

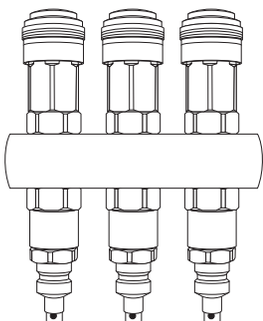
SK11ハイフレンド 取扱説明書

1. ご使用上の注意

- 本製品だけではご使用になれません。エアホース、エアコンプレッサー等をご準備ください。
- ご使用前に「取扱説明書」を必ずよくお読みください。
- 圧縮空気専用です。他の流体で使用しないでください。
- 建築用高圧機器専用です。それ以外で使用しないでください。
建築用高圧継ぎ手と常圧汎用継ぎ手は形状が違いますので接続しないでください。
- 本体の分解や改造はしないでください。
- 使用前に本体に異常がないかご確認ください。
異常がある場合は絶対に使用しないでください。
- ソケットとプラグの接続はカチッと音がするまで確実に押し込んでください。
- 最高使用圧力を超えて使用しないでください。
最高使用圧力：2.5MPa
- 火気や引火性のガスのあるところでは使用しないでください。
- 金属粉や砂塵の多いところでは使用しないでください。
- 使用温度範囲外で使用しないでください。
使用温度範囲：-20~80℃
- ご使用の際は保護メガネ・耳栓を装着してください。
- ご使用になるネイラーやコンプレッサーの取扱説明書をよく読み理解してからご使用ください。

2. 各部の名称

建築用高圧ソケット／2次側ホース接続

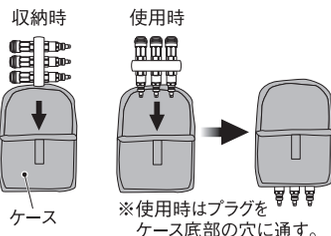


建築用高圧プラグ／1次側ホース接続

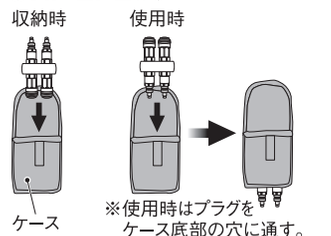
※すべてのソケット・プラグには開閉弁または逆流防止弁が内蔵しています。そのため接続していなくてもエアは漏れません。

※HF-2P2Sの場合は1次側2口、2次側2口になります。

●HF-3P3Sケース



●HF-2P2Sケース

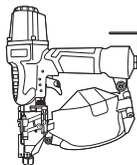


3. 接続の仕方

●ご使用になるホースは市販の「建築用高圧ホース」をご使用ください。

【HF-3P3Sの場合】

- ①2次側ホースのプラグを本体のソケットに接続してください。
- ②1次側連結ホースを本体のプラグに接続してください。
- ③1次側連結ホースをコンプレッサーの高圧取出口に接続してください。
- ④ご使用時に高圧ネイラー本体と2次側ホースのソケットを接続してください。

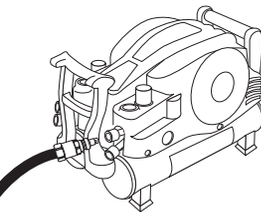


4. コンプレッサーの設定

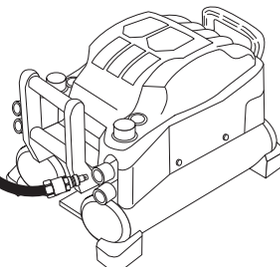
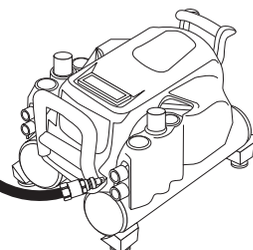
- 使用するそれぞれのコンプレッサーの空気吐出し圧力を同じにしてください。

5. ご使用に当たって

- ①コンプレッサーの空気吐出し圧力のメーターが同じでも実際の圧力には誤差があります。また、本製品にはプラグ側に逆流防止弁が組み込まれています。この為、コンプレッサーからの空気の供給には量やタイミングの差があります。
 - 特定のコンプレッサーからしか空気が供給されていない。
 - コンプレッサーの再稼働(再起動)にばらつきがある。
 - 流量にばらつきがある。など
- ②使用するネイラーや使用する速度によって流量が足りなくなり能力が出ない場合があります。
 - 釘の頭が浮く。
 - ドライバーのトルクが出ない。など
- ③本製品はコンプレッサーの稼働率を上げ作業効率を上げるための継ぎ手ですがすべての作業での効果を補償するものではありません。
- ④使用後はすぐにホースを分離してください。
ホース内の残圧で誤作動など事故やけがの原因になります。



1次側連結ホース



※流量不足を防ぐために出来るだけ短く、太いホースをご使用ください。

2次側ホース

