

濃度計が進化した？

水洗回路・洗浄羽・スラリー流出バイパスの追加

濃度計の使いやすさを向上させました。

その1

内部を洗浄するために、水洗回路を別に設けました。濃度計を取り外さずに、油等の汚れが取り除けます。

その2

栓の部分に洗浄羽を取り付けました。ロッドをくるくる回すことで、内壁に付着した汚れを掻き落とすことができます。

その3

濃度計に流入したスラリーを装置へ戻すためのバイパスと、上蓋とロッドの隙間をふさぐシールを新たに追加しました。バルブの閉め忘れなど、操作を誤ってもスラリーが外部に漏れ出すことはありません。



洗浄羽



スラリー流出バイパス

装置改良の費用につきましては弊社もしくは支店の各担当までお問い合わせください。

驚異的な耐摩耗性です！

耐摩耗ウレタンゴム製配管パーツ

スラリーが循環するウェットプラスト装置では、配管部の、特に研磨材が衝突するコーナー部分を重点的に保護する必要があります。当社が独自に開発したウレタンゴム製の配管パーツは、ステンレス製配管材に比べて、約10倍の耐摩耗性を持っているため、交換頻度が激減。設備管理者の悩みをまたひとつ解消しました。



Dブランチ

注) 当配管パーツはセラミックス系、ガラス系研磨材を使用する場合に有効です。

集合管



現在稼働中の装置につきまして、お気づきの点がございましたら、お気軽にご連絡ください。

本社 0258-47-1729
営業部 萩原
サービス部 阿部・吉田
中京支店 059-361-0123
サービス部 三好

当社の概略につきましては <http://www.macoho.co.jp/>にてご覧いただけます。