

AXノズル・シリンダヘッド



JQA-QMA11412



JQA-EM7337

- 【特徴】
- 内径硬度 HV1200 ⇒ 耐摩耐食性向上
 - 滑り性向上 ⇒ 樹脂付着低減
 - 硬化層の剥離なし(コーティングではありません)



【使用実績】

① 樹脂:66ナイロン+GF45% 部品名:先端ノズル

従来(メーカー)品耐久期間: 約3ヶ月で出口径Φ3がΦ5に腐食・磨耗



AX-1導入後・使用期間 3ヶ月(継続使用中)

出口径Φ3は変わらず
腐食・磨耗なし

② 樹脂:フェノール(熱硬化性)+GF 部品名:先端ノズル

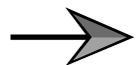
従来品耐久期間: 約3ヶ月



AX-1導入後・使用期間 12ヶ月(継続使用中) 耐久性4倍以上に

③ 樹脂:PA66+GF30%(VO難燃剤入) 部品名:先端ノズル

従来品:樹脂付着でコンタミ・ゲート詰まりの問題

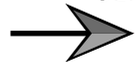


AX-2導入後……

樹脂付着が全く無くなり問題解決

④ 樹脂:PPS GF40% 部品名:シリンダーヘッド

従来品耐久期間:約12ヶ月



AX-2導入後…

15か月継続使用中、腐食・磨耗がほとんど見られない
炭化物がわずかに付着するが、面が荒れていない為に
付着物を剥がし易く清掃が簡単



AITEC

アイテック株式会社

〒194-0035 東京都町田市忠生2-26-15

TEL: 042 (793) 1111 FAX: 042 (793) 1119

URL: <https://aitec-jp.com> E.mail: sales@aitec-jp.com

