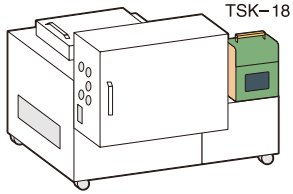
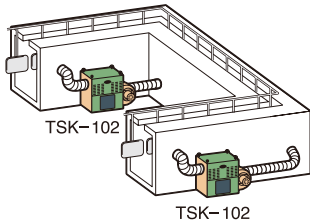


用途例

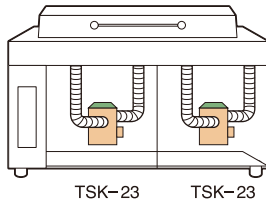
●洗淨機へ組み込み



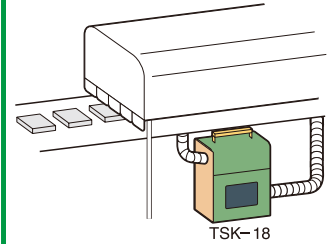
●液晶パネルの加熱



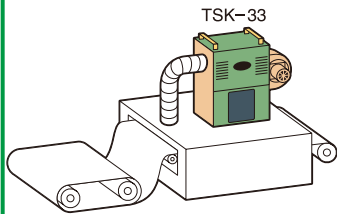
●半導体のエージング



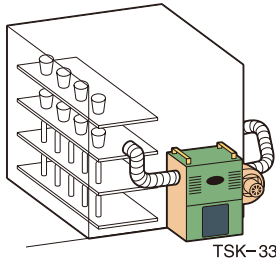
●冷凍食品のシール貼り前の霜取り



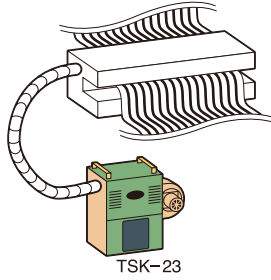
●フィルムの乾燥



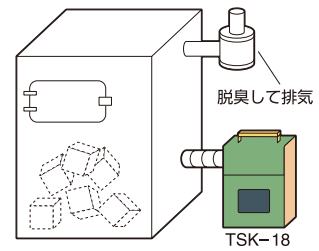
●化学実験室のガラス器具等の乾燥および加熱殺菌



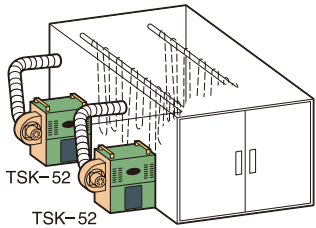
●ビニール線端末の加熱



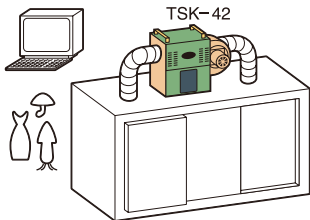
●発泡スチロールの再生のための減容回収



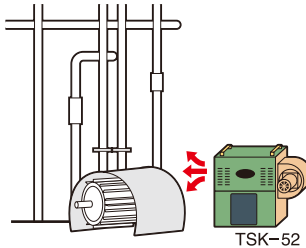
●生糸の脱水後の乾燥



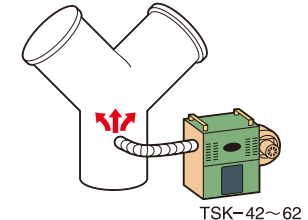
●電子機器のエージング 魚の干物、しいたけの乾燥



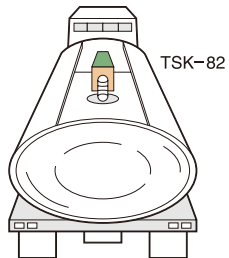
●ポンプ室の発電モータ、配管の冬の加熱



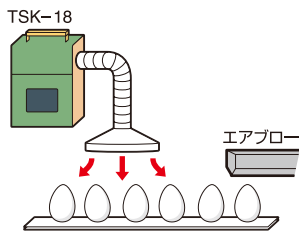
●V型混合機の投入前の内部加熱、保温



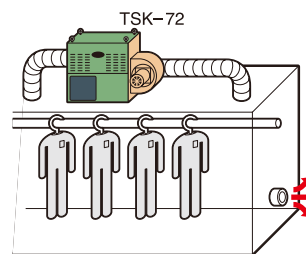
●タンクローリーの乾燥



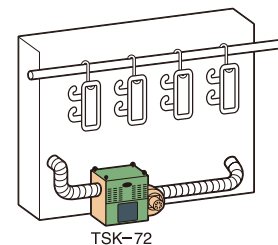
●洗卵後の乾燥



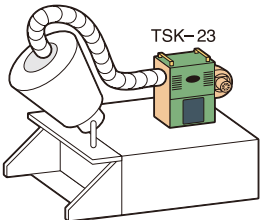
●作業衣の洗濯後の乾燥



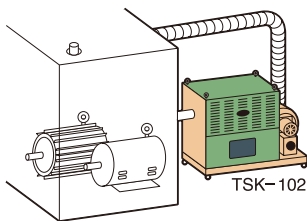
●車のガードバンパのメッキ後の乾燥



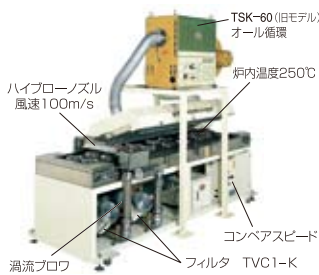
●糖衣機の乾燥、保温



●絶縁不良大型モータの再生



●熱風発生機とハイブローノズルの組み合わせ例 (水洗いした雑音を短時間で乾燥)



●熱風発生機とターンテーブル加熱炉の組み合わせ例 (絶縁破り再生のため、加熱によるパッキン剥離)



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



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

2011.4.D.10,000 ③ (増山)

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。