

eco 中・高速用シュリンクトンネル

ニッサンキコーecoプロジェクトシリーズ



過剰包装を断ろう

チーム・マイナス6% www.team-6.jp

eco Key Point

- ① 信頼を頂いている独自フィンヒーターを継続採用！長持ち・省エネ！！
- ② 新たな内部構造や材質を採用し、更なる熱効率UP！！
- ③ 瞬時的な電力の上下降を抑制！！
- ④ シーケンサ制御の精密な温度管理！！
- ⑤ タッチパネルを搭載し、オペレータにやさしい操作性！！



誠意で包む

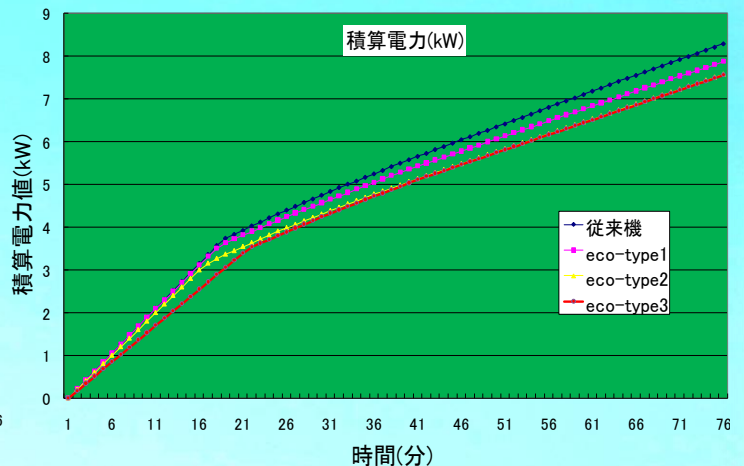
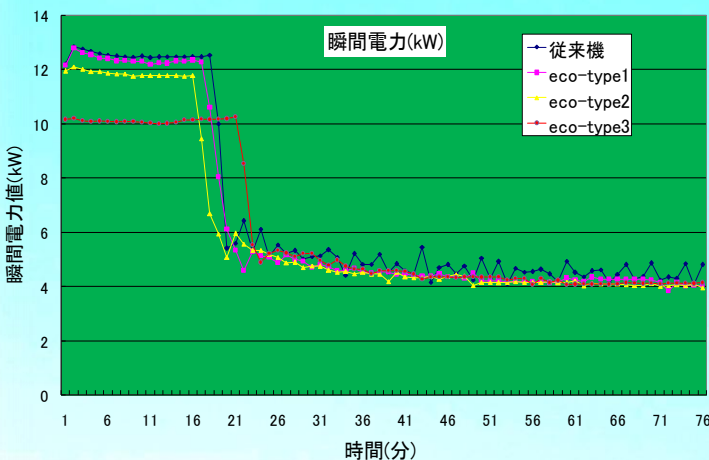
株式会社ニッサンキコー

更に磨きをかけたシュリンクトンネル

数多くの納入実績を誇ってきたニッサンキコーの中・高速用シュリンクトンネル。ご採用頂いたお客様の声で最も多かったのが、業界トップクラスの低消費電力でした。今回、ecoプロジェクトの一環として、従来の省エネシュリンクトンネルをより進化させました。本当の ecoとは？ eco シュリンクトンネルとは？を追求したシュリンクトンネルです。新たな輝きを放つニッサンキコー ecoシュリンクトンネルシリーズの幕開けです。

《電力実測データ例》

データ取得機種名	TB-32024型	
仕様(スペック)	①電 源	3相 200/220V AC 50/60Hz 13kW 50A
	②炉 内 寸 法	間口W300 × 炉高H200 × 炉長L2400mm
	③ヒーター容量	10.8kW
	④搬 送 方 法	メッシュベルトコンベヤ
	⑤搬 送 速 度	29 ~ 58m/min
条件	①設 定 温 度	180°C
	②設 置 環 境	28 ~ 30°C
	③運 転 状 態	空運転
測定器	パナソニック電工株式会社製 KW1Mエコパワーメータ	



※上記データは電力を1秒周期で計測し、1分間の平均値をグラフ化したものです。

※上記数値は測定値の一例であって保証値ではありません。

eco-type1; 機械的 eco
 eco-type2; 機械的+電氣的 eco
 eco-type3; 機械的+電氣的 eco
 * 電気オプション機器仕様
 * ヒーターゾーン2ブロック以上時

※特許申請中



過剰包装を断ろう

チーム・マイナス6% www.team-6.jp