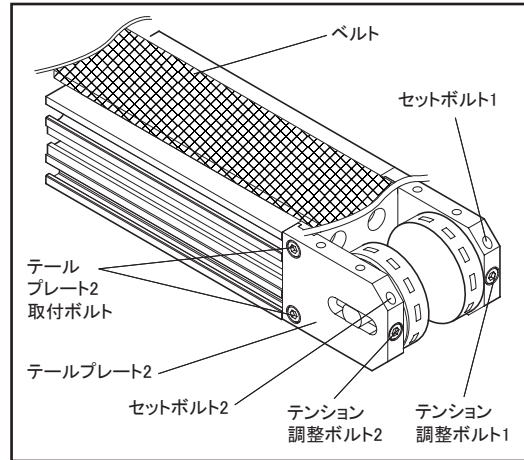
- テンション調整は少しずつ行ってください。テンション調整ボルト1、2を交互に回し、テンションを一定に保つようにして、実施してください。片側のテンション調整ボルトのみを何度も回すと、ベルトが右または左に急激に寄り、アタッチメント等に接触し、ベルトのスリ切れや破損の原因になります。

6.2 ベルトの交換(メッシュベルト)

ベルトに亀裂、破損などの損傷があるときは、以下の手順で新しいベルトに交換してください。

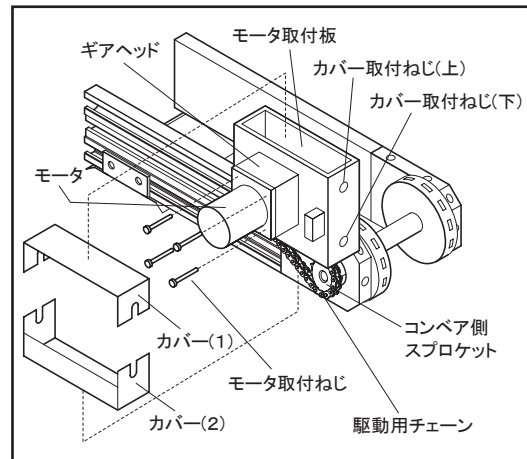
1. 脚、ガイド等のオプションを取り外してください。
2. セットボルト1、2を緩めてください。
3. テンション調整ボルト1、2(M5)を緩め、十分にベルトを緩めてから、ジョイント棒端面の折り曲げを延ばして、取り外してください。(注)
4. ベルトを取り外してください。
5. 新しいベルトを取付けます。
巻末の「メッシュベルト交換手順詳細」(P.9～)に従って、取り付けてください。
6. 手順1で外した、オプションを取り付けてください。

(注)メッシュベルトの端面は玉溶接になっていますが、エンドレス部のみジョイント棒(メッシュベルトの横軸)を折り曲げて固定しています。

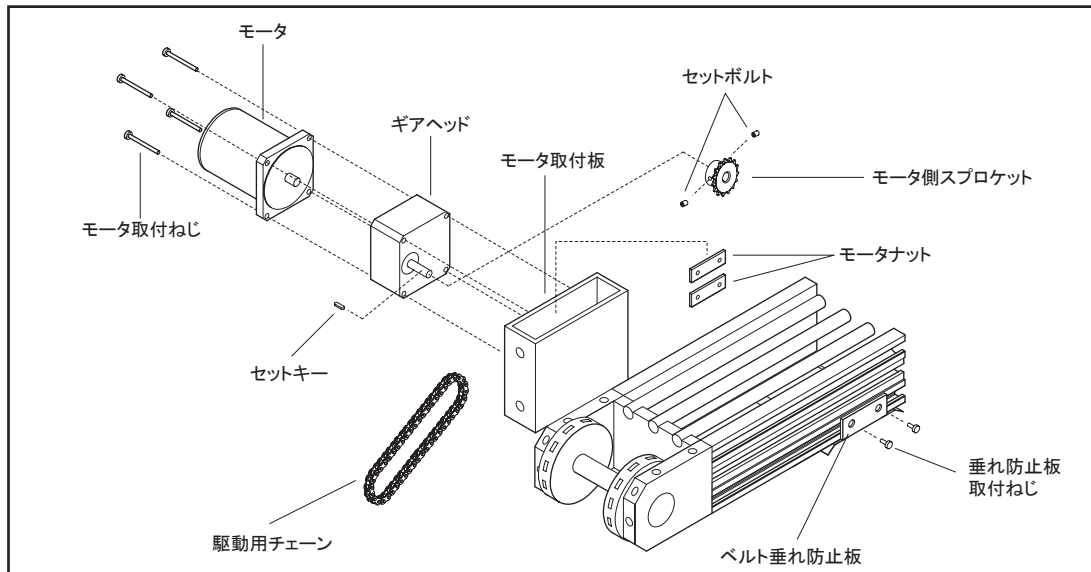


6.3 ギアヘッドの交換

1. カバー取付ねじ(上)2本とカバー取付ねじ(下)2本を緩め、カバー(1)、(2)を取り外してください。
2. モータ取付ねじ4本を緩め、駆動用チェーンのテンションを緩めてください。
3. コンベア側スプロケットにかかっている駆動用チェーンを取り外してください。
4. モータ取付ねじ4本を外し、モータとギアヘッドを分離してください。(注1)
5. モータ側スプロケットのセットボルト2本を緩め、セットキーとスプロケットを同時に引き抜いてください。
6. 新しいギアヘッドを1～5の逆の手順で取り付けてください。



(注1)モータ取付ねじを外す時は、モータ取付板内側にあるモータナットが落下しないように注意してください。



7 保守品目

CSSK50-W			型 式		メーカー
			25 W	40 W	
駆動モータ	定速	単相100 V	4IK25GN-A	5IK40GN-A	オリエンタル モーター(株)
		単相200 V	4IK25GN-C	5IK40GN-C	
		三相200 V	4IK25GN-S	5IK40GN-S	
	変速	単相100 V	US425-401	US540-401	
		単相200 V	US425-402	US540-402	
		三相200 V	4IK25GN-SW2	5IK40GN-SW2	
ギアヘッド			4GN□K	5GN□K	
ベアリング (注1)	駆動 プーリ部	ベルト幅 100・150 mm	6001DDU [2個]		—
		200・300 mm	6201DDU [2個]		
	従動プーリ部		6201DDU [4個]		
搬送ベルト(メッシュベルト)			SD-5		関西金網(株)
駆動チェーン			OCM35×36リンク(継手含む)		オリエンタル チエン工業(株)
駆動チェーン用スプロケット			駆動チェーン用スプロケットは当社加工品となっております。		NKE(株)

(注1) プーリの交換に関しては、プーリ・ベアリング・軸等が一体となったASSY部品で販売しております。
ご購入の際は、コンベアの機種・ベルト幅を記載の上、必要なプーリ部のASSYをご手配ください。
(例：機種CSSK50-W、ベルト幅50のコンベアの駆動プーリASSYを購入したい場合
「CSSK50-W-50用駆動プーリASSY」)

8 仕様

●仕様

使用電源電圧	単相100、200 V 三相200 V(ご指定によります)
搬送ベルト (メッシュベルト)	ラセン数 : $2 \times \text{プーリ間長さ} \div 7.5 + 24$ [単位: リンク] (偶数に切り捨て、切り上げてください。) 厚さ : 5.4 mm
仕様	駆動側スプロケット : P.C.D φ 57.46 mm 従動側スプロケット : P.C.D φ 57.46 mm 駆動用チェーンピッチ : 9.525 mm
使用可能温度(雰囲気)	0~50°C(結露なきこと)

●ベルト速度

		(m/sec)													
ギアヘッド減速比		12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
CSSK50-W	50Hz	0.361	0.301	0.251	0.180	0.150	0.125	0.090	0.075	0.060	0.050	0.045	0.038	0.030	0.025
	60Hz	0.433	0.361	0.301	0.217	0.180	0.150	0.108	0.090	0.072	0.060	0.054	0.045	0.036	0.030

表中の搬送速度は、モータを同期速度として計算した値を表示しています。
一般に搬送速度は負荷の大きさに応じて表示値の2~15%減で設計してください。
スピードコントロールモータをご検討される場合は最大速度で選定してください。

9

保証期間と保証範囲**1. 保証期間**

製品の保証期間は、納入後1年間または2000時間のうち、早い方といたします。

2. 保証範囲

上記保証期間中に、当社側の責任により故障が生じた場合は、その製品の故障部分の交換、または修理を無償で行います。ただし、つぎに該当する場合は保証いたしかねますのでご了承ください。

1. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに
取り扱われたことによる場合。
2. 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
3. 弊社指定の者以外の第三者により行われる改造、または修理による場合。
4. 天災、災害などの、不可抗力に起因する場合。
5. 搬送用ベルト

ここでいう保証は製品単体の保証に限るもので、製品の故障により誘発される損害は保証いたしかねますのでご了承ください。

なお、本保証は日本国内でのみ有効です。

巻末

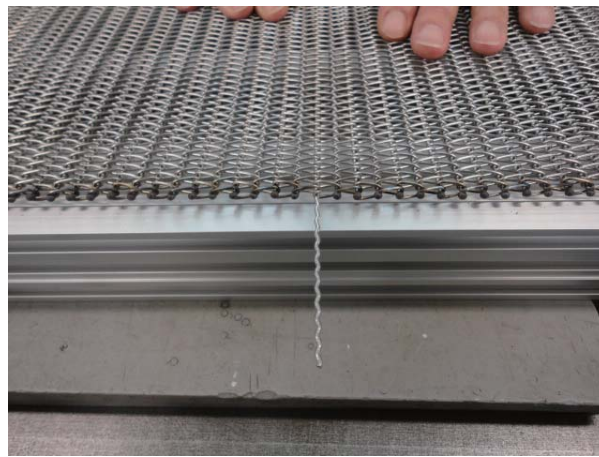
メッシュベルト交換手順詳細

①



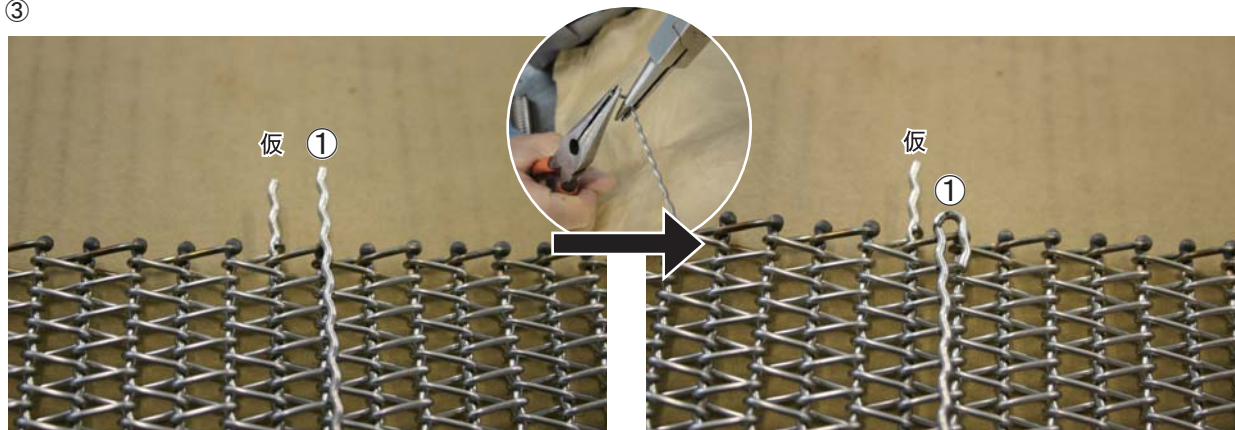
メッシュベルトのエンドレス部の間隔をつめてください。

②



仮ジョイント棒を差し込んでください。

③

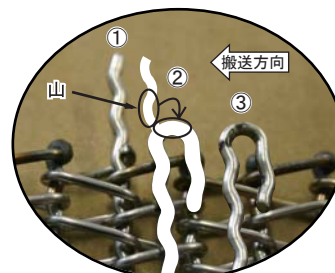


②で差し込んだ仮ジョイント棒の横に別のジョイント棒①を並べて、曲げる位置を確認し、目印を付けてください。目印に合わせてジョイント棒①を曲げてください。

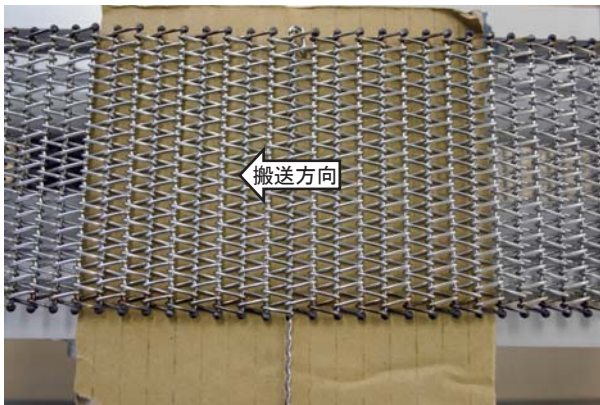
⚠️ 注意



- ジョイント棒を曲げるときは、波打形状をしたジョイント棒の山の部分が曲げの頂点になるように意して曲げてください。

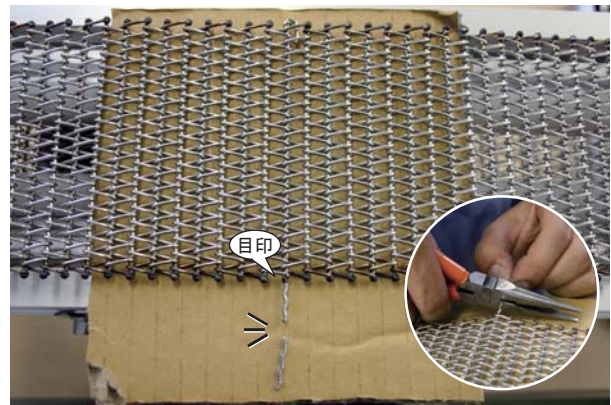


④



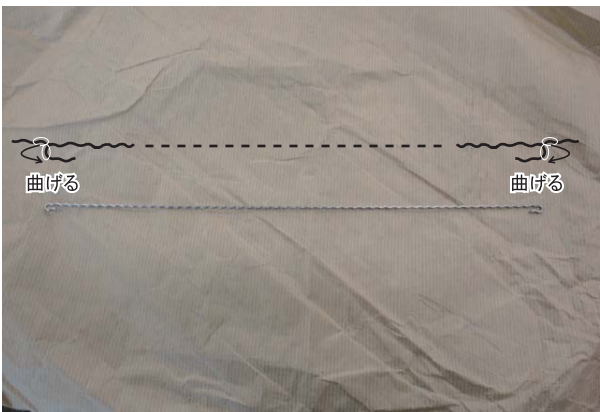
③で片側を曲げたジョイント棒を1度セットしてください。
(曲げ方向注意)。

⑤



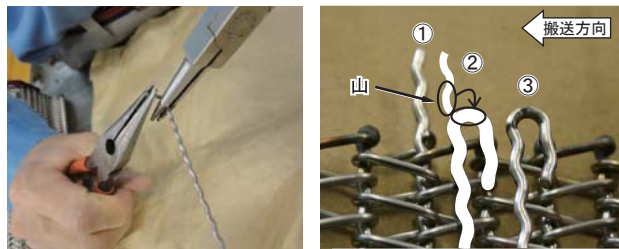
曲げていない方の曲げる位置を確認し、目印を付けてください。
余分な部分はカットしてください。

⑥



④でセットしたジョイント棒を抜き取り(注)、⑤で付けた目印に
合わせて曲げてください。(曲げ方向注意)

(注)ジョイント棒を抜き取る際に、仮ジョイント棒を差し込んでください。

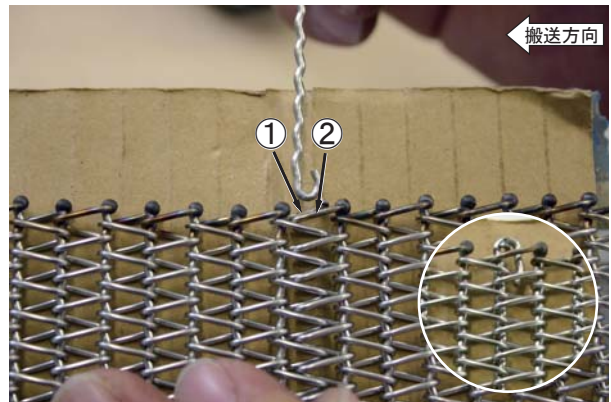
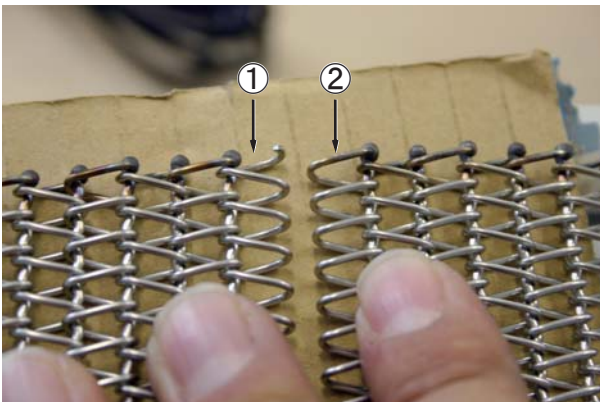


⚠ 注意



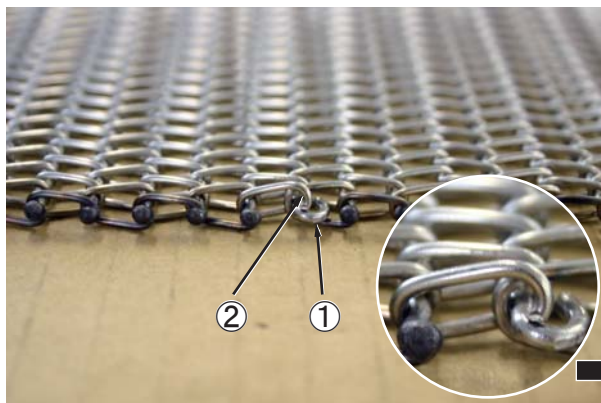
- ジョイント棒を曲げるときは、波打形状をしたジョイント棒の山の部分が曲げの頂点になるように意して曲げてください。

⑦



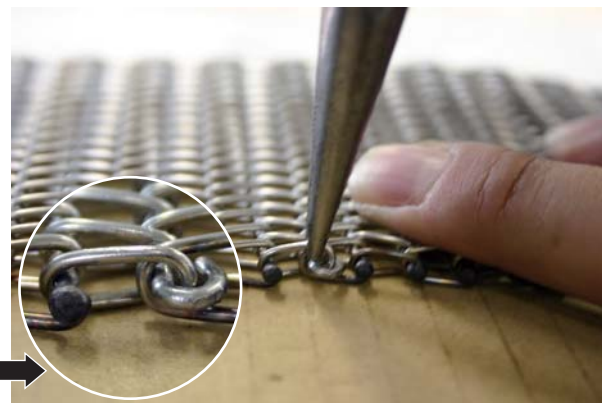
仮ジョイント棒を抜いてください。
メッシュベルトのエンドレス部の①と②の間隔を詰め、ジョイント棒の通り道を作ってください。(曲げ方向に注意)
ジョイント棒を奥まで差し込んでください。

⑧



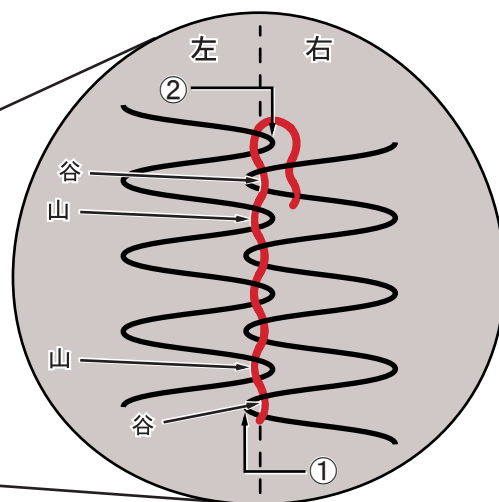
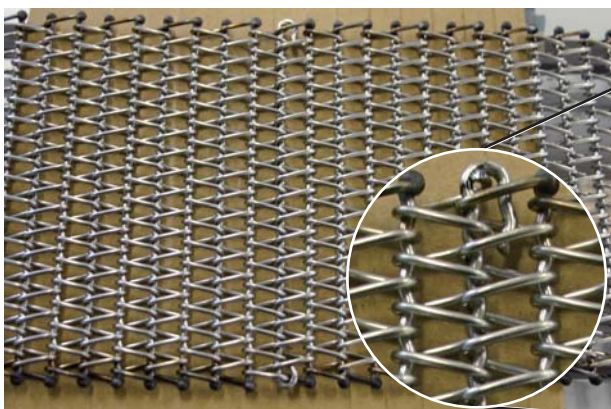
ジョイント棒の曲げ部分①に、メッシュベルトの曲がり②がはまらずに浮いた状態になっています。

⑨



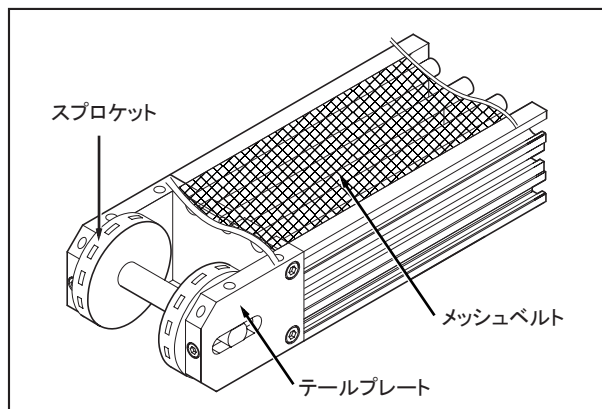
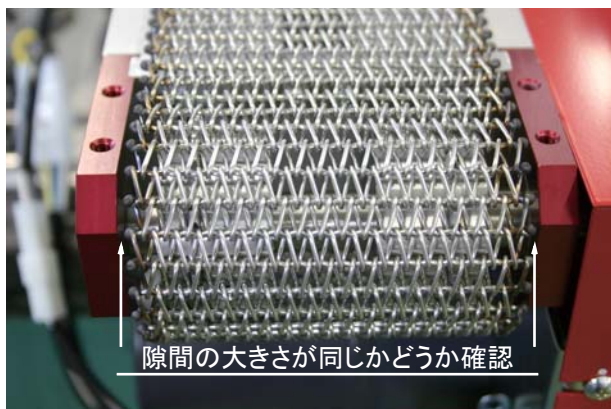
ペンチでメッシュベルトの曲がり②をジョイント棒の曲げ部分①にはめ込んでください。

⑩



メッシュベルトをならしてください。
 ジョイント棒の谷の部分にはメッシュベルトの右からの曲がり①が引っかかっているか、
 ジョイント棒の山の部分にはメッシュベルトの左からの曲がり②が引っかかっているかを確認してください。
 (谷・山が交互にズれることなく引っかかっているか確認)

⑪



「6.1 ベルトテンション調整」(P.5)に従って、テンション調整を行ってください。
 ベルトテンション調整後、手でベルトを回し、スプロケットの歯がメッシュベルトの網目にズれることなくはまっているか、
 またメッシュベルトとテールプレートの隙間の大きさが左右同じかどうか確認してください。
 ズれているとスプロケットの歯の上にベルトが乗り上がってしまいます。

NKE株式会社 [旧社名(株)中村機器エンジニアリング]

本 社 工 場 〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町366-1 TEL:075-924-0653 FAX:075-924-4653
さいたま事業所 〒337-0007 さいたま市見沼区丸ヶ崎町11-10 TEL:048-797-9671 FAX:048-797-9672
名古屋営業所 〒460-0026 名古屋市中区伊勢山2丁目13-22 fビル金山1F TEL:052-322-3481 FAX:052-322-3483
京 都 営 業 所 〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町366-1 TEL:075-924-3293 FAX:075-924-3290

◆URL=<http://www.nke.co.jp> ◆E-mail:promotion@nke.co.jp

- 技術的なご質問などは、フリーダイヤル 0120-51-5651(AM.9:00~PM.5:00 土日、祝祭日休み)
または E-mail:promotion@nke.co.jpまでお問い合わせください。
- お断りなくこの資料の記載内容を変更することがありますのでご了承ください。