

DM-asp

組み立て・設置が簡単な木製縦型強制通風筒



組み立て・設置が簡単

組み立ては上部の傘と下部の通風筒を組み上げるだけ

付属のボルト類で上部の傘と下部の通風筒を取り付けると通風筒は完成します。通風ファンは通風筒内に固定されています。

設置はパイプに吊り下げて固定するだけ

水平のパイプ（Φ25 mm～Φ32 mm）に吊り下げ、ナットで締めるだけで固定できます。温室内なら Φ19 mm のパイプでも吊り下げられます。

断熱性に優れた木製通風筒

僅かな風速で気温の測定可能

木材は金属に比べて熱伝導率が非常に低く、DM-asp の通風筒が非常に厚いため、通風筒本体が放射変化や気温変化による温度変化の影響を受けにくく、僅かな風速で気温を測定できます。

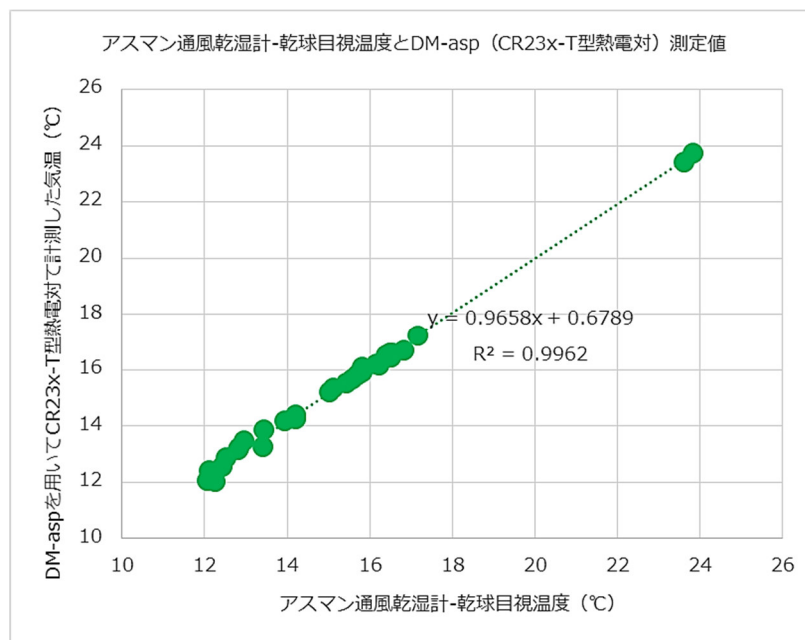
通風ファンには AC ファンを採用

通風ファンには電源ケーブル接合部の電食を低減するため、直流ファンではなく、交流ファンを採用しています。用途に応じて直流ファンに交換することも可能です。

仕様

素材の熱伝導率

	熱伝導率 W/(m K)
ステンレス鋼	15
天然木材	0.12



アスマン通風感湿球計とDM-aspを用いてCR23x-T型熱電対で計測した気温との比較

サイズ	高さ	300 mm
	直径 (傘)	300 mm
	重さ	1.8 kg (通風ファンを含む)
通風ファン	電源	AC 100 - 125 V
	サイズ	80 mm × 80 mm × 25 mm
	風量	22 m ³ /h (50Hz)あるいは29 m ³ /h (60Hz)

お問い合わせ先

開発



株式会社ダブルエム

〒424-0821 静岡県静岡市清水区辻 1-1-14

URL : <http://www.double-m.co.jp>

Mail : info@double-m.co.jp

*仕様は予告なく変更することがあります。