







アルマイト封孔革命

- ・ 高い耐食性を有するアルミダイキャスト材が欲しい
- ・ 封孔処理のエネルギーコストを削減したい
- ・ 封孔処理の時間を短縮して生産性を高めたい

高耐食型低温封孔剤

ジャスコ 5E161

塩水噴霧試験	24時間	240時間	1200時間
酢酸ニッケル封孔			
5E161封孔			

ADC12 上のアルマイトを封孔処理した試験片の塩水噴霧試験結果

- ・ 酢酸ニッケル封孔や沸騰水封孔とは比較にならない圧倒的高耐食性
- ・ 40°Cで処理可能
- ・ 標準処理時間 3分と短時間なため生産性向上に寄与

JASCO 日本表面化学株式会社

<https://www.jasco-kk.co.jp>



弊社 HP



資料はこちら