

# 地球環境を考えた New HTシリーズ 省エネ・シュリンクトンネル

ヒーター高効率化で消費電力を

25% off



スタンバイ機能標準装備



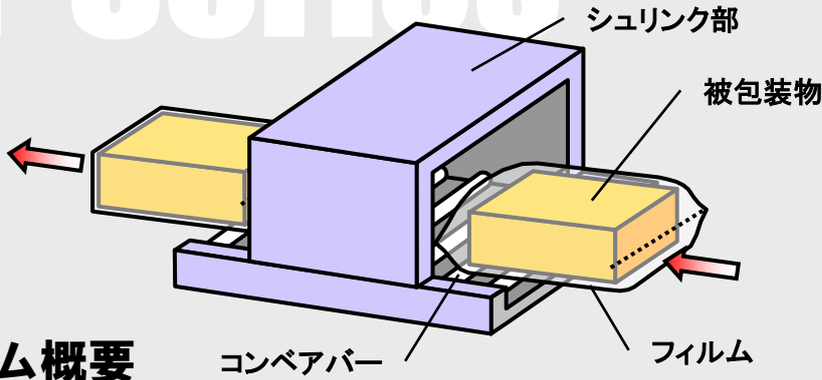
## 特長

- ◆省エネ・エコトンネルです  
ハナガタ独自の高効率ヒーターで約25%の消費電力削減を実現しました！  
※6kwヒーター1台の場合、年間で約28,000円の電気代節約  
※燃費10km/ℓの自動車で約2,800km走行と同等のCO<sub>2</sub>排出量の抑制が出来ます。
- ◆スタンバイ機能で、さらに省エネ  
休憩時間や生産の合間はスタンバイ！  
これだけで、もっとお得に！  
※6kwヒーター1台の場合、お昼休み1時間をスタンバイ状態にするだけで、年間約9,000円の節約  
※燃費10km/ℓの自動車で約900km走行と同等のCO<sub>2</sub>排出量の抑制が出来ます。

◆抜群の仕上がり



# HT-Series



## システム概要

HT-トンネル型式		
<b>040</b>	<b>10</b>	<b>C</b>
間口幅	炉長	間口高さ

トンネル間口高さ	
記号	間口高さ
B	200m/m
C	250m/m
D	300m/m

機 械 仕 様						
型式	ヒーター容量	ブロー	コンベアモーター	通過物速度	コンベアローラー	間口幅W
HT-03010-□	4.5KW	0.2KW	0.2KW	9~27m/分	φ9耐熱チューブ	250
HT-03016-□	4.5KW+4.5KW	0.2KW×2基	〃	〃	〃	250
HT-03310-□	6KW	0.4KW	〃	〃	〃	300
HT-03316-□	6KW+6KW	0.4KW×2基	〃	〃	〃	300
HT-03510-□	6KW	0.4KW	〃	〃	〃	350
HT-03516-□	6KW+6KW	0.4KW×2基	〃	〃	〃	350
HT-04010-□	6KW	0.4KW	〃	〃	〃	400
HT-04016-□	6KW+6KW	0.4KW×2基	0.4KW	〃	〃	400
HT-04510-□	9KW	0.4KW	0.2KW	〃	〃	450
HT-04513-□	12KW	0.75KW	〃	〃	〃	450
HT-05013-□	12KW	0.75KW	〃	〃	φ11耐熱チューブ	500
HT-05016-□	9KW+9KW	0.75KW×2基	0.4KW	〃	〃	500
HT-05513-□	12KW	0.75KW	〃	〃	〃	550
HT-06013-□	12KW	0.75KW	〃	〃	〃	600
HT-06513-□	12KW	0.75KW	〃	〃	〃	650

標 準 仕 様		外 形 寸 法	
電 源	AC3相 200V 50/60Hz		
コンベア方式	#50HPチェーンによるラチス型		
コンベアバーピッチ	31.75mm(2リンク毎)		
風 量 制 御	インバーター		
速 度 制 御	インバーター		
ヒーターエレメント	シーズヒーター		
ファン停止タイマー	全機種標準装備		
ヒーター制御	全機種SSR制御		

※仕様、及び外観は改良の為、予告なく変更する事がございます。

本社・工場	〒939-8033 富山県富山市横内417番地	TEL:076-425-1545 FAX:076-423-3739
東京ショールーム	〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町12-7MMビル1F	TEL:03-6904-8831 FAX:03-5641-1134
大阪ショールーム	〒540-0034 大阪市中央区島町2-4-9島町第二野村ビル1F	TEL:06-6949-0888 FAX:06-6949-0290
九州ショールーム	〒814-0123 福岡市城南区長尾5丁目18-22リバーサイドアパルトメント1F	TEL&FAX:092-801-3434