

3 サイクルタイムの短縮

消費資源CUT

生産量UP

3D金属プリンタによる金型に

付加価値UP

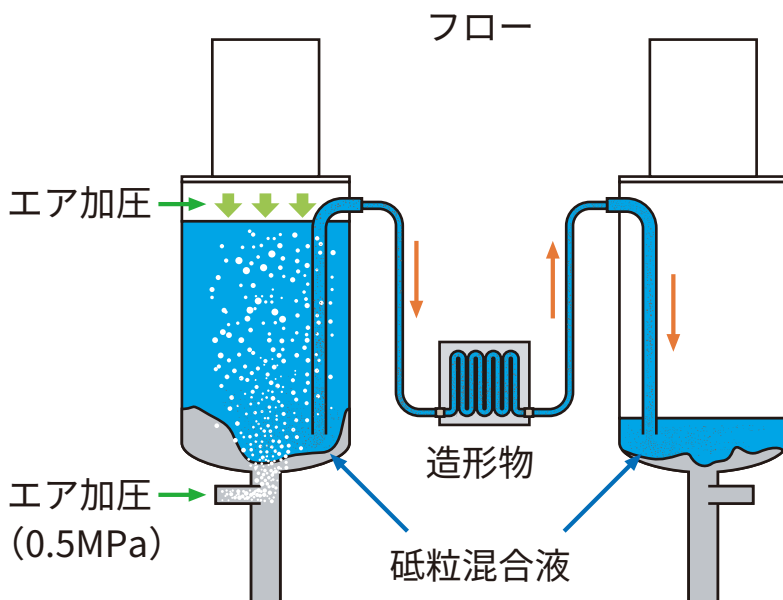
3D水管金型導入当初の成形サイクルタイムでは、良品が取れなくなってきた？ 水管のクリーニングが必要です！

3D水管クリーニング装置

概要

流体研磨技術を応用した、砥粒式の水管クリーニング装置です。媒体（水）に砥粒を混ぜ、吐出する事で金型の水管内壁を洗浄します。金属3Dプリンタで製作された複雑な水管も、短時間で洗浄可能です。

技術提携：パナソニック株式会社
総販売元：三菱商事株式会社



[XV-002-03]

特長

- ユーティリティーは電気とエアーのみ！
- 薬剤不要！（砥粒は天然物質）
- コンパクトでどこにでも移動可能！

