

加圧式離型剤自動希釈圧送装置



圧送タンク

装置概要

本装置はダイキャスト用水溶性離型剤の加圧式自動希釈圧送装置です。原理としては、定量容器(希釈槽)に弊社潤滑ポンプL型(15cc)にて離型剤原液を、パール缶から離型剤を吸上げ、カウンター回数分の離型剤を容器(希釈槽)に供給します。その後、水道水を定量容器に6000cc供給し、希釈を安定させる構造になっています。1度溜めた希釈液を2つの圧送タンクへ移動し、交互に供給・圧送します。(亜鉛用の場合は吸上げセンサーが亜鉛用になります。)

※写真はアルミダイキャスト用です。

装置仕様

設定希釈倍率範囲	30倍～300倍
原液ポンプ圧送範囲	15cc～150cc調整可
希釈タンク容量	4500cc
希釈液圧送容量最大	4.5L/毎分/0.5Mpa
希釈液圧送圧力	0.2Mpa～0.5Mpa
離型剤原液警報	残量低下にて警報(黄色)
水道水接続入口(ホース/配管)	15A.4ブ(1/2)
水道水容量	毎分4500cc以上
エアー接続入口(ホース/配管)	8A.2ブ(1/4)
エアー圧力範囲	0.2Mpa～0.55Mpa
希釈液出口接続(ホース/配管)	15A.4ブ(1/2)
電源接続	AC100V

※その他追加仕様はご相談ください。

納期

納期:稼働日90日間

株式会社 日米 営業部
 埼玉県八潮市鶴ヶ曽根1596-1
 TEL:048-999-8601 FAX:048-999-8602

