

日本語

クイックコネクター3K 取扱説明書

目次

1	一般情報	3
1.1	はじめに	3
1.2	警告	3
1.3	特別危険	3
1.4	一般安全指示	3
1.5	指定用途	3
1.6	合理的に予見可能な誤用	3
2	メーカー仕様	3
2.1	説明	3
2.2	輸送及び保管	4
3	技術データ	4
3.1	寸法	4
3.2	操作メディア	4
3.3	圧力ガイド	4
3.4	タイプ	4
4	組立及び操作	4
4.1	組立説明	4
4.2	必要な工具	5
4.3	クイックコネクタの接続	5
4.4	クイックコネクタの切断	5
4.5	固定オプション	5
5	コミッショニング	5
5.1	コミッショニングの前提条件	5
6	メンテナンス	5
7	廃棄	5
8	返送	5
9	トラブルシューティング/障害修正	5
10	メーカー声明	5
11	お問合せ先	6






1. 一般情報

1.1 はじめに




- これらの説明は、シリーズ3Kクイックコネクタに適用され、以下、コネクタと呼ぶ。
- 怪我、物的損害、故障を防ぐために、製品を使用する前に取扱説明書をよく読むこと。
- 後日参照できるように、説明書は保存しておくこと。
- 著作権および工業所有権を含むすべての権利は明示的に留保されている。

1.2 警告

警告は常に信号語によって表示され、以下の信号語または危険レベルが使用されている。

	危険: 指示に従わないと、重大な人身傷害または死に至る恐れがある。危険レベルは高い。
	警告: 指示に従わないと、重大な人身傷害または死に至る恐れがある。危険レベルは中。
	注意: 軽度または中程度の傷害を引き起こす恐れがある。危険レベルは低い。
	注意: 絶対に従わなければならない指示。
	情報: 役立つ情報及び提案を提供する。

1.3 特別危険

-  コネクタは使用されるメディアと温度に耐えられるように確保しなければならない。個別の場合、腐食性メディア用の部品の耐性は多くの変数（温度、メディア濃度比、材料、環境など）に依存する。コネクタを注文した人は特定の応用を確認する必要がある。疑問があれば、コネクタを取り付けてみる。
-  常に安全データテーブルまたはすべてのメディアの安全要求を守ること。
-  コネクタを取り外す前に、フレキシブルチューブシステムにメディアが残っていないこと、そして圧力が完全に消えていることを確認しなければならない。パイプラインから流出する、またはデッドスペースに残っている有毒、腐食性、または高温メディアの残留物に注意すること。

1.4 一般安全指示

- コネクタは、パイプシステムに正しく接続する必要がある。

- コネクタを取り付ける前に、外部の機械的な影響（推力や曲げ力など）がパイプシステムに作用していないことを確認すること。
- 設置、調整、操作、メンテナンス、故障の排除と取り外しは、資格のある専門家だけが行うことができる。そして、事故予防規定を適切に考慮すること。担当者は技術的なトレーニングと組立作業の実行経験を備えていなければならない。技術規範に従い、可能性のある危険を認識できる能力が必要である。
- 知識不足の担当者は訓練と指導を受けなければならない。
- 責任と責任範囲を厳しく規定し、人員を厳格に監督しなければならない。

これらの安全指示では、次のことは考慮されていない。

- 組立、操作、およびメンテナンスの過程においてお客様の所在地で発生する可能性のある偶然および事件。
- 使用する組立作業を含み、運営会社は現地の安全要求を遵守しなければならない。

1.5 指定用途

- コネクタは許容圧力と温度使用範囲内でのみ操作できる。
- ドキュメントで指定された操作メディアのみが、コネクタを通過することが許可されている。
- このコネクタは技術状況が良好な場合にのみ操作できる。
- コネクタが部分的に組み立てられている状態の時は、操作してはいけない。
- 他の動作モードがドキュメントに指定されていない場合は、メーカーの承認が必要である。



1.6 合理的に予見可能な誤用

- 指定された用途以外の用途。
- 自分で製品を改造してはいけない。
- メーカーとの協議後にのみ、コネクタの改造ができる。



2 メーカー仕様

2.1 説明

- これらの説明は、シリーズ3Kクイックコネクタに適用され、以下、コネクタと呼ぶ。
- 怪我、物的損害、故障を防ぐために、製品を使用する前に取扱説明書をよく読むこと。

- ・ 後日参照できるように、説明書は保存しておくこと。
- ・ 著作権および工業所有権を含むすべての権利は明示的に留保されている。

2.2 輸送及び保管

- ・ コネクタは機械的な損傷、湿気、汚れ、ほこりの影響を受けないように保護しなければならない。保存温度範囲は10 - 40 ° Cである。
- ・ 紫外線や直射日光を避ける。
- ・ コネクタをオリジナルのパッケージに保存することは、最適な保護である。
- ・ 廃棄要求/環境保護法規に基づき、梱包材料を処理すること。



警告

3 技術データ

3.1 寸法



フレキシブルチューブコネクタの正確なサイズは当社のホームページ（以下のリンク）を参照。

www.em-technik.com

特殊サイズはinfo@em-technik.comでお問い合わせを。

3.2 操作メディア

- ・ 関連するハウジングおよびシーリング材料の物理的および化学的性質に悪影響を与えない気体および液体のメディア。
- ・ 電気抵抗について質問がある場合は、emtechnikにお問い合わせするように。
- ・ 最大許容作動圧力/温度については、圧力ガイドを参照。

3.3 圧力ガイド

以下の表に示すように、温度が上昇すると、コネクタの効果が低下する。

材質	PVDF	PFA
圧力ステージ	PN 8	PN 6
-40°C	75%	75%
-20°C	100%	100%
5°C	100%	100%
20°C	100%	100%
30°C	80%	90%
40°C	70%	85%
50°C	60%	80%
60°C	50%	70%

材質	PVDF	PFA
圧力ステージ	PN 8	PN 6
70°C	45%	60%
80°C	40%	50%
90°C	35%	45%
100°C	35%	40%
110°C	30%	35%
120°C	25%	30%
130°C	25%	30%
140°C	10%	25%
150°C		20%
160°C		15%
170°C		10%
180°C		10%

3.4 タイプ

基本番号	タイプ
3K100...	1.4571製スプリング付きのカップリング
3K200...	1.4571製スプリング付きのニップル
3K300...	PEEK製スプリング付きのカップリング
3K400...	PEEK製スプリング付きのニップル
3K500...	ハステロイ製スプリング付きのカップリング
3K600...	ハステロイ製スプリング付きのニップル
3K700...	TFM1600製スプリング付きのPFAカップリング
3K800...	TFM1600製スプリング付きのPFAニップル

4 組立及び操作

4.1 組立説明

コネクタと接続部品が組合わせることを確認しなければならない。可能な組み合わせは:

カップリング	ニッペル
3K100	3K200
3K300	3K400
3K500	3K600
3K700	3K800

- ・ クイックコネクタの適用性を確保する。
- ・ クイックコネクタが対応するアプリケーションに適していることを確認する。クイックコネクタは



警告



必ずホースシステムの動作条件（メディア、濃度、温度、圧力、ホース材料）と環境条件に適合する。

- ・ 取り付けの前に、クイックコネクタに輸送損傷がないかを確認する。壊れたクイックコネクタは取り付けないこと。
- ・ クイックコネクタの位置付けと設置は計画者、施工会社または操作者が担当する。計画ミスや取り付けミスは、クイックコネクタの安全機能に影響を与え、潜在的な危険性がある。
- ・ クイックコネクタを取り付けたら、密封性と機能検査を行う。



4.2 必要な工具

組立に必要なツールは納品範囲に含まれない。

4.3 クイックコネクタの接続

- ・ ニップルをカップリングに押し付けるだけで、カップリングとニップルを接続できる。ニップルを規定の止め位置に確実に押し込む。
- ・ カチッと音がする。
- ・ ニップルを引いて、ロック機構が正しくかみ合っているかどうかを確認する。

4.4 クイックコネクタの切断

- ・ クイックコネクタを外すには、まずカップリングのスリーブを押し戻す必要がある（ニップルの反対方向に押し）。
- ・ スリーブが停止すると、ニップルがカップリングから引き抜かれ、スリーブが解放される。
- ・ デカップリングの中、バルブの間に隙間（ $\sim 1\text{cm}^3$ ）があることを確認してください。これはプロセス中に逸脱する。



4.5 固定オプション

コネクタについては、固定オプションなし。

5 コミッショニング

5.1 コミッショニングの前提条件

- ・ 漏れ防止：可能な圧力変動による最大許容圧力を超えないように予防措置を取ること。
- ・ コネクタの密封性と機能を検査すること。
- ・ 新システムでは、および修理後、パイプシステムを洗浄し、異物を除去すること。



6 メンテナンス

- ・ 指定通りに使用すれば、コネクタは実際に磨耗せ



ず、メンテナンスは一般的に必要なない。

- ・ 運営会社は定期的に視覚検査を行い、操作条件によってコネクタを検査し、漏れや破損を防ぐ。

7 廃棄

- ・ コネクタと梱包を処理する時、関連の処理要求及び環境保護法規に適合する必要がある。
- ・ 付属品を取り扱う時は、有毒または腐食性メディアの残留物に注意すること。



8 返送

emtechnikに問合せの前に返却してはならない。

- ・ 返却する前にemtechnikに問い合わせること。
- ・ コネクタを適切に空にすること。
- ・ コネクタを徹底的に洗浄すること。特にメディアが有害で、爆発しやすく、高温またはその他の危険がある場合は注意すること。
- ・ 腐食性、可燃性、有毒または水汚染のメディアに使用されたコネクタについては、常に完全に記入されたクリア証明書を提供しなければならない。



9 トラブルシューティング / 障害修正

エラー	可能な原因	エラー修正
接続 スレッド側とシステム の間の接続漏れ	シール面の損傷	シーラントの使用、 4.3 を参照
フレキシブルチューブ/パイプの接続漏れ	フレキシブルチューブ/パイプが正しく取り付けられていない	コネクタを正しく取り付け、 4.5 を参照
流れなし	コネクタがブロックされている	コネクタを検査する 必要に応じて交換する

10 メーカー声明

- ・ 当社の製品は、機械指令2006/42/ECの範囲に含まれない。ただし、それらは機械と見なされる機械設備に組み込むことができる。この場合、次の注意事項にご注意：当社の製品が組み込まれる最終的な機械が機械指令2006/42/ECの規定に準拠していることが確認されるまで、製品を稼働させることはできない。
- ・ 流体種別、圧力、および公径により、当社の製品は

圧力機器指令PED2014/68/EUの図8に該当する。公称直径、圧力、および体積の比率のため、これらは第4条第3項にのみ該当し、適切及び良好な工事实験に従って設計と製造を行わなければならない。CEマークを持ってはいけない。

- ・ 次の場合、アーマチュアの保証は無効となる。使用目的に従わない、または技術仕様に従わない動作条件、不適切な設置または組み立て、不適切な使用、解体、改造。
- ・ ここに記載されている情報に従わないと、メディアの漏れによる怪我、物的損害、誤動作、不純物が発生する可能性がある。



警告

11 お問い合わせ先

ご質問やご提案があれば、以下の方法でご連絡ください。

EM-Technik East Asia Ltd.
5 FL., No.39 Lane 159, Fu-Der 1. Road
Shih Chih District
New Taipei City
Taiwan

电话: +886 2 2692 4448

传真: +886 2 2694 8922

邮箱: steven.chen@em-technik.com.tw