

最後までよくお読み下さい。使用上の注意事項、使用方法、能力などについて十分ご理解の上、安全に適切にご使用下さるようお願いいたします。

## 使用方法

### ■ 接続方法

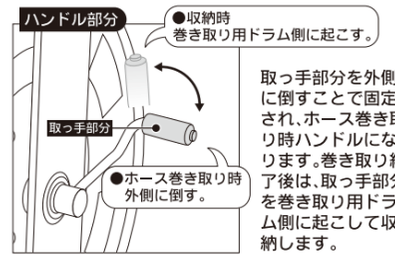
※ ご使用前にホースの巻きをほどき、ねじれを取ってから、コンプレッサーとの接続を行なって下さい。ホースが折れ曲がった状態で使用しますと、故障・破損の原因となりますので、ご注意ください。

- 1 コンプレッサー接続プラグを、コンプレッサーのエアータ出カップリングに接続して下さい。
- 2 エアータ出カップリングにエアータ具等を接続してご使用下さい。

※ 接続は、プラグ・ソケットそれぞれを確実に手に持って、着脱を行って下さい。

※ エアータ具等の取付けが完了したら、エアータ漏れがないかを確認して下さい。

### ■ ハンドルの使い方



### ■ 性能を維持するために

※ 定期的に点検する。  
本機の性能を維持するために清掃、点検を定期的に行ってください。

※ 本機を大切に扱う。  
落としたり、ぶつけたり、叩いたりしますと変形・亀裂や破損を生じる場合があります。危険ですから絶対に落としたり、ぶつけたり、叩いたりしないで下さい。

※ 使用後は水抜きをする。  
使用后、エアータホース内に水が溜った時は、エアータプラグ側を下に向け、水抜きを行って下さい。

● 異常のある場合は、そのまま使用しないで、お問い合わせの販売店、又は当社へ点検・修理に出して下さい。

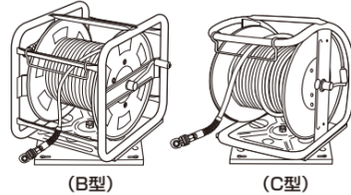
仕様 商品名 エアータール (スウィングカブラ付)

タイプ	C型	B型
寸法	H289 × W242 × D282	H332 × W282 × D339
最高使用圧力	1.5MPa	

## 警告 安全作業のために

警告 この表示は、取扱いを誤った場合に、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。

- 1 エアータホースの切断・加工は絶対にしない。  
エアータホースの切断・加工は危険ですので絶対にしないで下さい。万一、エアータホースが損傷(傷、穴あき)した場合は、必ずお問い合わせの販売店、又は当社へ点検・修理に出して下さい。
- 2 ホース金具は絶対に分解しない。  
ホース金具は危険ですので絶対に分解しないで下さい。ホース金具(及びホース)が損傷(エアータ漏れ)した場合は、必ずお問い合わせの販売店、又は当社へ点検・修理に出して下さい。
- 3 ひび割れ、変色、穴あき発生時は絶対に使用しない。  
異常を感じたらホースの使用を中止し、お問い合わせの販売店又は、当社へ点検・修理に出して下さい。
- 4 エアータコンプレッサーに接続する前に、必ずエアータホースとホース金具(カップリング)が完全に固定されていることを確認する。
- 5 使用中、移動時にエアータホースを強く引っ張らない。  
使用中、移動時にエアータホースを強く引っ張ると、ホース金具からエアータホースが抜けたり、エアータホースが破損して危険ですので、強く引っ張らないで下さい。
- 6 エアータホース内に圧縮空気が入った状態で、エアータコンプレッサー側のエアータカブラ部の接続を解除しない。
- 7 エアータホースに該当するエアータ工具以外の用途には絶対に使用しない。
- 8 必ず最高使用圧力以下で使用する。



総発売元 **トラスコ中山株式会社**

〒550-0013 大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail: [techno.center@trusco.co.jp](mailto:techno.center@trusco.co.jp)

お客様相談室 ☎ 0120-509-849

<http://www.orange-book.com/>

TRUSCO  
PRO TOOL

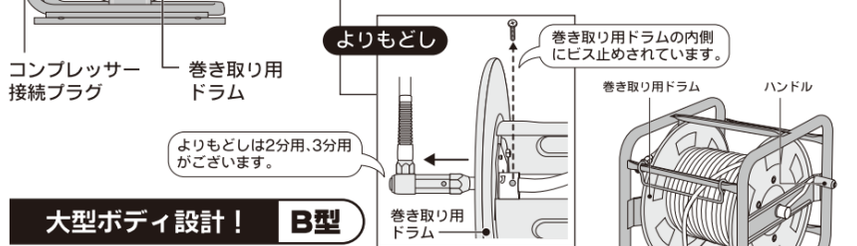
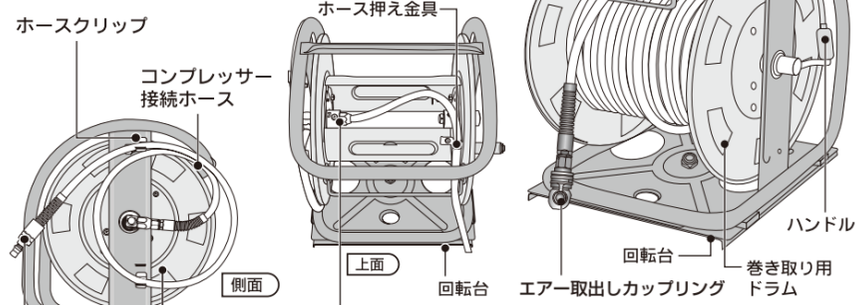
# エアータール スウィングカブラ付 [取扱説明書]

	全長		全長	
C型エアータール	TAC-7-20N	内径7.0mm用 20m巻	TAC-7-30N	30m巻
B型エアータール	TAB-85-20N	内径8.5mm用 20m巻	TAB-85-30N	30m巻

このたびは、トラスコエアータールをお買い上げいただきましてありがとうございます。取扱いにあたりましては、この取扱説明書を最後までよくお読み下さい。使用上の注意事項、使用方法、能力などについて十分ご理解の上、安全に適切にご使用下さるようお願いいたします。

各部名称 ※B型・C型ともに回転台付きです。

## 軽量コンパクト設計! C型



## 大型ボディ設計! B型

