

## 3Dノズル ホースセット 写真

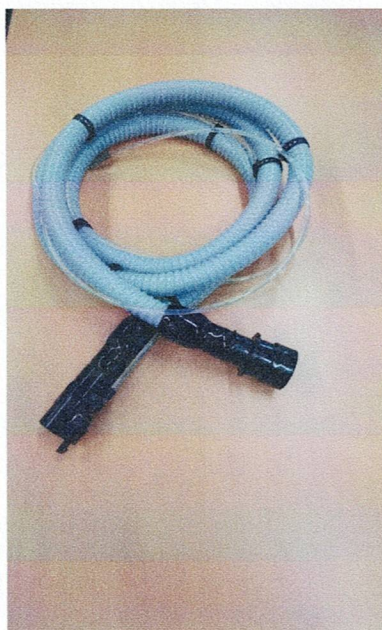
\*写真の縮小比は異なります。



3D-トライアングルノズル

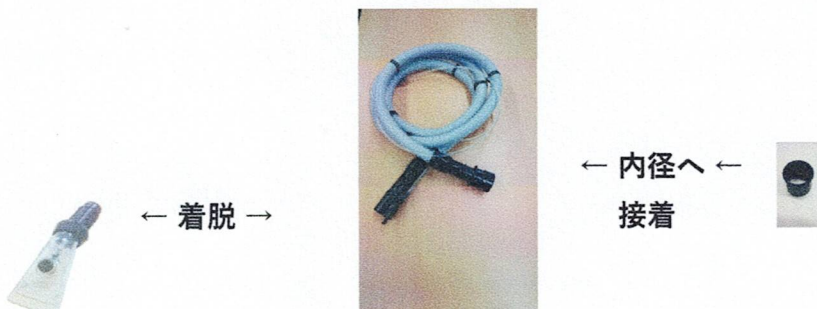


スペーサー



3Dホースセット 3m

\*ケルビア製 puzzi シリーズと 3Dホースセットを 接続される場合



を ホースの内径に接着する前に、puzzi側凸部と現物合わせし スペーサーの凹部をヤリ等で少し削り微調整をして下さい。その後 接着下さい。

水チューブ用プラグは puzziのプラグを使用下さい。

次ページの説明書を参照下さい。

総発売元 三協アクアシステム株式会社

他社製洗浄機本体と 当社製 3D ホースセットが 接続できる場合、3D ノズルを接続すると水漏れしない 立体面洗浄機が成立します。 下記は活用されている参考例です。

3D ノズル・ホースセット を ケルヒア社製カーペットリンスクリーナー puzzi 8/1C 又は puzzi10/1 (旧型式 puzzi100) の本体に接続して ご使用頂く場合について

1. 3D ホースセットは 3D ノズルとの接続部が特殊機構ですので 当社純正 3D ホースセットをご使用下さい。
2. puzzi 本体と 当社製 3D ホースセット (ホース+水チューブ+両端機構) を接続する場合
  - 1) 当社製ホースセットの 水チューブ先端のプラグ と puzzi 本体側プラグ挿入部 が合いません。当社の水チューブ先端のプラグはホースセットから削除して出荷致しますので、
    - ・当社の水チューブと puzzi の水チューブ先端のプラグ とを接続する必要があります。

\*ご参考

Puzzi の 水チューブ内径と 当社の水チューブの外径が たまたま一致しており多くのお客様には puzzi のプラグ付き水チューブを 15~20cm 程度で切断し 当社の水チューブを puzzi の水チューブ内径に差し込み 接続しご使用頂いております。接続がゆるい場合は 結束バンドなどで適度に締め付けて下さい。
  - 2) 当社製ホースセットの ホース内径(凹 大)と puzzi 本体側の接続部の外径(凸 小) が合いません。
    - ・双方の 寸法差を解決するため スパースーを ホース内に 取付ける必要があります。
    - ・当社製 スパースーをお買い上げ 活用頂く場合 下記の点をご配慮頂き 接続下さい。
      - ① スパースーを ホース内径に 差し込み接続する前に (←重要です);

貴社ご準備 puzzi 本体側 凸部 と スパースー 凹部 が きちりと合うように、凸部との現物合わせで スパースー 内径を ヤスリ等で ほんの少し削って 調整下さい。

\* 本体側 凸部と ホース側 凹部とを 接着しないでください。

本体凸部に ホースセット(スパースー付)を 抜き差し使用 できなくなりますので。
      - ② 上記①が確認できた後、ホース (凹) 内径に スパースーを接着願います。
3. 上記接続 (puzzi 本体+3D ホースセット+3D ノズル) により水漏れしない立体面洗浄機となります。
4. 以前 日本にて多くご利用頂きました 当社製立体面洗浄機 旧機種 **AQUA-Z-OWK** の本体は ケルヒア本社 (ドイツ) **OEM** 部門から調達したもので、**puzzi** シリーズと姉妹機種です。

〒231-0026 横浜市中区寿町 2-5-1 川本工業ビル 6F

3D ノズル・ホースセット 製造総発売元 三協アクアシステム(株)

e-mail [s-eigy@S-aqua.co.jp](mailto:s-eigy@S-aqua.co.jp) tel 045-662-2912