

標準仕様

DFT-P シリーズ

型 式	DFT-P020	DFT-P040	DFT-P060	DFT-P080	DFT-P100	DFT-P120	DFT-P140	DFT-P160	DFT-P240	DFT-P300	DFT-P480	DFT-P600
加湿量	1	2	3	4	5	6	7	8	12	15	24	30
ユニット数	2	4	6	8	10	12	14	16	24	30	48	60
電 源	単相 AC100V ~ AC240V						単相 AC200V ~ AC240V					
消費電力 (W)	61	117	181	239	297	342	399	455	690	825	1317	1644
重 量 (kg)	2.5	3.3	4.1	5.0	5.8	6.6	7.4	8.2	8.6	10.2	15.0	18.1
周 囲 条 件	5~40℃ 90%RH 以下 (凍結・結露無きこと)											
安 全 機 能	湯水防止、過電流防止、水温上昇防止、サージ電流保護											
本体サイズ W (mm)	230	340	450	560	670	780	890	1000	780	945	1440	1770
本体サイズ H (mm)	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
本体サイズ D (mm)	176	176	176	176	176	176	176	176	236	236	236	236

DFT-F シリーズ

型 式	DFT-F040	DFT-F080	DFT-F120	DFT-F160	DFT-F200	DFT-F240
加湿量	2	4	6	8	10	12
ユニット数	4	8	12	16	20	24
電 源	単相 AC100V ~ AC240V					
消費電力 (W)	119	245	351	466	590	707
重 量 (kg)	6.3	9.5	12.6	15.8	19.0	21.8
周 囲 条 件	5~40℃ 90%RH 以下 (凍結・結露無きこと)					
安 全 機 能	湯水防止、過電流防止、水温上昇防止、サージ電流保護					
本体サイズ W (mm)	400	605	810	1015	1220	1425
本体サイズ H (mm)	220	220	220	220	220	220
本体サイズ D (mm)	347	347	347	347	347	347

DFT-S シリーズ

型 式	DFT-S040	DFT-S050
加湿量	2.8	3.5
ユニット数	4	5
電 源	単相 AC100V ~ AC240V	
消費電力 (W)	119	147
重 量 (kg)	4.8	5.3
周 囲 条 件	5~40℃ 90%RH 以下 (凍結・結露無きこと)	
安 全 機 能	湯水防止、過電流防止、水温上昇防止、サージ電流保護	
本体サイズ W (mm)	360	415
本体サイズ H (mm)	150	150
本体サイズ D (mm)	220	220

■ 製品詳細につきましてはお近くの営業所までご相談ください ■ ●記載された商品の仕様・デザインなどは改良のため予告なく変更することがございます。ご了承ください。

UCAN
ユーキャン株式会社

〈本社・工場〉 〒193-0832 東京都八王子市散田町5-6-19
TEL: 042-665-8846 (代) FAX: 042-661-3887

東京営業所 TEL: 03-5379-1461

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-1-7
コスモ新宿御苑ビル5階

大阪営業所 TEL: 06-6227-1317

〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町1-7-14
平野町ランドビル8階

名古屋営業所 TEL: 052-385-3298

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-21-23
宇佐美丸の内ビル8階

福岡営業所 TEL: 092-281-9241

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町 1-31
博多アーバンスクエア



REGISTERED ORGANIZATION
No.1524-ISO9001
No.E2094-ISO14001



MS
CM002

2507MK

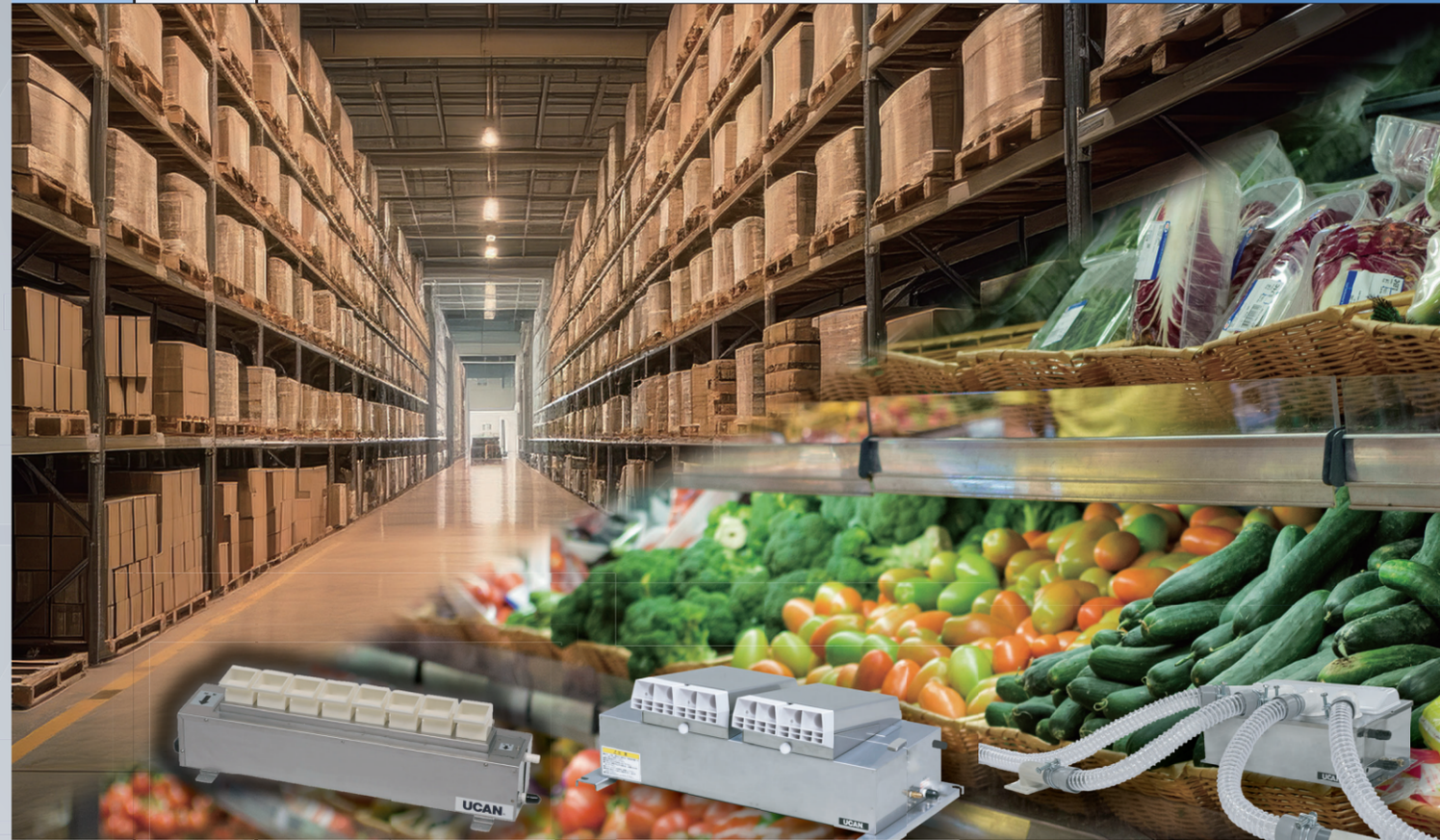
E-mail: info@ucan.co.jp

URL: https://www.ucan.co.jp/

超音波加湿器

UCAN®

オール DC 化モデル



超音波加湿器

DFT シリーズ

省エネ性能の向上

従来機に比べ消費電力を約 **14%削減** (当社比)

電源フリーを実現

AC100V ~ AC240V までワイドレンジ化

電源装置の軽量化

電源ユニットが小型・軽量化し、施工性が向上

信頼性の向上

半導体リレーにより信頼性の向上と**長寿命化**を実現

比例制御を簡単に実現

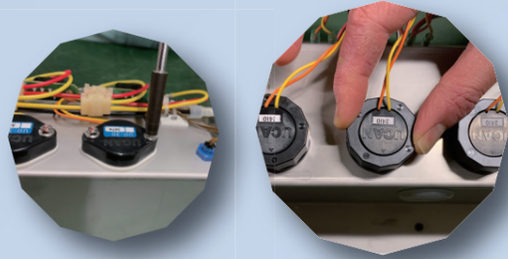
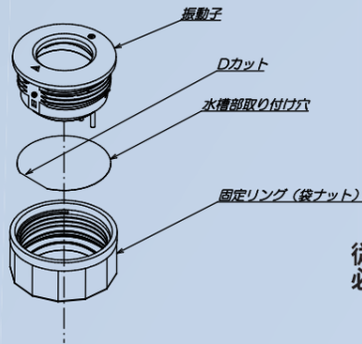
比例制御機能を電源ユニットに**標準装備**

ユーキャン株式会社

DC化により機能が一新しました

工具を使わず交換出来る新型振動子

- 部品点数が少なくなり交換が簡単に
- Dカット穴で誤装着防止



従来ではナットで締める必要がありましたが... 手締めによる振動子の装着が可能になりました!

霧の粒子が微細化

粒子径が約40%細くなりました。
霧が微細化したことで、空気に溶けこみやすくやわらかな霧を噴霧します。



現行機：FT-420S型

新型：DFT-S040型

電源の軽量・小型化

変圧トランスがDC電源に変わり、筐体が大幅に軽量化・薄型化しました。



現行トランスボックス

新型電源ボックス

空調機組込型

DFT-P シリーズ

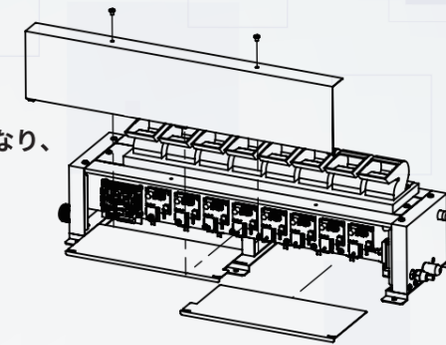
豊富なラインナップで様々な加湿要求に応えます
送風機の無いシンプル構造でメンテナンスが容易
構造の見直しにより交換作業が簡単になりました
ダクトや空調機の風路に機器を設置する送風機非搭載型です

設置例 A H U 空調機



構造設計変更により 保守点検が容易に

前面・底面カバーの脱着が可能になり、
点検作業がしやすくなりました



冷蔵倉庫用

DFT-F シリーズ

内蔵ファンにより広範囲に霧を拡散します
霧の微細化により拡散性能が向上しました
工具レスで消耗部品の交換が可能
豊富なオプション仕様に対応

設置例 冷蔵倉庫 農産物
保冷库



送風機を樹脂化し耐久性 UP!!

送風機モーターを樹脂モールドし耐食性向上



ショーケース用

DFT-S シリーズ

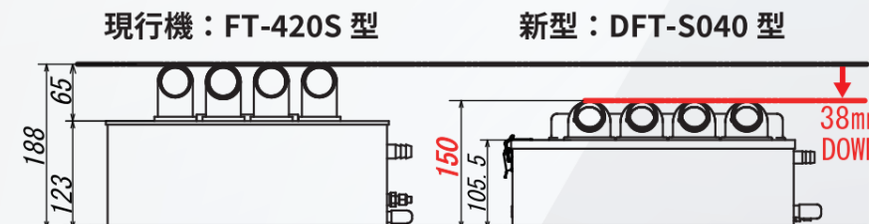
薄型設計により平型ショーケースにも設置しやすくなりました
霧の微細化により拡散性が向上、鮮度アピールの演出性が増しました
新型吹出し口により濃く柔らかな霧を噴霧します
工具レスで消耗部品の交換が可能
専用コントローラにより、噴霧量の調整や機器の状態が把握できます

設置例 スーパー
マーケット レストラン



機器本体のコンパクト化・軽量化

低背化・軽量化により設置性能が向上



※設置例 画像は現行機FT-420Sです