

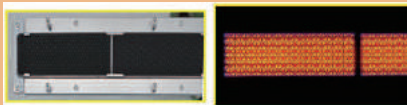
赤外線バーナ・耐熱金属繊維バーナ

ガス面ヒーターシリーズは、表面材料（セラミックや耐熱金属繊維）の選択によって、**遠赤外線** / **近赤外線** / **ブルーフレーム** と広範囲にわたって面ヒータの役割を果たすことができます。電気ヒータは大きな電力を消費しますので、**パワーに余裕のある「ガスヒータの活用」は、熱設備の「省電力」に貢献します。**

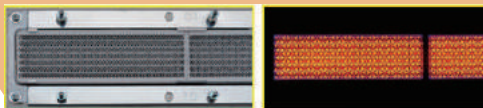
強火力セラミック赤外線バーナ ブラストシュバンクBSバーナ



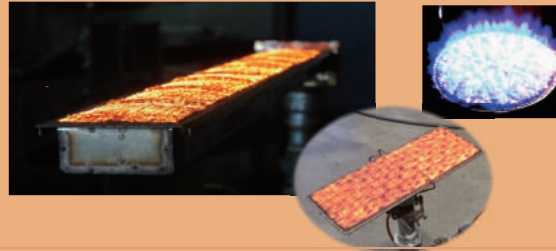
遠赤外線シュバンクバーナ



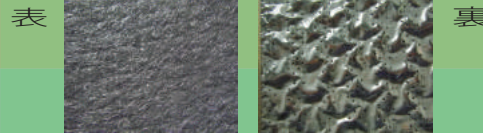
省エネシュバンクバーナ



MFT 焼結マットバーナ

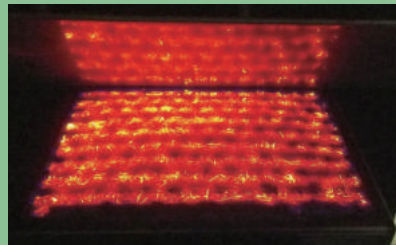


耐熱穿孔フィルム一体マット



耐熱穿孔フィルム一体型のシリーズは、均一燃焼に優れ、金型のような処理物からの逆輻射をはねかえす効果で逆火を抑制し、さらに低面負荷 100 kW/m²により、ヒータ面を大きく取ることができます。

低面負荷マットバーナ



メタルニットバーナ



20000 kW/m²

3000 kW/m²

1000 kW/m²

300 kW/m²

200 kW/m²

100 kW/m² ゾーン

電気ヒータ

