諦めていたテストを実現し、 品質評価精度の向上に貢献します。

卓上小型

/ 温度変化に 掛かる時間を 大幅短縮 従来の恒温槽の 常識を覆します。

90~120分 6~10分

無風槽

空気対流を なくし、 温度のムラを 排除

±5℃ •

±0.5°C



無風恒温槽の 3 つの新



高精度テスト環境の実現

熱伝導で天井、壁面、底面の全てを同じ 温度にするため無風空間を実現しました。

従来品



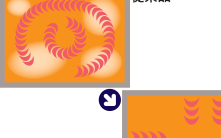
待機時間を大幅削減し、 生産性を飛躍

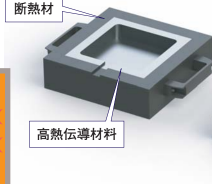
熱伝導率の高い金属板を温調し、空間 そのものを設定温度まで高速に制御し ます。

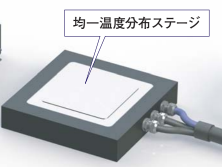


最大-55℃~175℃までの 温度帯を安定実現

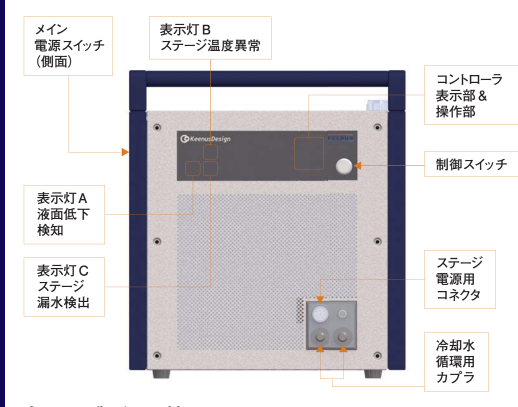
必要な温度帯域に合わせて、温調方式や 冷却能力を最適化。カーエレクトロニクス やパワーデバイスに求められる温度帯域 を実現します。







新コンセプト



簡単な操作



SV (設定温度)を設定し、PV (現在温度)で確認。 コントロールボタンを押せば温調が始まります。 PCと接続してのコントロールも可能です。

●安全検知

液面低下・流量検知 漏水検知・槽内温度異常 過熱防止機能

各サイズと温調範囲



80mm槽

	-10°C~130°C	-30℃~150℃	-40°C~150°C (¹.6kwチラー)
	温調空間	温調空間	温調空間
	80mm正方×30mm高	80mm正方×30mm高	80mm正方×30mm高
-	吸熱量:40W	吸熱量:20W	吸熱量:20W
	(最大 80W)	(最大 40W)	(最大 40W)

※ 範囲外はカスタムで対応可能です



150mm槽

	-10°C∼130°C	-30℃~150℃	-40°C~150°C (¹.6kwチラー)
	温調空間 150mm正方×30mm高	温調空間 150mm正方×30mm高	温調空間 150mm正方×30mm高
	吸熱量:80W (最大 160W)	吸熱量:40W (最大 80W)	吸熱量:40W (最大 80W)

※ 範囲外はカスタムで対応可能です

〔販売店〕

製造元



キーナスデザイン株式会社

〒207-0013

東京都東大和市向原4丁目37-4

042-843-8062

E-mail info@keenus.jp