

## 装置のダクト排気をご確認下さい

拝啓

貴社ますますご清栄の段、大慶に存じます。又、平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。本書は未永くディスコ装置を快適にご使用いただくためのポイントの一つとして、特にダイサーのダクト排気に関するお知らせをさせて頂くものです。

以下に詳細をご報告いたしますので何卒ご理解ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

敬具

### 対象装置

ダイサー全機種

### ダクト排気不足が原因でトラブルに至る場合がございます

市場にてダクトの排気量が足りない(引きが弱い)ことが原因で装置トラブルに至る事例が報告されています。

- ダクトで排気しきれないミストや飛沫が装置内部(軸ユニットなどの機構部品)へ回り込んで機械的な摩耗が促進され、早期に劣化(摩耗)する。
- 飛散したミストや飛沫が電気部品(基板など)へ付着して故障する。

### ダクト排気量遵守のお願い

ミストや飛沫の飛散によるトラブルを予防するため、ダクト排気量をご確認下さい。

ダクト排気量は機種ごとに規格値が異なりますので詳細はインストレーションマニュアルの諸元をご参照下さい。(下表は標準仕様の装置における推奨ダクト排気量です)

ダクト排気量	機種名
1.5m <sup>3</sup> /min	DAD3220 DAD321, DAD322, DAC351, DAD361
2.5m <sup>3</sup> /min	DAD3230, DAD3430, DAD3650 DAD342
2.5 ~ 5m <sup>3</sup> /min	DAD522, DAC552, DAD562
3.0m <sup>3</sup> /min	DAD641, DAD651, DAD681, DAD691, DAD685, EAD685, DAD695, EAD695
5.0m <sup>3</sup> /min	DAD3350 DAD341, DAD381 DFD6240, DFD6340, DFD6360A, DFD6360, DFD6350, DFD6361, DFD6362, DFD6450 DAD6450, EAD6750 DFD641, DFD651, DFD681, DFD691

### お問い合わせ

本件のお問い合わせにつきましてはディスコ営業担当またはサービス窓口までお願いいたします。

以上