

# ID-300N

IDシリーズ 2液混合吐出装置

2液性エポキシ、ウレタン、シリコン等の混合比、  
吐出量安定性の不安を解消する、  
MGP方式の高精度多量吐出装置



2液混合吐出にとって温度、硬化時間、粘度等による吐出量の変化は、直ちに混合比率のズレとして現れ硬化不良の原因となりかねません。MGPディスペンサーは弊社オリジナルで容積効率の高いMGP方式のギヤポンプと速硬化樹脂対応のカートリッジ方式ミキサーを使用することにより長時間にわたって吐出量、混合比の安定した吐出を実現しています。多機能、コンパクトで使い易さを極めた吐出装置です。

