

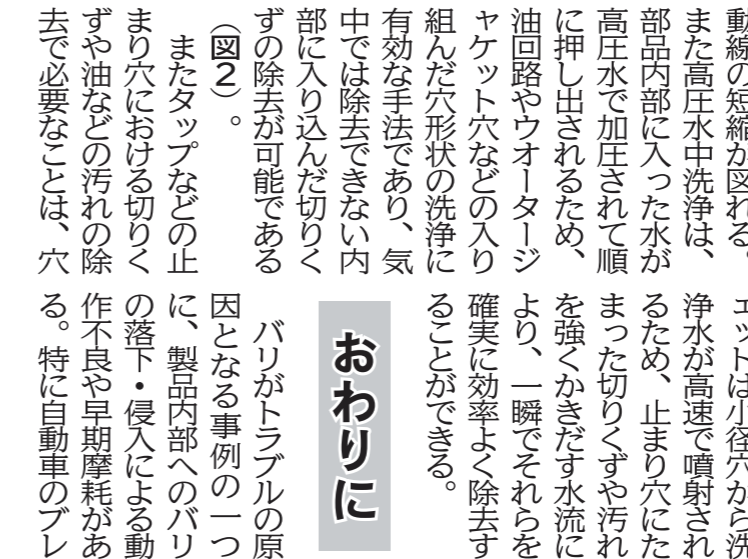
バリ取り！エッジ仕上げ

切りくず・汚れ除去も可能

バリ取りと同時に洗浄効果もあるため「バリ取り十洗浄」の工程で、一湯内の水が底まで洗浄液がしつかり到達することと、水流により切りくずなどを流すことで、どう

△も可能
一キ回路など制御系の誤動作は、人命に関わる重大事故の恐れがあ

る。高圧ウォータージェットによる未然防止に有効である。これからもウォータージェット技術を用いて、人々の安全と機械の信頼性向上に寄与していきたい。



おわりに

普段は気づかなかったり、
すの除去が可能である
(図2)。

バリがトラブルの原
因となる事例の一つ
に、製品内部へのバリ
の落下・侵入による動
作不良や早期摩耗があ
る。特に自動車のブレ
ーキなど、穴に付着する
油汚れの除去が、この事
例で必要となる。

