



月刊 心技体 人を育てる総合誌

武道

特集 日本武道協議会設立45周年記念式典

卷頭
カラ
ー
リレーエッセイ
色紙に書く座右の銘
日本の名城
武士の精華 武具光耀

坂東真理子
丸屋武士
小和田泰経
望月規史

好	歴史と未来のはざまで――――――――――――――――――	新田一郎
評	武道を思索する――――――――――――――――――	大石和欣
連	私の修業時代――――――――――――――――――	竹葉理生子
載	充実した人生を送るために――――――――――――	竹内整一
	少林寺拳法―その歴史と技法――――――――	少林寺拳法連盟
	小説・一風流の人々――――――――――――	河治和香



静謐と躍動が

輻射熱の原理を利用した
これからの理想的空調システム

スクリーンタイプ ローポータイプ

輻射式冷暖房装置×対流式高性能エアコン
ecowin HYBRID
エコワインハイブリッド



日本武道館研修センター 弓道場(9人立ち) 設置台数:8台



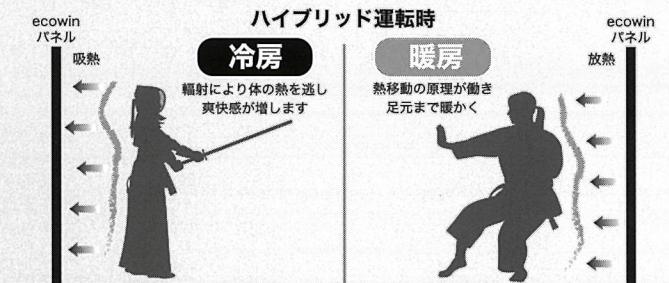
日本武道館研修センター 大道場(幅40m×奥行40m×高さ6m) 設置台数:20台

※「輻射熱」とは

遠赤外線の熱線によって直接伝わる熱で、高温の固体表面から低温の固体表面の間にある気体を介さずに直接電磁波で伝わる伝わり方を輻射といい、その熱を輻射熱といいます。輻射式冷暖房はその原理を活用し、冷房時はまるで蔵や洞窟の中にいるようなひんやり感を、暖房時は陽だまりの中にいるような暖かさを実感できます。

エコワインハイブリッドの特長

- エアコンは微風の設定で夏は蔵のような、冬は床暖房のような暖かさです。
- 送風しないタイプの冷暖房なのでコロナ禍に最適です。
- 大型道場や体育館、弓道場等半屋外の道場へも導入も可能です。
- 高い省エネ性能で消費エネルギーを削減し、電気代が大変お得になります。



ecowinHYBRID の仕組み

