

年 月 日

# 株式会社 ダイレオ 宛

■ 大阪本社

**FAX** 06-6769-7732  
(TEL 06-6769-7731)

■ 東京本社

**FAX** 03-5824-7627  
(TEL 03-5824-7626)

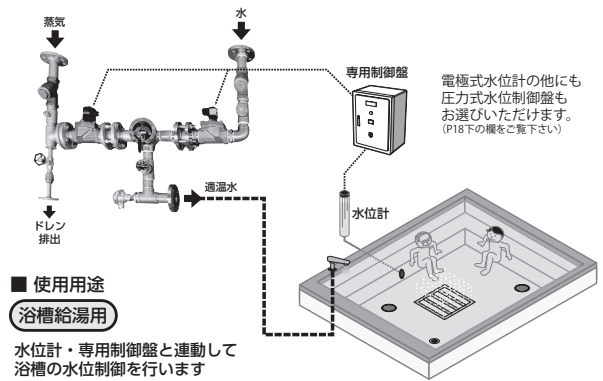
■ 名古屋支店

**FAX** 052-352-4172  
(TEL 052-352-4171)

貴社名				御担当者名		
住 所						
TEL				FAX		

## 蒸気+水 スチーム適温補給水ユニット 直接混合型 SVF (20A~50A) 使用条件確認書

この度はダイレオスチーム給湯ユニットのご照会を頂き、誠にありがとうございます。安全で快適に本製品をご使用頂くため、納入前に下記の使用条件などをご確認させて頂きます。また将来のメンテナンスの管理面から最終需要先もご記入下さい。大変お手数をお掛け致しますが、高温で圧力の高い蒸気を利用する給湯システム機器のため、何とぞ御協力賜りますようお願い申し上げます。



現場名				現場ご担当者		
現場住所 (都道府県)				現場TEL		
蒸気・水の 使用条件	蒸気圧力 ※過熱蒸気は使用できません	水圧力	設定温度	必要流量		
	MPa	MPa	℃	ℓ/分		
温水の 使用目的	(例) ホースガンでの床洗浄、加工機械の洗浄など			蒸気ボイラー能力	kg/h	
				小型蒸気ボイラー500kg/h以下の能力の場合蒸気量不足でスチーム給湯ユニットが使えない場合があります。最少でも SVF-20×20 ユニットで1台につき260kg/hの蒸気使用量が必要です。		
ご照会 または 御注文内容	型 式	数 量	御希望納期・備考			

### ⚠ 注意点

- 蒸気圧力や水圧力の供給が不安定で変動が激しい場所では使用できません(蒸気・水の入口側の圧力計で確認して下さい。)
- ミキシングバルブの機能はシンプルですが、精密機器のため設置される諸条件を十分検討の上、選定して下さい。
- ダイレオスチーム給湯ユニット近くで蒸気のドレン対策を実施して下さい。ドレン対策が不適当であればドレンに混入した錆や汚れが、スチーム給湯ユニットを短期間で消耗させます。
- 過熱蒸気は圧力0.5MPa以下でもご使用になれません。

#### ■ 使用条件

- 最高使用圧力 蒸気0.5MPa 水0.5MPa
- 最低使用圧力 蒸気0.1MPa 水0.05MPa
- 圧 力 比 蒸気圧力:水圧力=3:1~1:1の範囲内
- 給湯温度範囲 水温~90℃程度

#### ■ 最適使用範囲

- 蒸気圧力 0.2~0.4MPa
- 水 圧 力 0.2~0.3MPa
- 圧 力 比 2:1~1:1の範囲内