

はじめに

このたびは、<EC200シリーズストップユニット>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。
本製品は搬送機器用のストップユニットです。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く下さい。

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 4414、JIS B 8370およびその他の安全規則に加えて、必ず守ってください。

ISO 4414 : Pneumatic fluid power -- Recommendations for the application of equipment to transmission and control systems.
JIS B 8370 : 空気圧システム通則

安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

● 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、弊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、屋外での使用
 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、緊急遮断回路、プレス用クラッチ、ブレーキ回路、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
- ストップユニットを含む、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。
- ドレンやゴミを取り除き、清浄な空気を使用してください。圧縮空気中に含まれる不純物により、作動不良の原因となる可能性があります。エアフィルタ(ろ過度40 μm以下)を設け、ドレンやゴミを取り除いてください。また、エアフィルタのドレン抜きを定期的に行ってください。
- 水滴、油滴、塵埃のかかる場所では使用しないでください。動作不良の原因となる可能性があります。
- ストップユニットの本体に過大な外力・衝撃を加えないでください。また、落下させないでください。本体の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. 過度の振動及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、水蒸気の雰囲気、または附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
- オーバーホール以外での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切り、供給エアを止め、配管内の圧力がゼロになったことを確認してから行ってください。

安全のために

警告

- 使用中やエアがシリンダに供給されているときは、手や指を近づけないでください。
手や指がシリンダに挟まり、骨折などの大けがをする恐れがあります。
- 使用中やエアがシリンダに供給されているときは、分解しないでください。
シリンダを構成する部品が飛び散り、けがをする恐れがあります。
- シリンダや配管の取り付けや取り外しをするときは、エアの供給を止めてください。
エアチューブが跳ね上がったたり、シリンダが吹き飛んだりして、けがをする恐れがあります。

注意

- 供給するエアおよび使用環境に次の物質が含まれる場合は、使用できません。
・金属、ゴム、グリスおよび樹脂などシリンダの構成部品を劣化させる有機溶剤、薬品、有毒ガス、アルカリ性液、灯油など。
シリンダを構成する部品を劣化させ、破損の原因となります。
- ロッドに過度の力を加えないでください。
シリンダの寿命を縮め、破損の原因となります。

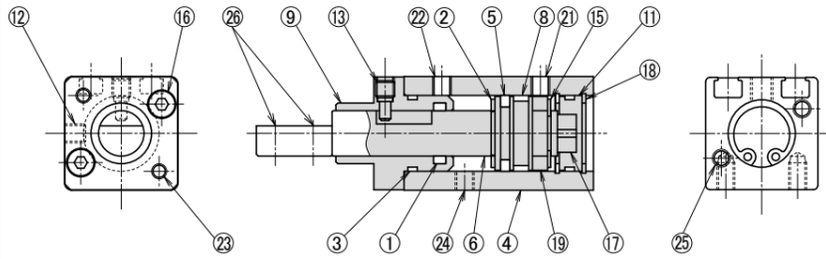
使用上のご注意

注意

- 製品には傷、打こんなどを付けないでください。
取り付け時のがたつきや、エア漏れなどの不具合を生じる恐れがあります。
- ロッドの速度が必要以上に速くならないように、スピードコントローラを取り付けて、衝撃を小さくしてください。
速度が必要以上に速いと、ロッドやアタッチメントの慣性により、ガタや破損の原因となります。

構成および各部の名称

■ EC203/204



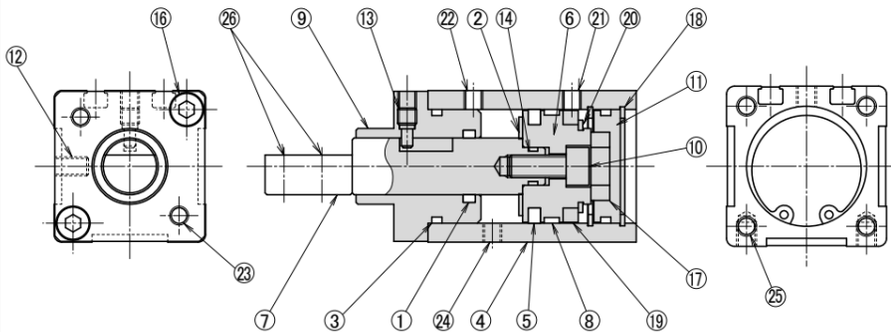
No.	名称	材質
1	ロッドパッキン	ニトリルゴム
2	クッション	ウレタンゴム
3	Oリング	ニトリルゴム
4	ボディ	アルミ合金
5	ピストンパッキン	ニトリルゴム
6	ピストン	ステンレス鋼
8	ウェアリング	樹脂
9	シリンダーヘッド	アルミ合金
11	キャップ	アルミ合金
12	六角穴付き止めねじ	—
13	回り止めピン	高炭素鋼

No.	名称	材質
15	E形止め輪	ステンレス鋼
16	六角穴付きボルト	—
17	クッション	ウレタンゴム
18	穴用C形止め輪	ステンレス鋼
19	マグネット	合成ゴム
21	エアポート(押)	—
22	エアポート(引)	—
23	本体取付タップ	—
24	本体取付タップ	—
25	本体取付タップ	—
26	アタッチメント取付タップ	—

パッキンセット

パッキンセットをご要望の際は
本体型式-パッキンセットとご用命ください。
例)EC203-パッキンセット

■ EC206



No.	名称	材質
1	ロッドパッキン	ニトリルゴム
2	クッション	ウレタンゴム
3	Oリング	ニトリルゴム
4	ボディ	アルミ合金
5	ピストンパッキン	ニトリルゴム
6	ピストン	アルミ合金
7	ピストンロッド	ステンレス鋼
8	ウェアリング	樹脂
9	シリンダーヘッド	アルミ合金
10	六角穴付きボルト	—
11	キャップ	アルミ合金
12	六角穴付き止めねじ	—
13	回り止めピン	高炭素鋼

No.	名称	材質
14	Oリング	ニトリルゴム
16	六角穴付きボルト	—
17	クッション	ウレタンゴム
18	穴用C形止め輪	ステンレス鋼
19	マグネット	合成ゴム
20	軸用C形止め輪	ステンレス鋼
21	エアポート(押)	—
22	エアポート(引)	—
23	本体取付タップ	—
24	本体取付タップ	—
25	本体取付タップ	—
26	アタッチメント取付タップ	—

パッキンセット

パッキンセットをご要望の際は
本体型式-パッキンセットとご用命ください。
例)EC206-パッキンセット

※ 回り止め付きですので、ロッド先端にワークに応じたアタッチメントを取り付けることができます。

仕様

型式	EC203	EC204	EC206
使用流体	清浄エア		
使用圧力(MPa)[kgf/cm ²]	0.3~0.7[3~7.1]		
周囲温度(°C)	5~60		
潤滑	不要(給油する場合は、タービン油1種[ISO VG32]相当品)		
取付姿勢	制限なし		
不回転精度(度)	±1.5		
速度(mm/sec)	20~100		
クッション	ウレタンゴム		
理論推力(N)	押:170×P、引:110×P	押:310×P、引:200×P	押:700×P、引:530×P
P:使用圧力(MPa)			
シリンダ径(mm)	15	20	30
ロッド径(mm)	9	12	15
ストローク(mm)	10 20	10 20	10 20
本体質量(kg)	0.110 0.160	0.220 0.345	0.290 0.420

(注) 1N≒0.102kgf

設置方法

1. 本体の取付

(1) 本体取付は構造図の本体取付タップ⑳または㉑または㉒で行ってください。

機種	EC203	EC204	EC206
本体取付タップ	M4	M4	M5
最大締めトルク N・m[kgf・cm]	2.1[21]	2.1[21]	4.3[44]

⚠注意

● 締め付けトルクは上記の最大締め付けトルク以下としてください。

2. アタッチメントの取付

(1) お使いの機種に合わせて、下記のボルトとアタッチメントを用意してください。

機種	EC203	EC204	EC206
使用ボルト	M3	M3	M5
最大締めトルク N・m[kgf・cm]	0.88[9]	0.88[9]	4.3[44]

(2) アタッチメントは構造図のアタッチメント取付タップ㉒で行ってください。

⚠注意

● 締め付けトルクは上記の最大締め付けトルク以下としてください。

3. 配管

(1) 配管は構造図のエアポート(押)㉑、エアポート(引)㉒に配管してください。

⚠注意

- 配管は十分フラッシングしてください。配管に残っていたゴミや切粉がシリンダ内部に入ると、故障の原因となります。
- 供給エアはろ過度40μm以下のフィルタに通してください。
- オイラーをご使用になる場合は、タービン油1種[ISO VG32]相当品をご使用ください。その場合にはご使用の途中で給油を止めないで、最後まで給油してください。なお、マシン油、スピンドル油は使用しないでください。

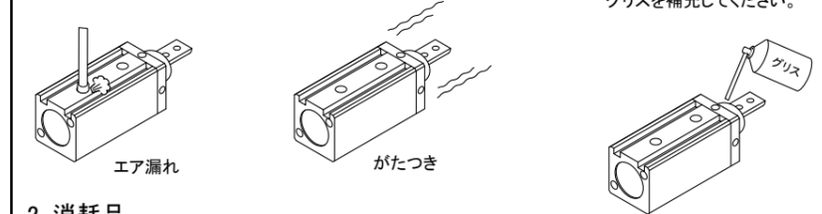
保守

1. 保守

下記の内容を定期的に行ってください。

(1) エア漏れ、がたつき、推力の低下などを点検してください。

(2) ピストンロッドの摺動部には定期的にグリスを補充してください。



2. 消耗品

EC203/EC204ロッドパッキン①、ピストンパッキン⑤、Oリング③、ウェアリング⑧
EC206ロッドパッキン①、ピストンパッキン⑤、Oリング③、⑭、ウェアリング⑧

オプション

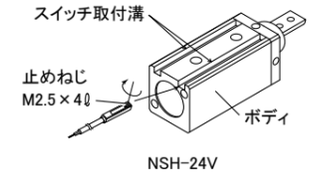
磁気近接スイッチ

1. 固定方法

磁気近接スイッチは、ボディのスイッチ取付溝に差し込み、マイナスの時計ドライバ(握り径5~6mm程度)で止めねじを締めてください。
締め付けトルクは、0.05~0.1N・m程度としてください。

⚠注意

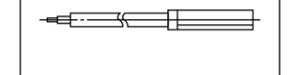
● スイッチを破損させないために、締め付けすぎに注意してください。



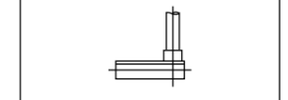
2. 仕様

型式	NSH-24V	NSV-24V
負荷電圧	DC10~30V	
負荷電流	20mAmax.(25°Cにて)	
ON時残電圧	4V以下	
漏れ電流	DC24Vにて1mA以下	
インジケータランプ	ON時発光ダイオード点灯	
最大衝撃	100G	
絶縁抵抗	100MΩ以上1分間(DC500Vメガにて)	
絶縁耐圧	AC1500V r.m.s 1分間	
使用温度範囲	-10~60°C	
保護構造	IEC規格 IP-67	
リード線	標準3m(耐油、耐屈曲ビニールキャブ タイヤコードΦ3.2、0.2・2芯)	
内部ブロック図		

■ NSH-24V



■ NSV-24V



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、または動作回数200万回のうち、早い方といたします。

2. 保証範囲

上記保証期間中に、弊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. 故障の原因が本製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、不可抗力による場合。

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(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

さいたま営業所 〒337-0007 埼玉県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=https://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内容を変更することがありますのでご了承ください。

©2021 NKE Corporation

I-CH130710D