

TESポータブル加湿装置 TAP

Portable humidifier

【諸元表】

Specifications

▼型式	▼ノズル数	▼噴霧量(最大)	▼寸法 W×D×H(mm)	▼重量(kg)	▼タンク	▼電源	▼消費電力
■ TES-TAPIS-10	1個	2.4ℓ/h	400 × 395 × 1050	23	10ℓ	100V	200W
■ TES-TAP2S-10	2個	4ℓ/h	400 × 395 × 1050	23	10ℓ	100V	450W
■ TES-TAPIS-20	1個	2.4ℓ/h	500 × 560 × 1050	26	20ℓ	100V	200W
■ TES-TAP2S-20	2個	4ℓ/h	500 × 560 × 1050	26	20ℓ	100V	450W
■ TES-TAPIS-A	1個	2.4ℓ/h	280 × 400 × 515	2	無	無	無

注意事項

1. TES-TAPIS-Aにはコンプレッサー及び給水タンクはついていません。お客様にてご準備下さい。
2. TES-TAPIS-Aは組立てキットです。装置の組立ては説明書に従ってお客様にて行って下さい。
3. 上記、重量はポリタンクに水を含んでいない場合の重量です。
4. TES-TAPIS-10、TES-TAP2S-10、TES-TAPIS-20、TES-TAP2S-20は100V電源が必要です。
5. TES-TAPIS-Aは別途エア元が必要です。



TES-TAPIS-A
● 組立式、加湿キット

TES-TAP2S-10
● コンプレッサー付、加湿ユニット

TES 株式会社富田技研

本社：東京都大田区南馬込2-1-8

TEL：03-3778-2441

FAX：03-3778-2613

Mail：tes@tomitagiken.co.jp

HP：http://www.tomitagiken.co.jp

【代理店】



TAPは様々な業種・工場における湿度不足、 静電気によるトラブルにスポット対応できる製品です。

【加湿の重要性】

最近ではあらゆる産業、場面において湿度調整の重要性が増しています。
これは、工場の湿度不足から「紙の伸縮」、「繊維の変化」など製品に影響がでたり
静電気によってコンピュータの作動エラーや発火等のトラブルが懸念されるためです。

【主な対象業種】

印刷／エレクトロニクス／プラスチック／繊維／化学
／食品／紙・パルプ

このようなお客様に最適!

- ①スポット的に加湿をしたい、工場全体までの加湿は必要としない
- ②導入コストをなるべく抑えたい
- ③導入時の付帯工事(配管工事、電気工事)は行いたくない
- ④導入後のメンテナンスは出来るだけ少なくしたい

TES-TAP2S-10

●コンプレッサー付、加湿ユニット

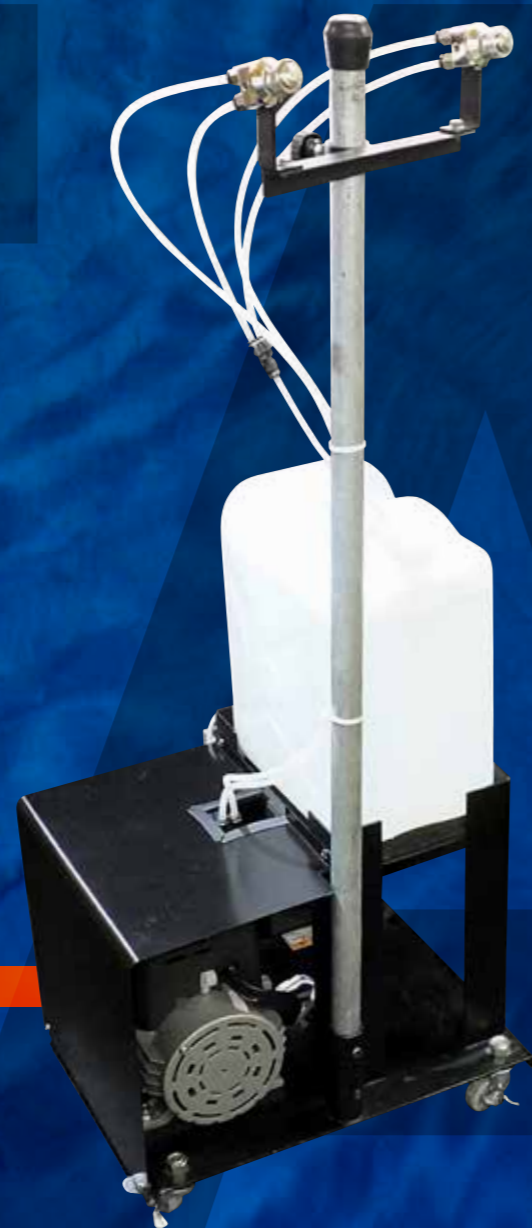
ポリタンクに水を入れるだけで
簡単に本格加湿が行える移動式加湿装置。
100Vコンセントを差し込むだけで
どこでも使えます!

【特徴】

- 粒子径 10 μ m 噴霧量最大 4 ℓ /h
- ポリタンクだから給水も簡単
- キャスター付でらくらく移動

【別売りオプション】

- 湿度センサー



※別途100V電源が必要です。

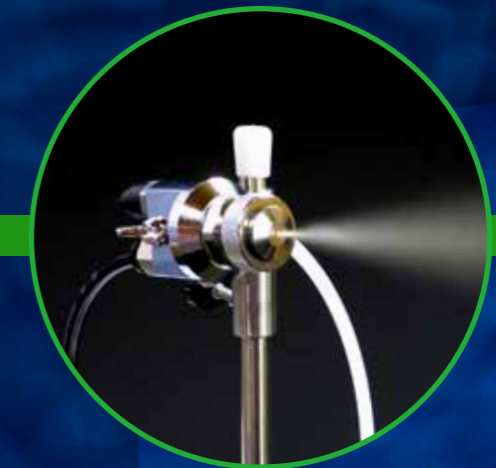
TES-TAP1S-A

●組立式、加湿キット

業界初!! 組立て式ポータブル加湿キット
どこへでも持ち運べて
誰でも簡単組立て使うボルトは4本のみ!
給水タンクはペットボトルでもOK

【特徴】

- 粒子径 10 μ m 噴霧量最大 2.4 ℓ /h
- 設置場所は自由、どこにでも置ける
コンパクト設計
- シンプル設計で誰でも簡単組立て
- エア一元との接続もカブラで簡単接続



※別途コンプレッサーエアが必要。
※給水タンクは付属しません。