弊社製品を安全にご使用いただくための注意事項

弊社製品の特長を生かし、安全にで使用いただくため、ここに記載する注意事項をよくお読みのうえ、 必ずお守りください。お守りいただけない場合、負傷する危険や物理的損害が発生する恐れがあります。

↑ 警告 死亡または重傷を負う可能性がある状態。

⚠ 注 意 | 軽傷または中程度の傷害を負う可能性がある危険状態及び物的損害のみが予想されるような危険状態。

警告 弊社製品は、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。

安全面での配慮が必要な用途については、で使用者様にて事前にで確認ください。

体内に埋植、注入する用途、或いは体内に一部が残留する恐れのある用途には使用しないでください。この用途に関する適応性、 安全性についての保証は致しません。弊社製品ので使用については、取扱い上の注意をよくお読みのうえ、で使用ください。

注) 文中の※印につきましては、用語説明をご参照ください。

トヨトップ-E100℃・トヨトップ-Eホース

1 ホース使用前及び使用時の注意

- 1. 使用流体は、樹脂ペレット等のプラスチック粉粒体です。その他の液体には使用はしないでください。
- 2. 飲用、食品用途には使用しないでください。
- 3. ホースは使用条件により※2可塑剤などの配合剤等が抽出・溶出することが想定されますので、使用条件や製品への影響を事前にご確認の上ご使用ください。
- 4. ホースは使用温度範囲内及び使用圧力範囲内でで使用ください。負圧使用の場合、用途・条件(温度・動き)によってはで使用になれない場合があります。負圧使用範囲の目安として、補足資料の「真空圧参考領域(図1)」をで参照ください。
- 5. ホース※3最小曲げ半径以上でご使用ください。最小曲げ半径未満でご使用になるとホースが折れ曲がったり、耐圧力の低下につながります。
- 6. ホースご使用時の条件によって摩耗しやすい場合がありますのでホースの曲げ半径をできるだけ大きくとってください。
- 7. **警告** トヨトップ E ホースは帯電防止配合ですが、導電糸を接地(アース)することをお勧めします。導電糸を接地(アース)する場合は、専用のアース用クリップあるいはアース線等で接地(アース)されている設備・建造物に接続することが必要です。
- 8. **警告** トヨトップ-E ホースの導電糸活用時には、定期的にテスター等で導通確認をしてください。導電糸は静電気の帯電防止用ですので、 他の目的で電流を流すことは絶対にしないでください。
- 9. 警告 トヨトップ-E100℃ホースの静電気を防止する時は、静電気防止帯を専用のアース用クリップあるいは、アース線等で接地 (アース) されて いる設備・建造物に接続し、テスター等で導通確認をしてください。お持ちの機器によっては、導通確認できない場合があります。 10°Ωまで測定できる機器を推奨します。
- 10. **警告** トヨトップ -E100℃ホースの静電気防止帯は、ホースの静電気防止用ですので、他の目的で電流を流すことは絶対にしないでください。
- 11. ご使用条件によって、静電気防止効果が異なりますので、ご使用前に必ずご確認ください。
- 12. 裸火に直接ふれたり、近づけたりしないでください。引火物 (ガソリン・溶剤等) の周辺では、使用しないでください。
- 13. ホースの寿命は流体の物性、温度、流速、加圧、減圧の頻度に大きく影響をうけます。 始業前点検、定期点検で次のような異常や、その兆候が認められた場合、直ちに使用を中止し、新しいホースと交換してください。
 - ○継手付近の異常…… 局部的な伸び、湾曲、漏れ、ふくれ、継手への差し込みが浅くなった。
 - 外傷の有無 ……… 外面の大きな傷、ヒビ割れ、補強層への浸水、補強材の割れ
 - ○内面の異常 …… 内面のふくれ及び※5剝離・摩耗 (ホースの補強糸の露出)
 - (注) 内外面の異常の場合、流体物中にホースの剝離物や補強糸の断片が混入する恐れがあります。
 - その他変化が著しい場合 (硬化、※6膨潤、ヒビ割れ、ふくれ等)
- 14. 警告 トヨトップ-E100℃・トヨトップ-E ホースは災害の防止を保証するものではありません。安全管理はご使用者様にて管理してください。
- 15. **警告** 静電気防止帯は、ホースの静電気帯電防止を目的としており、接続機器同士の接地線、ボンディング線、その他電気接続用途に で使用できません。また、使用流体を除電する機能はありません。流体の除電対策は別に講じてください。ホース両端末前後で発生した 人的・物的損害につきまして、弊社はその責任を負いかねます。
- 16. **警告** トヨトップ -E100℃ホースで、PE ペレットや PP ペレット等の軟質ペレットを輸送する場合、輸送条件によってはペレットが割れてフロス (スネークスキン) と呼ばれるフィルム状の異物が発生する場合があります。流速を下げるなど、事前に条件をご確認のうえ、ご使用ください。

2 ホースカット時の注意

- 1. ホースカットの際、ホース端面が垂直になるようにカットしてください。垂直でない場合、漏れ・抜け等が発生する恐れがあります。
- 2. ホースをカットする場合は、外面の補強材の端末が鋭利になり、ケガをする危険がありますので、取り扱いには十分ご注意ください。ホース外面の補強材が鋭利になったり、飛び出している場合は、ハサミやニッパー等で端面処理を行ってください。

3 アッセンブリーの注意

- 1. ホースニップルはホースサイズに適したものをご使用ください。また、ニップルの表面に傷・錆等のあるものは使用しないでください。
- 2. TPE100C- 25、TPE100C- 32、TPE100C- 38、TPE100C- 50 はスパイラルワイヤーバンドまたは平バンドをで使用ください。平バンドを 使用する際は、アース用クリップに接触させるか、接地(アース)またはボンディング処理を行い、テスター等で導通確認をして ください。スパイラルワイヤーバンドをで使用の際にも導通確認をしてください。バンドが絶縁されていると、静電気を蓄積し 放電・引火する恐れがあります。

TPE100C-63、TPE100C-75 は平バンドをご使用ください。

- 3. ホースバンドをご使用の際、過剰に締め付けますとホース内外面を切り、ホース破裂が発生する場合がありますのでおやめください。
- 4. ホースバンドは適宜増し締めを行ってください。バンド締め部の樹脂の歪みにより流体漏れやホース抜けの恐れがあります。

4 保管に関する注意

- 1. 屋外もしくは直射日光のあたるところでの保管はしないでください。ホース表面のベタツキやヒビ割れ等、品質劣化の原因になります。 湿度の低い、風通しの良い場所に保管してください。また、ホース内に異物・ホコリが入らないように保管してください。
- 2. 保管時には、他の塩化ビニール製品との接触や、ゴム製品の近くでの保管はしないでください。

5 廃棄に関する注意

- 1. 焼却しないでください。燃焼時に焼却炉を傷めたり、人体に有害なガスが発生する場合があるため、産業廃棄物としてお取り扱いください。
- 2. 廃棄の場合は、それぞれの地域の分別処理に従ってください。