

やわらかく、すべり、使いやすいホース

●ホース飛び軽減 パージプラグ付



●耐久性向上 耐摩耗性約40%向上 (従来品YRHホース)

●ホコリが付きにくい 特殊材料配合

●ホースねじれ軽減 くるくる回るロータリー付

⚠ 警告：安全作業のために

マックスエアホースは、使用圧力1.0MPa(約10kgf/cm²)未満の常圧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。この取扱説明の記載事項を厳守してください。

- ①エア工具以外の用途では絶対にしない。
- ②本エアホースを修理する際は、必ず本エアホース専用のエアチャック・エアプラグを使用する。
本エアホースで使用しているエアチャック・エアプラグは、本エアホース専用のエアチャック・エアプラグです。他のエアチャック・エアプラグを接続するとホースが抜けたり、破裂して危険です。修理を行う際は、必ず、本エアホース専用のエアチャック・エアプラグをご使用ください。本エアホース専用のエアチャック・エアプラグは、お買い求めの販売店を通じてマックスエンジニアリングサービス株にてお買い求めください。
- 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、決して自分で修理をなさらないで、本機の性能回復のために充分な技術と設備を有しているマックスエンジニアリングサービス株へ、お買い求めの販売店を通じて、点検・修理をお申し付けください。
- ④エアチャックを接続したら、必ずスリーブ部をロックする。
スリーブ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、必ずスリーブ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。
- ⑦必ず最高使用圧力以下で使用する。
最高使用圧力は1.0MPa(約10kgf/cm²)未満です。最高使用圧力以上の使用は、ホースの破裂、損傷、エアチャック・エアプラグの外れを招くおそれがあり危険です。

使用方法

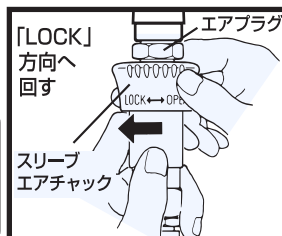
- 本エアホースには、使用中の安全のためロック機構が装備されています。

<ロック方法>

エアプラグに、エアホースのエアチャックをカチッと音がするまで押し入れ、スリーブ部を「LOCK」方向(左方向)へ止まるところまで回すとロックします。

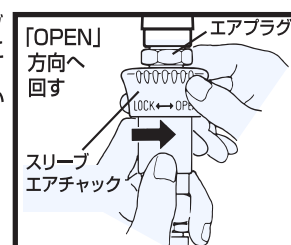
⚠ 警告

使用前にスリーブ部を下へ押し下げて、エアチャックが外れないことを確認してください。



<ロック解除方法>

エアチャック下部を押さえながら、スリーブ部を「OPEN」方向(右方向)へ止まるところまで回すとロックが解除されます。スリーブ部を下へ押し下げてエアチャックからエアプラグを外してください。



●マックスお客様ご相談ダイヤル(無料)

0120-228-358

『ナンバーディスプレイ』を利用しています。

マックス株式会社