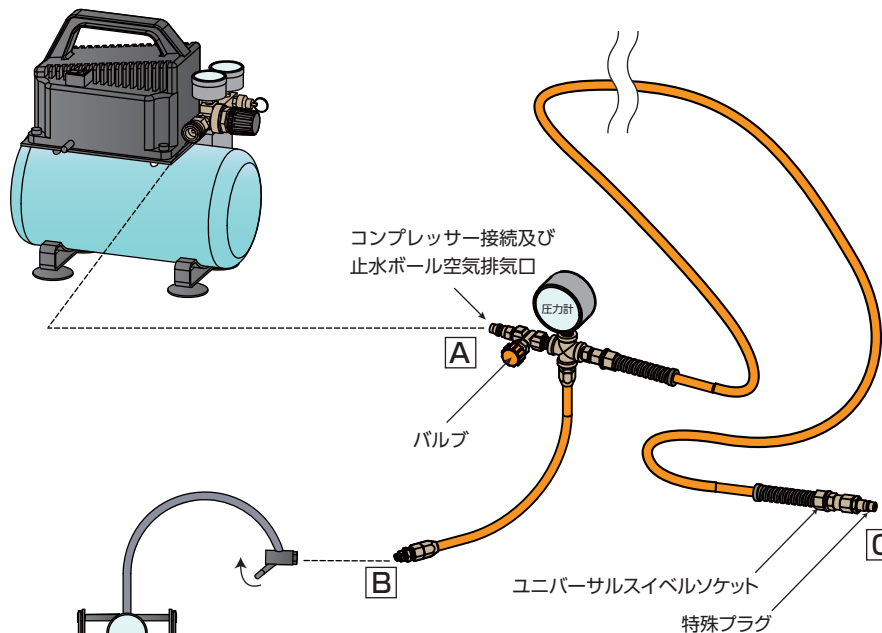


止水ボールへの空気注入方法

■ コンプレッサーで使用 (使用目安：止水ボールの呼び径300-525以上のサイズ)

- 1.コンプレッサーの圧力調整器を止水ボールの指定注入圧になるように調整します。
- 2.止水ボールの注入金具と図C(特殊プラグ)を接続します。
- 3.空気注入ホースのバルブが閉じているか確認し、図Aをコンプレッサーに接続します。
- 4.バルブを少しずつ開いて、圧力計を確認しながら止水ボールの指定注入圧まで空気を入れます。

※空気を入れすぎると止水ボールがパンクします。大変危険ですのでご注意ください。



⚠ 取扱注意

ホースを巻いた状態で空気を注入すると空気が入りにくくなります。
ホースは伸ばした状態で使用してください。

■ フットポンプで使用 (使用目安：止水ボールの呼び径300-525未満のサイズ)

- 1.止水ボールの注入金具と図C(特殊プラグ)を接続します。
- 2.空気注入ホースのバルブが閉じているか確認し、図Bをフットポンプに接続します。
- 3.フットポンプで圧力計を確認しながら止水ボールの指定注入圧まで空気を入れます。

※空気を入れすぎると止水ボールがパンクします。大変危険ですのでご注意ください。

■ ショートタイプ/Y字管タイプ

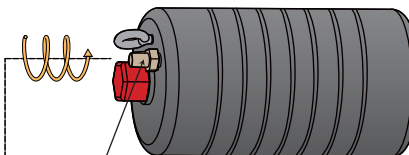
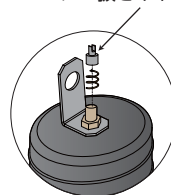
- 1.ホースを接続する前にエア抜きキャップを外してください。
- 2.ユニバーサルスイベルソケットを回して図C(特殊プラグ)に注入金具をねじ込んで取り付けます。
奥までしっかりとねじ込んでください。

※注入金具変換アダプター(別売)を取り付けますと、ワンタッチ脱着が出来るようになります。

注入金具変換アダプター (別売)



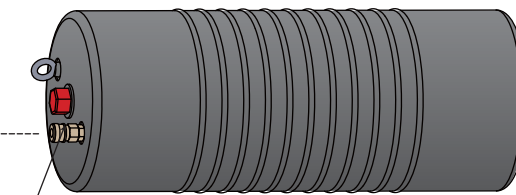
エア抜きキャップ



注入金具(米式バルブ)
空気注入ホース取付ネジ径：8V1

■ ロングタイプ/大流量タイプ

図C(特殊プラグ)と注入金具を接続してください。
※ワンタッチ脱着



注入金具(特殊ソケット)

※空気注入ホースに異常がある場合は使用しないでください。

【問い合わせ先】

Hoshin 株式会社 ホーシン

〒571-0017 大阪府門真市四宮3-10-34

TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953