

**マックス スーパーエア・ホース**

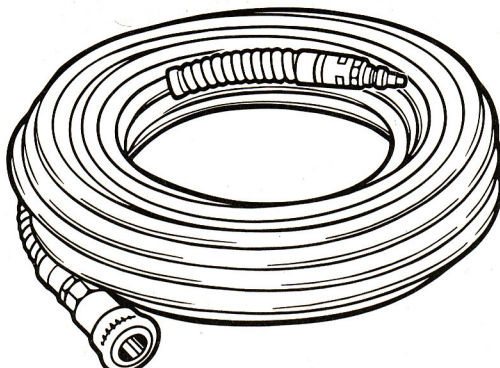
**スーパー<sup>オヘイ</sup>ホースシリーズ**

**HSH5×10・HSH5×15・HSH5×20・HSH5×30  
HSH6×10・HSH6×15・HSH6×20・HSH6×30**

**スーパー<sup>オヘイ</sup>ホース ライト シリーズ**

**HSH4×10・HSH4×20 (小型・内装用釘打機専用)**

## 取扱説明書



### !**警告**

- 使用前に必ず取扱説明書を読む。
- 異常を感じたら絶対に使用しない。
- 専用エアホースの切断・加工は絶対にしない。
- 専用ホース金具は絶対に分解しない。
- ひび割れ・変色・穴あき発生時は絶対に使用しない。
- 専用エアホースに該当するエア工具以外の用途には絶対に使用しない。
- 専用エアホース内に圧縮空気が入った状態で専用エアコンプレッサ側の専用エアチャック部の接続を解除しない。
- 専用エアコンプレッサに接続する前に必ず専用エアホースと専用ホース金具（専用エアチャック）が完全に固定されていることを確認する。
- 使用中・移動時に専用エアホースを強く引っ張らない。
- 専用エアホースの専用エアチャックを専用エアプラグに接続したら、必ずスリーブ部をロックする。

- この取扱説明書は常時内容が確認できるよう保管してください。
- 本機の仕様は機能向上のため、予告なしに変更することがあります。

**MAX**<sup>®</sup>

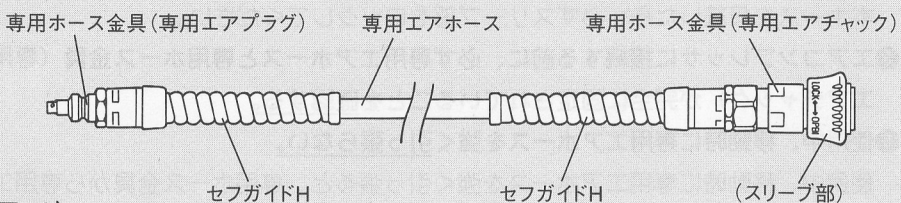
このたびはマックススーパー・エア・ホースをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本機の取扱いにあたって、この取扱説明書を最後までよくお読みください。使用上の注意事項、使用方法、能力などについて十分ご理解の上、安全に適切にご使用くださるようお願いいたします。

## ■表示について



：誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

## 1 各部の名称



〈図-1〉

## 2 △安全作業のために

スーパー・エア・ホースは、スーパー・エア用の専用エアホースです。指定以外の用途、使用方法は重大な事故につながる恐れがあります。この取扱説明書の記載事項を厳守してください。作業関係者以外、特に子供は作業場所に近づけないでください。また、専用エアホースに触らせないでください。



### ①専用エアホースの切断・加工は絶対にしない。

専用エアホースの切断・加工は危険ですので絶対にしないでください。万一、専用エアホースが損傷（キズ、穴あき）した場合は、必ずお買い求めの販売店又は、マックスサービスファクトリー（株）へ点検・修理に出してください。

# ⚠ 警告

## ②専用ホース金具は絶対に分解しない。

専用ホース金具は、一般のエアホース・ホース金具（最高使用圧力が0.98MPa <10kgf/cm<sup>2</sup>）未満のエアホース・ホース金具との誤接続を防止するため、特殊専用金具となっています。万一、専用ホース金具（及びホース）が損傷（エア漏れ）した場合は、必ずお買い求めの販売店又は、マックスサービスファクトリー（株）へ点検・修理に出してください。

## 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、お買い求めの販売店又は、マックスサービスファクトリー（株）へ点検・修理に出してください。

## ④エアチャックを接続したら、必ずスリープ部をロックする。

スリープ部をロックしていないと、エアチャックがはずれる場合があり危険です。本ホースを接続したら、必ずスリープ部をロックしてください。

## ⑤エアコンプレッサに接続する前に、必ず専用エアホースと専用ホース金具（専用エアチャック）が完全に固定されていることを確認する。

## ⑥使用中、移動時に専用エアホースを強く引っ張らない。

使用中、移動時に専用エアホースを強く引っ張ると、専用ホース金具から専用エアホースが抜けたり、専用エアホースが破損して危険ですので、専用エアホースを強く引っ張らないでください。

## 3 仕様

商品名	マックス スーパーエア・ホース																
商品記号	HSH4X10	HSH4X20	HSH5X10	HSH5X15	HSH5X20	HSH5X30	HSH6X10	HSH6X15	HSH6X20	HSH6X30							
全長	10m	20m	10m	15m	20m	30m	10m	15m	20m	30m							
ホース内径×外径	4.0×7.5mm			4.8×9.0mm			5.8×10.0mm										
最高使用圧力	2.94MPa (30kgf/cm <sup>2</sup> )																
装備品	専用エアチャック（ワンタッチロータリーロック機構セフガイドプロテクタ付）1ヶ、専用エアプラグ（セフガイド付）1ヶ																

## 4 使用方法

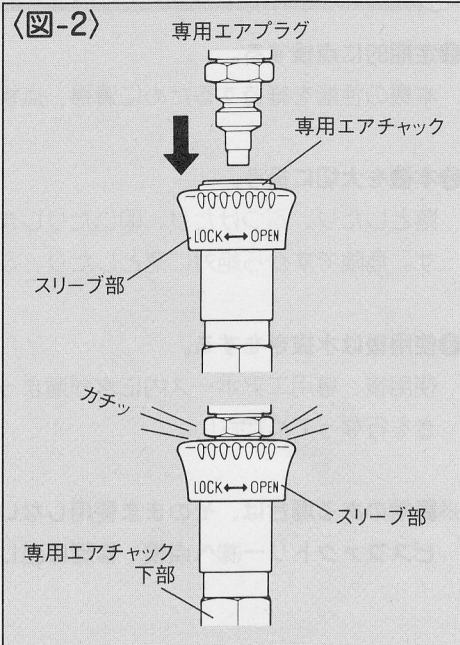
※本ホースは、マックススーパーエア専用工アホースとなります。

### ⚠ 警告

- 使用前に必ず取扱説明書を読む。
- 専用工アホースに該当するエア工具以外の用途には、絶対に使用しない。
- 専用工アホースの専用工アチャックを専用工アプラグに接続したら、必ずスリーブ部をロックする。

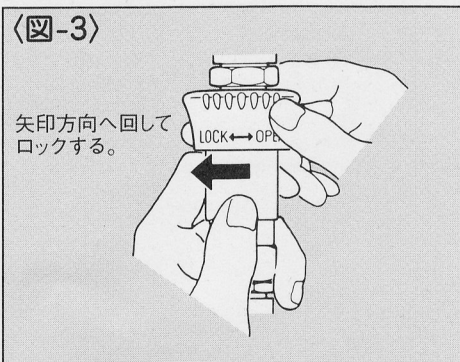
### 【専用工アチャックの接続方法】

- ①専用工アプラグに、専用工アホースの専用工アチャックをカチッと音がするまで押し入れます。 **〈図-2〉**



- ②専用工アチャック下部を押さえながら、スリーブ部を「LOCK」の刻印に向かう矢印方向へ止まるところまで回し、ロックします。 **〈図-3〉**

\*スリーブ部を下へ押し下げて、専用工アチャックがはずれないことを確認してください。



## **HSH4×10・HSH4×20ご使用について**

ホース内径が細い為、工ア消費量の多い工ア工具に接続した場合、工ア工具の性能を十分に発揮できない場合があります。工ア消費量の少ない小型・内装用釘打機専用ホースとしてご使用ください。

## **5**

### **性能を維持するために**

#### **①定期的に点検する。**

本機の性能を維持するために清掃、点検を定期的に行なってください。

#### **②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、叩いたりしないでください。

#### **③使用後は水抜きをする。**

使用後、専用工アホース内に水が溜まった時は、専用工アプラグ側を下に向け、水抜きを行なってください。

※異常のある場合は、そのまま使用しないで、お買い求めの販売店又は、マックスサービスファクトリー(株)へ点検・修理に出してください。