

# 『THERMAL CUBE TERRA〈サーマルキューブ テッラ〉』

『THERMAL CUBE TERRA 〈サーマルキューブ テッラ〉』は最大100m<sup>3</sup>/minの大風量を備える大型精密空調機として、業界に先駆け新冷媒（R32）を採用した先進の製品です。より大型の恒温ブース構築に対応する空調能力を確保し、生産性向上を図るとともに、従来の冷媒と比べてGWP値（地球温暖化係数）が約60%以上減<sup>※3</sup>となる、地球温暖化への影響が少ない新冷媒（R32）を採用することで、持続可能な社会の実現にも貢献します。

※1: R407CとのGWP比較に基づく値。



## 商品仕様

型式：	TCD-1004WTC（THERMAL CUBE TERRA）
使用冷媒：	R32
処理風量：	100m <sup>3</sup> /min（最大）
冷却方式：	水冷式
温度制御精度：	±0.1℃
冷却水温度範囲：	15～32℃
安全対策：	ガス検知器、冷媒高圧/低圧センサー、 各種ブレーカー 他搭載
特徴：	省エネルギー＆省スペース設計 カラータッチパネル採用

