

汎用性の実現で電源さえあればどのような場所にも設置可能。
ダウンライトは電源内蔵タイプでは国内初の厚み32mmを実現。

有限会社 リビング館ホンダ

☎ 0299-56-3247
 ⑤ 茨城県小美玉市鶴田600
 E-mail ● info@ryujin-led.jp
 http://www.ryujin-led.jp/

地球温暖化対策、LED照明の決定版
 放熱を抑え、従来のLED照明の1.5倍も長持ち

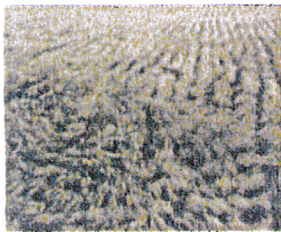
RYUJIN・LED

エコ、地球温暖化対策が叫ばれて久しい。照明も従来の蛍光灯から電気が半分以下で長持ちするLED照明への転換が進んでいる。「リビング館ホンダ」のLED直管型、LEDダウンライト「RYUJIN・LED」は独自開発の特許技術により電磁波ノイズ、ゼロを実現。そのため医療機関等の精密機器を扱う場所での使用にも適している。さらに安心の国内生産により、高品質、高性能、長寿命を実現した「RYUJIN・LED」は、今後のLED照明の主流となっていくだろう。

(ライター 後藤宏幸)



時間帯、季節帯に適した制御率(送風運転)を秒単位で設定できる機能もある。系統毎の温度差を最小にする親機。



アクセス JR池袋駅より
徒歩約8分

株式会社 ビーリンクス

☎ 0120-5957-01
 ☎ 03-5957-2721
 ⑤ 東京都豊島区東池袋2-63-1 東池袋パレス202
 E-mail ● sasaki@belinks.jp
 http://www.belinks.jp/

空調機・食品類の冷凍・冷蔵機管理を自動的に制御
 電気料金を低減させる画期的装置開発

ビーリンクス

大量の食品類を扱うスーパーや食品メーカー、流通業者などに求められる適切な保存管理を一変させるシステムが開発された。「ビーリンクス」社の空調機・冷凍・冷蔵機の次世代自動制御節電システム「ビーリンクスシリーズ」。空調機・冷凍機や冷蔵機の運転状態を見守り、機器類を破損しないよう監視し、圧縮機を安全に停止させて電力量を削減し、本機の削減電力も計測、電気基本料金と電気料金を低減させる効果が期待できる省エネ装置だ。手動による操作が必要な従来の装置に比べ省力効果も大きい。Webサーバで管理する「ビーリンクスクラウド」もある。

(ライター 斎藤 祐)