

倍速チェーンコンベア モータ直結タイプ

型式：CSW62A、CSW62G(ガイド一体型)

保存用

はじめに

このたびは、〈CSW62A、CSW62Gシリーズ〉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8
4 配線4	9 保証期間と保証範囲8
5 起動4		

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、車輜、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する恐れがあります。

2 使用上のご注意



- 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。
- コンベアのチェーンに必要以上のテンションを与えないでください。
チェーン寿命を早めると同時に、コンベア本体を破損する恐れがあります。
- 標準仕様以外の条件や、環境に転用しないでください。

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。

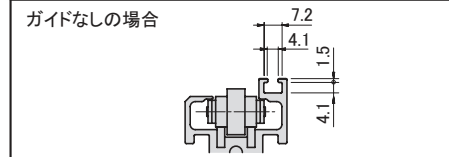
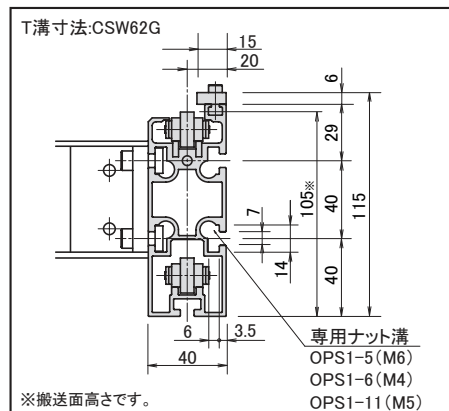
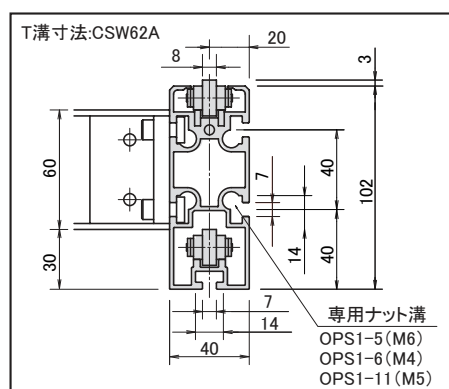
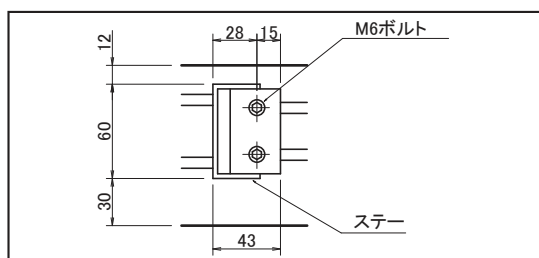
3.2 ステーの調整

取付時に両側のフレームを固定しているステーが干渉する場合は、M6ボルトを緩めて位置をずらしてください。

3.3 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。

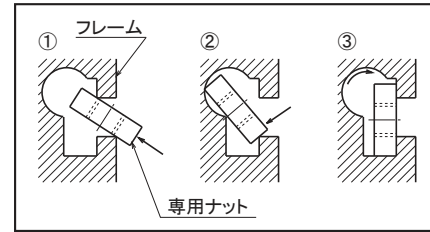
右図のT溝寸法を参照し、適切なサイズのボルトで確実に固定してください。



- 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、チェーンのテンション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。

3.4 各種アタッチメントの取付

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挿入は完了です。



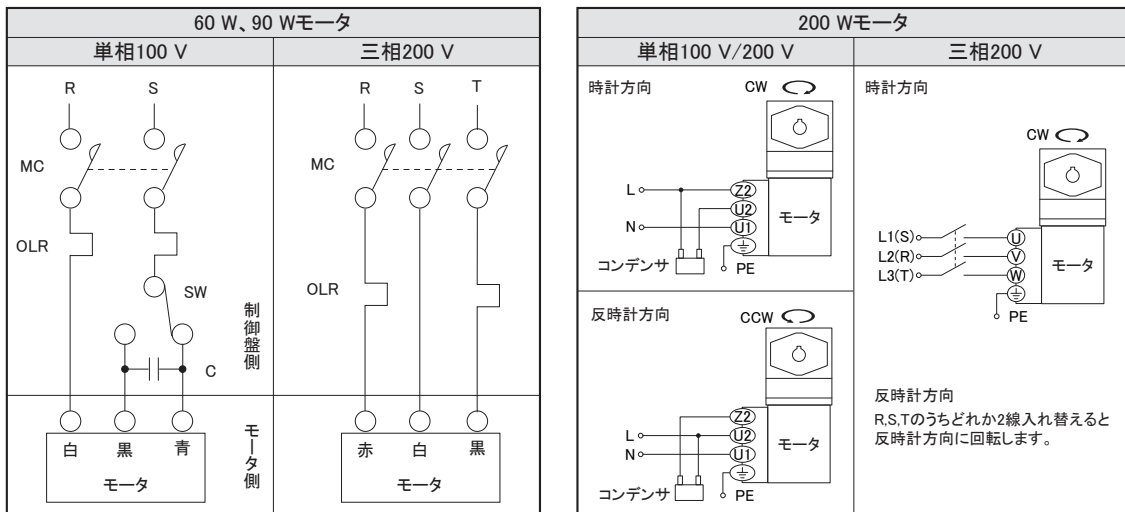
注意



- 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。



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、未配線で出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モータは未配線で出荷します。配線時には、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(出力200 Wモータを除く)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。

三相200 Vのモータ及び、出力200 Wのモータの場合は、未配線で出荷しております。

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



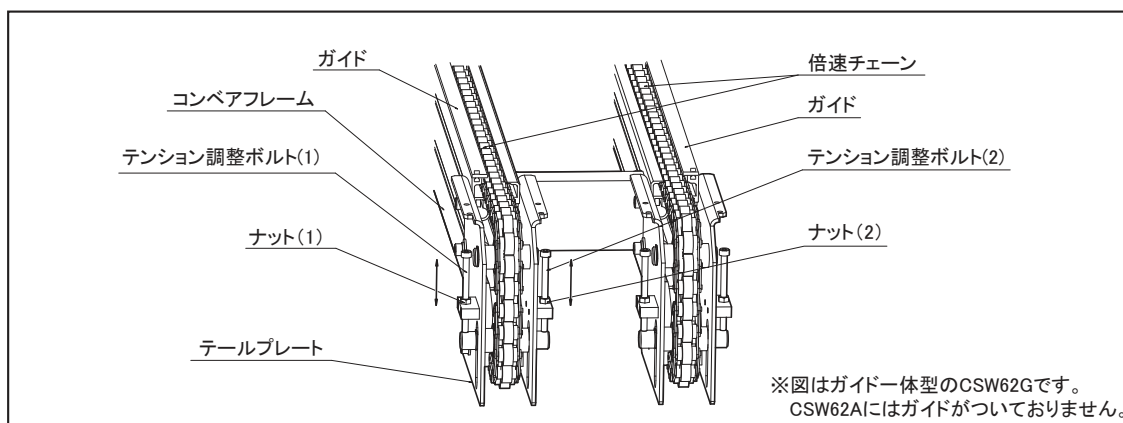
- 本製品の使用電源電圧は単相100 V、単相200 Vおよび三相200 Vです。必ず指定の電源電圧を使用してください。その他の電圧では、絶対に使用しないでください。

6 保守

出荷時に倍速チェーンのテンションは調整してありますが、搬送時の振動等で狂うことがあります。据付時に確認してください。また、チェーン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 倍速チェーンのテンション調整

1. ナット(1),(2)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)を交互に、均一に回し、適度なテンションになるよう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. ナット(1),(2)を時計方向に回し、締めてください。
4. 反対側の倍速チェーンについても、1～3の手順でテンション調整を行ってください。



⚠ 注意

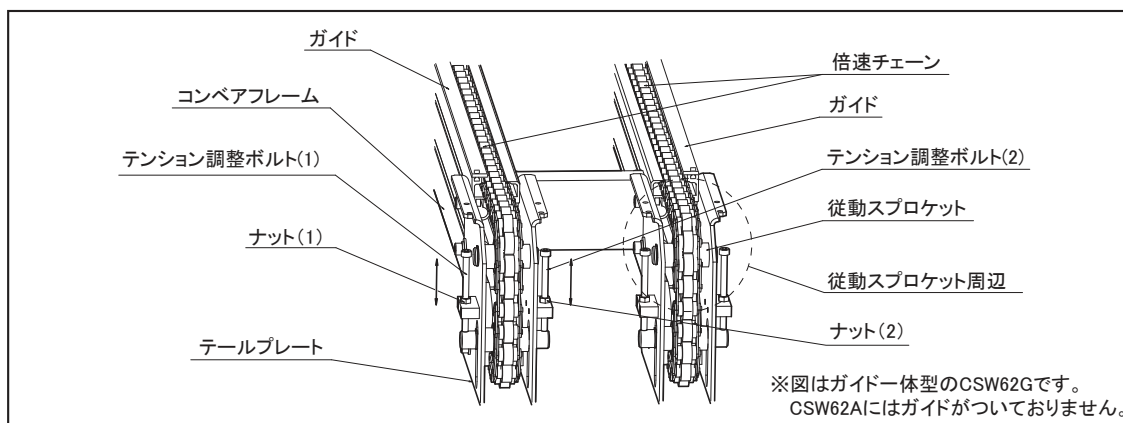


- チェーンに必要以上のテンションを付加しないでください。チェーンにテンションを付加しすぎた状態でコンベアの運転を続けると、チェーンの劣化や、スプロケット軸受部の損傷が発生する恐れがあります。

6.2 倍速チェーンの交換

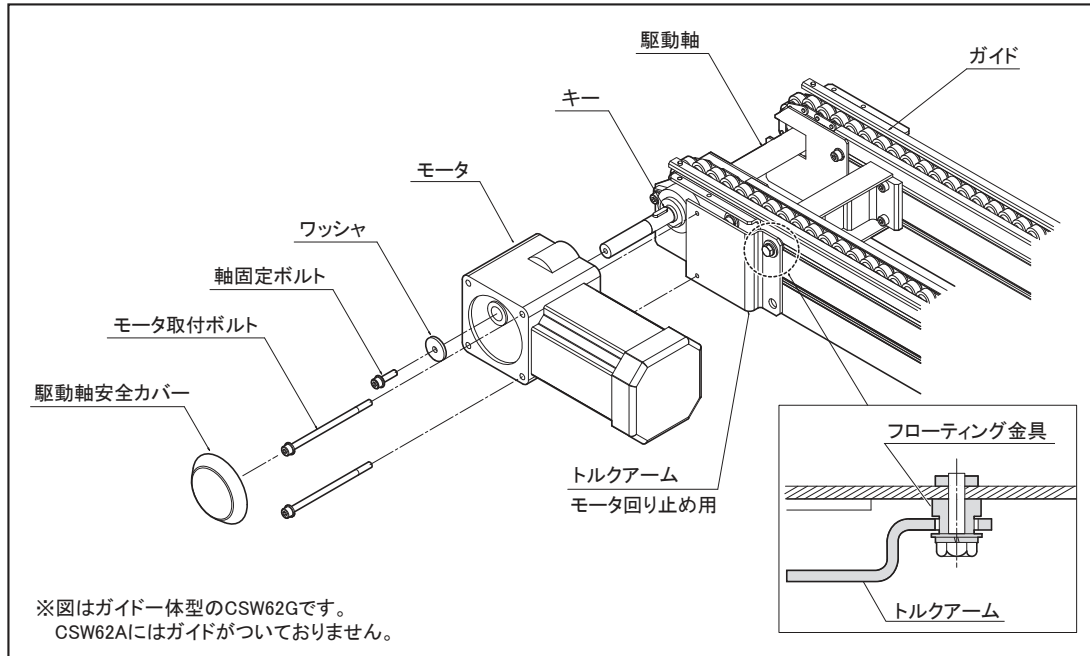
倍速チェーンに亀裂などの損傷があるときは、以下の手順で新しいチェーンに交換してください。

1. 「6.3 モータの交換」を参照し、モータを取り外してから行ってください。
2. 倍速チェーンのジョイント部を従動スプロケット周辺まで移動させます。
3. ナット(1),(2)を反時計方向に回し、緩めてください。
4. テンション調整ボルト(1),(2)を倍速チェーンが十分に緩むまで、交互に、均一に反時計方向へ回してください。
5. ジョイント部のジョイントリンクを外して、倍速チェーンを取り外し、新しい倍速チェーンを取付けてください。
6. 反対側の倍速チェーンについても1～5の手順で新しいものに交換してください。
7. 「6.1 倍速チェーンのテンション調整」に従って、チェーンのテンション調整を行ってください。



6.3 モータの交換

1. 駆動軸安全カバーを取り外してください。
2. モータ取付ボルト、軸固定ボルトを外し、モータを取り外してください。
3. 新しいモータを取り付け、モータ取付ボルト、軸固定ボルトにて固定してください。
4. 駆動軸安全カバーを取り付けてください。



注意



- トルクアームはフローティングし、ガタを持たせてあります。フローティング金具を取り外したり、トルクアームを完全に固定してしまうと、駆動軸がねじれ、破損しますので、ご注意ください。

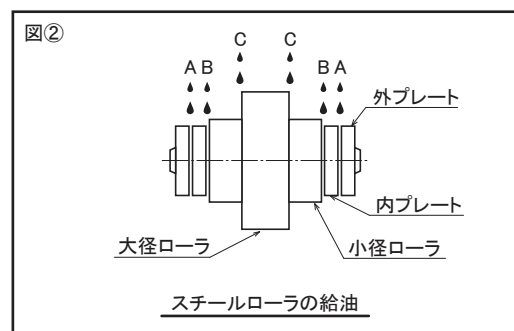
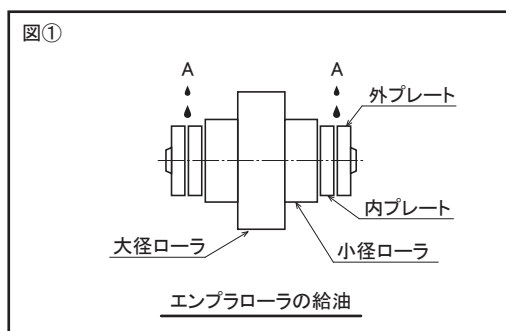
6.4 チェーンの給油

■エンプラローラの給油（標準品）

使用期間約1週間を目安に、スプロケット屈曲部で異音が発生していないかどうかをチェックしてください。異音が発生している場合は、外プレートと内プレート間(図①のA)からピンへ、SAE10~20の油を少量給油してください。大径ローラ・小径ローラに付着した油は拭き取ってください。

■スチールローラの給油（特注対応品）

スチールローラには定期的な給油が必要です。使用期間1週間を目安に、図②のA・B・Cの位置にSAE10~20の油を少量給油してください。給油には注射器のように先が針状の給油器が便利です。なお、大径ローラ・小径ローラの外周に付着した油は拭き取ってください。

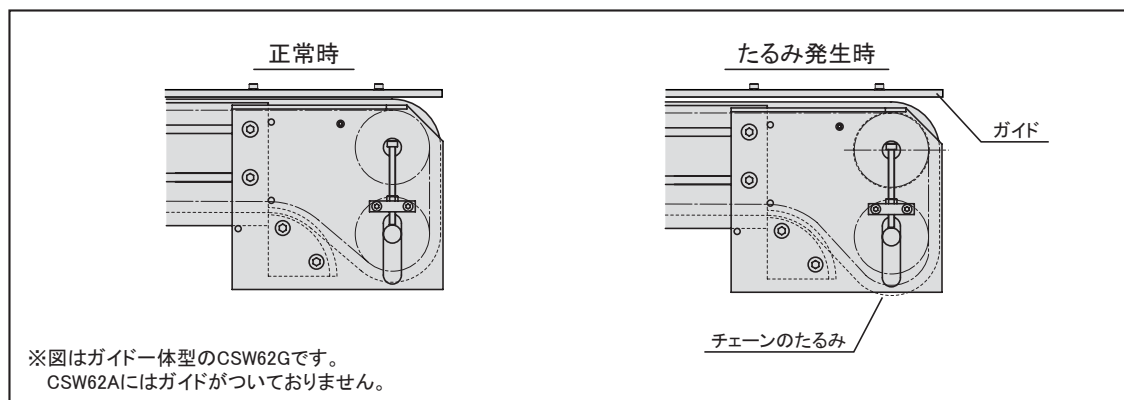


6.5 チェーンの清掃

チェーンの汚れがひどい場合、「6.2 倍速チェーンの交換」の手順でチェーンを外し、汚れを拭き取ってください。また、フレームの溝にたまった汚れも拭き取ってください。

6.6 チェーンのたるみ

チェーン自体に伸びが発生しますので、定期的にチェーンのたるみを確認する必要があります。使用期間約1週間を目安に、コンベアの従動スプロケット側で下図のようにチェーンがたるんでいないかチェックしてください。たるみが発生している場合は「6.1 倍速チェーンのテンション調整」の手順でテンションの調整を行ってください。



7 保守品目

	型式			メーカー	
	単相100 V	単相200 V	三相200 V		
駆動モータ	60 W	RNYM006-17-CA-□	—	RNYM006-07-□ (減速比 ~60) RNYM006-17-□ (減速比 80~)	住友重機械工業(株)
	90 W	RNYM009-17-CA-□	—	RNYM009-17-□	
	200 W	BHI62AT-□RH	BHI62CT-□RH	BHI62ST-□RH	オリエンタルモータ(株)
ベアリング	駆動部	UFL003 (60W, 90W) UFL005 (200W)		—	
	従動部	6902ZZ-NR		—	
チェーン	RF2030VRP-A□□□リンク リンク数: (2L+288)/19.05 (偶数に切り捨て、切り上げしてください)			(株)椿本チエイン	

8 仕様

●仕様

使用電源電圧	単相 100 V、単相200 V(200Wのみ)、三相 200 V 50、60Hz (ご指定によります)
標準チェーン	型式 : RF2030VRP-A□□□リンク [(株)椿本チエイン製] 長さ : (2×スプロケット間長さ+288)÷19.05 (偶数に切り捨て、切り上げてください)
仕様	駆動スプロケット P.C.D. 61.65mm 従動スプロケット P.C.D. 61.65mm テンションスプロケット P.C.D. 61.65mm
使用可能温度(雰囲気)	連続 0~50°C(凍結なきこと)

●搬送速度

60W、90W

(m/sec)

ギアヘッド減速比	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150	200	240	
CSW62G	50Hz	0.585	0.467	0.390	0.292	0.235	0.195	0.145	0.117	0.097	0.077	0.057	0.047
	60Hz	0.705	0.565	0.470	0.352	0.282	0.235	0.177	0.140	0.117	0.095	0.070	0.060

200W

(m/sec)

ギアヘッド減速比	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	
CSW62G	50Hz	0.670	0.483	0.400	0.333	0.243	0.200	0.158	0.133	0.120	0.100	0.080	0.068
	60Hz	-	0.580	0.483	0.400	0.288	0.243	0.193	0.158	0.133	0.120	0.095	0.080

表中の搬送速度は、モータを同期速度とし、チェーン速度の2.5倍で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。

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. 搬送用倍速チェーン

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。

NKE株式会社 [旧社名(株)中村機器エンジニアリング]

伏見工場	〒612-8487	京都市伏見区羽東師菱川町366-1	TEL:075-931-2731	FAX:075-934-8746
さいたま営業所	〒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
本社工場	〒617-0828	京都府長岡京市馬場図所27	TEL:075-955-0071	FAX:075-955-1063

◆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。