

樹脂タンク用 ラバーヒーター各種

ACE GIKEN

NEW

タンク内の温度を一定にすることで、
粘度変化による吐出バラツキを軽減させます。
高粘度液剤には粘度を下げる効果も期待できます。

●特徴

- ・樹脂タンクの側面に巻き付けてご使用頂きます。※1
- ・樹脂タンクへは後付け可能で簡単に取り付けできます。
- ・1年通してタンク内の温度を安定させることができ、吐出バラツキを軽減させることが可能です。※2
- ・常温のままでは圧送できない高粘度液剤もヒーターを使用することで粘度を落とすことが可能です。※3・4



写真：AT-025P用ラバーヒーター

●タンクの組み合わせは自由自在！

樹脂タンク各種をご用意しております。

金属、SUSタンク用も製作できますのでお気軽にお問合せ下さい。

※1 ラバーヒーター単体では使用しないで下さい
必ず、専用タンク・加温装置HC-10H IIとの
組み合わせにてご使用下さい。

※2 ご使用の環境温度などによりヒーターの温度は
変動しますのでご注意下さい。

※3 温度による粘度変化については液剤メーカー様
に御確認の上でお試し下さい。
(加温による粘度変化が少ない液剤も御座います。)

※4 設定温度については液剤メーカー様にご相談の
上決定して下さい。
(加温により硬化する液剤も御座います。)

●仕様

電源 AC100V or AC200V

AT-01P用 (AC100V仕様 15W)

AT-025P用 (AC100V仕様 26W)

AT-05P用 (AC100V仕様 46W)

AT-1P II用 (AC100V仕様 75W)

●システム構成イメージ



樹脂タンク AT-025P 取付例
※加温装置 HC-10H II (別売)
※ラバーヒーター AT-025P用
※樹脂タンク AT-025P (別売)

※製品の的外観・仕様は改良の為、予告無く変更する事があります。



エース技研株式会社
Ace Giken Co., Ltd.

営業品目
Business line

- 液体定量吐出器 **バルペット®**
- 自動吐出・塗布装置
- 塗布ロボット
- Fluid rated dispenser/BALPET
- Automatic dispensing and painting devices
- Dispensing robots

〒590-0906 大阪府堺市堺区三宝町3丁180番地 TEL. (072) 228-4869 (代) FAX. (072) 228-3879
URL <http://www.ace-giken.co.jp> E-Mail balpet@ace-giken.co.jp

ADG



最新情報を
チェック!