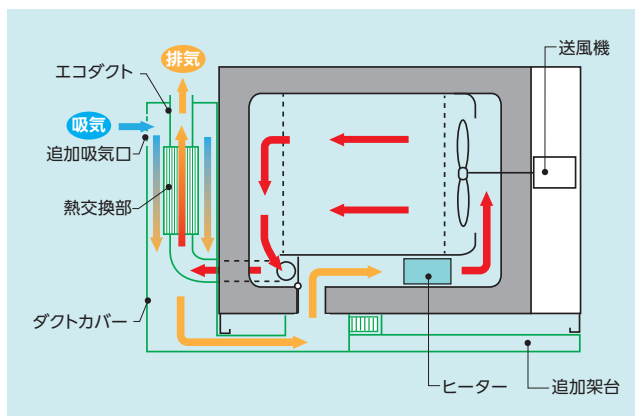


<新オプション> 熱交換型エコダクトのご紹介

設定温度 200℃での消費電力を約 20%低減!

換気運転時に、試験槽内に冷たい空気が侵入するため、高いヒーター出力が必要となります。
熱交換型エコダクトを装備し、吸気する空気を槽内から排気する暖かい空気の熱を利用して昇温させることで、外気吸気時でもヒーター出力を抑えることができます。オープンを高温で運転したり、排気風量が多いほど、省エネ効果を発揮します。

構造



※ 温度下降速度を早めたい場合は、熱交換せずに、外気を直接取り入れることもできます。

対象器種：

恒温器（横型パーフェクトオープン） PH(H) - 102, 202
安全扉付恒温器（セーフティオープン） SPH(H) - 102, 202
回転枠付恒温器（ギヤーオープン） GPH(H) - 102, 202

* 後付装備も可能です。



● エコダクトの節電効果

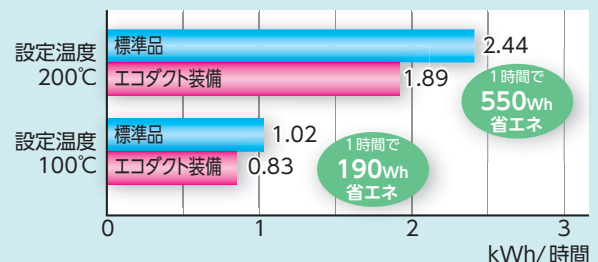
設定温度: 200℃ 型式: PHH-202



※ 年間稼働率 70% (6,132hr) 運転で ¥15/kWh とした場合の試算です。

● エコダクトの省エネ効果

ダンパー開度: 50% 型式: PH-201



エスペック株式会社 <http://www.espec.co.jp/>

530-8550 大阪市北区天神橋 3-5-6
Tel: 06-6358-4741 Fax: 06-6358-5500

● エスペック製品に関するお問い合わせは

カスタマーセンター ☎ 0120-701-678