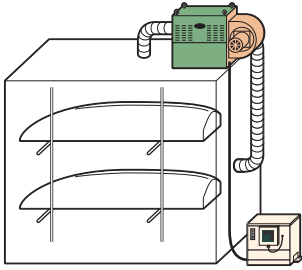
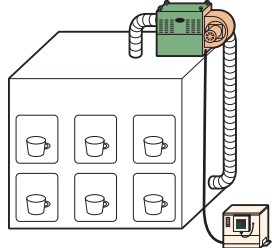
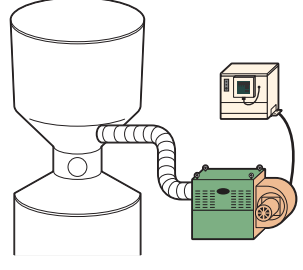
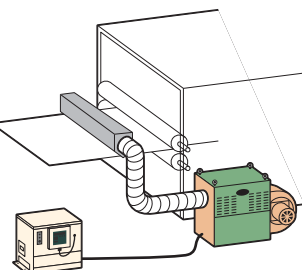
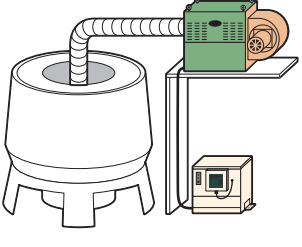
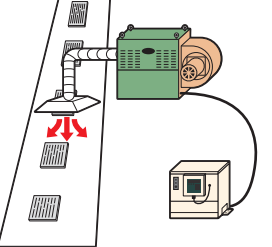
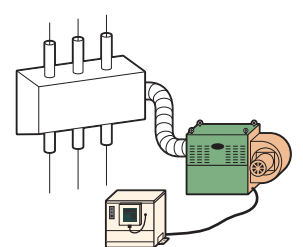
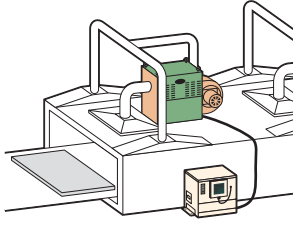
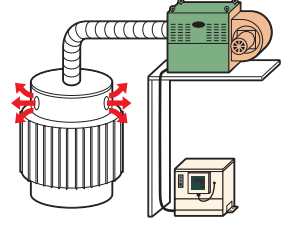
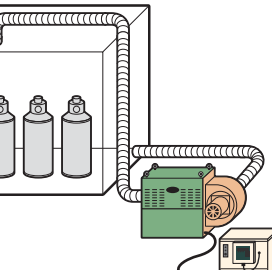
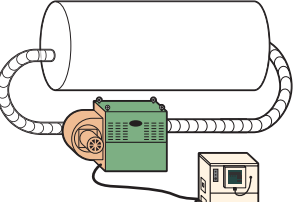
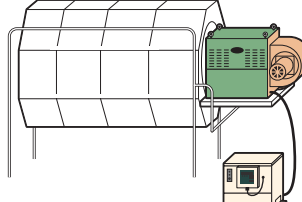
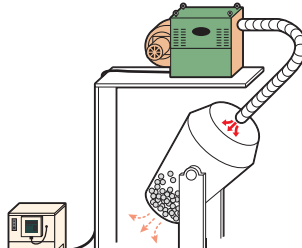
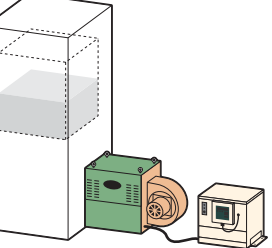
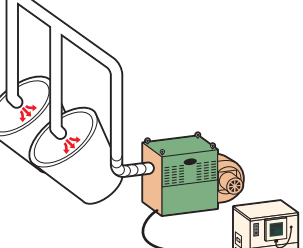
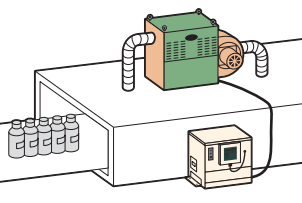
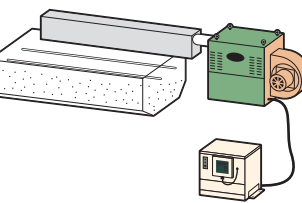
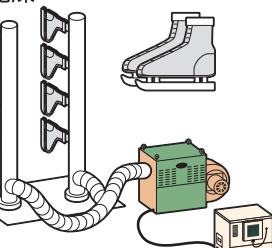



用途例

<p>●FRP樹脂の加熱</p> 	<p>●可塑剤の凝固防止</p> 	<p>●ホッパ内の乾燥、殺菌</p> 	<p>●ダンボール印刷後の乾燥</p> 
<p>●遠心分離器の乾燥</p> 	<p>●ICの加熱、乾燥</p> 	<p>●銅線や鉄線等の洗浄後の乾燥</p> 	<p>●トランスのワニス含浸後の乾燥</p> 
<p>●トランスケース塗装前の乾燥</p> 	<p>●ガスボンベの加熱、乾燥</p> 	<p>●鉄、ビニールパイプ等の内部乾燥、加熱</p> 	<p>●小麦、小豆等の乾燥</p> 
<p>●鋼球の加熱</p> 	<p>●吸着剤の乾燥</p> 	<p>●チョコレート原料の軟化</p> 	<p>●シャンプー、ヘアムース等のキャップシールの収縮</p> 
<p>●砂糖の乾燥</p> 	<p>●スキー、スケート靴等の乾燥</p> 	<p>●半導体のエージング炉</p> 	

熱風発生機を乾燥炉等の上部に設置する場合は、熱風発生機が乾燥炉等の熱の影響を受けないように充分注意してください。

TSK 熱風発生機

製造販売元



タケツナ
株式会社 竹綱製作所

本社 〒577-8566 東大阪市高井田西5丁目4番18号
 ☎(06)6785-6001(代) FAX(06)6785-6002
 東京支社 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号
 ☎(03)5710-2001(代) FAX(03)5710-2005
 ホームページ www.taketsuna.co.jp

2012.2.D.5,000 (14)(瀬戸)

この印刷物を無断転載、無断使用することはお断りします。