

# 超音波加湿器

UCAN®

## オール DC 化モデル



### 小型冷蔵倉庫・機器取付用 DFT-N



#### 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

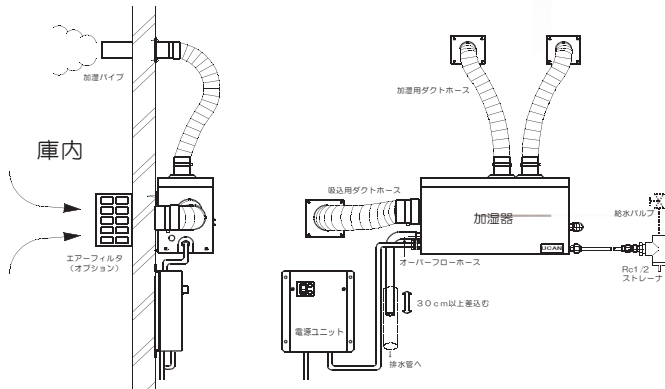
比例制御機能を電源ユニットに標準装備

ユーキャン株式会社

# 用途多彩な小型加湿器

- ・ 空気中に溶けこみやすい微細なミストを発生させます
- ・ 1坪から数坪程度のプレハブ冷蔵庫や湿度制御を必要とする機器に取付易いコンパクト設計の超音波加湿器
- ・ 隔壁設置のほか庫内に設置し直接加湿することもできます
- ・ 比例信号があれば電源基板のスイッチングで比例制御運転が可能です（4-20mA / 0-10V に対応）
- ・ 100V ~ 240V の電圧でご使用いただけます
- ・ 多彩なオプションにより幅広い用途に対応可能

## 隔壁加湿設置例



## 直接加湿設置例



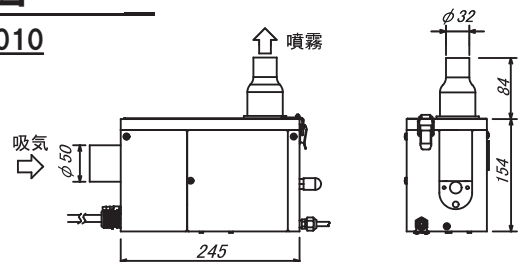
## 標準仕様表

型式 DFT-N	010	020	030
加湿量(L/h)	0.5	1.0	1.5
ユニット数(個)	1	2	4
電源	単相AC100~240V		
消費電力(W)	36	63	90
本体重量(kg)	2.8	3.1	3.7
給水方式	配管による自動給水		
給水水质/給水圧	水道水、純水/0.03~0.5MPa		
安全機能	湯水・過電流・水温上昇防止 サージ電流保護		
周囲条件	5~40度(凍結なきこと) 90%RH以下(結露なきこと)		
電源ユニット重量(kg)	1.8		

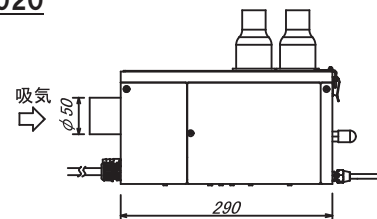
対応オプション		
UVランプ	排水電動弁	タイマー
凍結防止ヒーター	風量調整	噴霧量調整
吹出口変更	ファン常時運転	

## 外形図

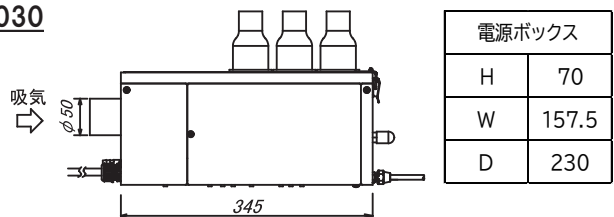
### DFT-N010



### DFT-N020



### DFT-N030



仕様・デザインは改良などで予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。

**UCAN**<sup>®</sup>  
ユーキャン株式会社

E-mail : info@ucan.co.jp

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

〈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

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

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

福岡営業所 TEL: 092-281-9241

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町 1-3-1  
博多アーバンスクエア



2603MK