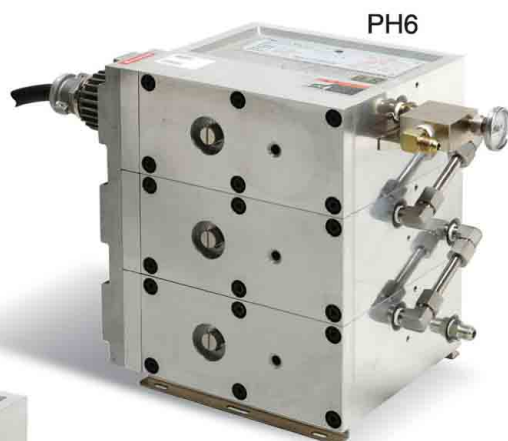


パーフェクトヒータシリーズ

PH2・PH4・PH6



希釈溶剤の削減に
大きく貢献します!

- 耐圧防爆構造ですので、危険雰囲気中への設置にも安全です。
- 電熱ヒータは、アルミニウム鋳物にカートリッジ式で挿入されており腐蝕、衝撃、振動に対して優れた耐久性があります。
- 温度調節はダイヤル式で簡単に調節できます。
- スイッチの入切はランプにより表示されます。
- 万一温度調節器が故障し温度が上昇した場合は、温度保護スイッチが働き電気回路を遮断します。
- 熱効率が非常によい節電型です。

水性塗料と高粘度塗料に最適なアイテム

用途

常温のままではスプレーできない高粘度塗料を加熱することで容易にスプレーすることができます。

高級家具・金属製品・木工製品・建築

適応材料

- ・高粘度塗料
- ・二液性樹脂塗料

PAINT
HEATER

ヒータで塗料を加温するメリット

- ① VOC削減に貢献 塗料を加温することで、塗料粘度が下がるため、希釈剤使用量の低減によるVOC削減と同時にコスト低減ができる。
- ② 作業性の向上 予め塗料を加温しておくことで、冬場に多い塗り重ねの工数削減と作業時間の短縮に貢献できる。
- ③ 美粧塗装に貢献 高粘度塗料でも表面張力が減少するため、霧化粒子が細くなり厚膜で美粧性に優れた塗膜面に仕上げることができる。
- ④ 塗装不良の削減に貢献 水系塗料で発生しやすい“タレ”、“かぶり現象”、“塗料溜り”等のトラブルが起りにくくなる。
- ⑤ 作業環境改善に貢献 スプレー時の跳ね返りが少なくなるため、作業環境の改善ができる。
- ⑥ 塗料粘度管理の標準化に貢献 年間を通して気温変化に左右されることなく、常に一定の溶剤量で粘度管理ができる。

仕様

下記の現場に最適です

- 寒冷地または極寒地の現場
- エアレスなど大吐出で使われる現場
- 高粘度塗料を使われる現場
- AC200Vがある現場

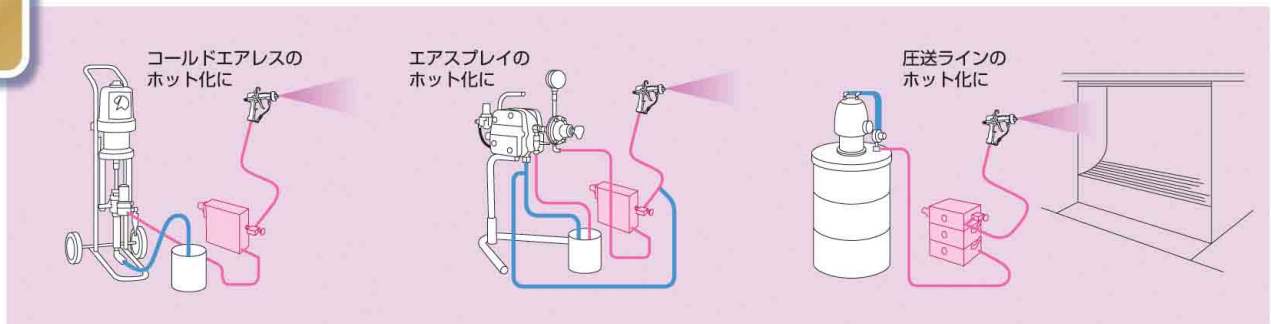
国内耐圧防爆認定品

防爆性能	sd2G3
	(PH2: 労検 第T3947号)
	(PH4: 労検 第T3948号)
	(PH6: 労検 第T3949号)

型式	PH2	PH4	PH6
入力電圧	AC200 単相		
ヒータ容量	1.8kW	3.6kW	5.4kW
温度調節範囲	30~80℃		
電流値	9A	18A	27A
最高使用圧力	25MPa		
ヒータ内容積	510cm ³	1020cm ³	1530cm ³
寸法(W×D×H)	260×110×235mm	260×235×220mm	260×235×330mm
質量	19kg	36.5kg	50kg

※この他に防錆型仕様のヒータもご用意しております。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

使用例



安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の際は必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

※本カタログに記載された外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。



ISO9001 認証
JQA-2095
〔財〕日本品質保証機構



ISO14001 認証
JQA-EM2121
〔財〕日本品質保証機構

塗装FAシステム・機器の総合メーカー 旭サナック株式会社

本社・工場 愛知県尾張旭市旭前町5050 〒488-8688
TEL0561-53-1213(代) FAX0561-54-8847
東京支店 東京都千代田区神田西福田町4番1 メディックスビル5階 〒101-0037
TEL03-3254-0911 FAX03-3258-1968
塗装技術センター TEL0561-53-1226 FAX0561-53-2722

札幌出張所 TEL(011)712-0927 FAX(011)751-8697	北陸駐在事務所 TEL(076)240-7273 FAX(076)240-7271
東北営業所 TEL(022)286-7177 FAX(022)286-7175	大阪営業所 TEL(06)6386-8105 FAX(06)6386-6771
関東営業所 TEL(048)773-2121 FAX(048)773-7443	広島営業所 TEL(082)291-0188 FAX(082)291-0162
横浜営業所 TEL(046)268-7271 FAX(046)268-7280	九州営業所 TEL(092)582-5155 FAX(092)582-4528
東海営業所 TEL(0538)33-3700 FAX(0538)33-3705	鹿児島出張所 TEL(099)267-2460 FAX(099)267-6317
中部営業所 TEL(0561)53-1213 FAX(0561)54-8847	

ホームページアドレス: <http://www.sunac.co.jp>
E-mail: sunac_c@sunac.co.jp

お問い合わせ