

【雑誌掲載】 「強アルカリ性電解水生成装置 Re-AL」

プロダクトナビ 2017年8月号に掲載



廃液ゼロ、生産現場の衛生面と作業者の負担を大幅に改善 強アルカリ性電解水生成装置



【Re-AL】は、水道水からpH12以上の強アルカリ性電解水を生成する装置。金属加工業、油剤取り扱い商社をターゲットに提供。この強アルカリ性電解水を原料とした水溶性金属加工液は、防腐性、防臭性、洗浄力に優れているため、廃液交換・処理が不要で、廃液コストゼロを実現する。切削液特有の腐敗臭もなく、床や壁が汚れず清掃の手間を大幅に軽減、生産現場の衛生面改善が図れる。さらに冷却性と浸透性に優れており、工具が熱変形しにくく長持ちし、工具購入コストを半減に抑えられる。加工スピードも向上し、作業者の負担を大幅に改善する。

【Re-AL】は、水道水からpH12以上の強アルカリ性電解水を生成する装置。金属加工業、油剤取り扱い商社をターゲットに提供。この強アルカリ性電解水を原料とした水溶性金属加工液は、防腐性、防臭性、洗浄力に優れているため、廃液交換・処理が不要で、廃液コストゼロを実現する。切削液特有の腐敗臭もなく、床や壁が汚れず清掃の手間を大幅に軽減、生産現場の衛生面改善が図れる。さらに冷却性と浸透性に優れており、工具が熱変形しにくく長持ちし、工具購入コストを半減に抑えられる。加工スピードも向上し、作業者の負担を大幅に改善する。

(株)リガルジョイント

神奈川県



資料請求
No. 080192

(出典：プロダクトナビ 2017年8月号)