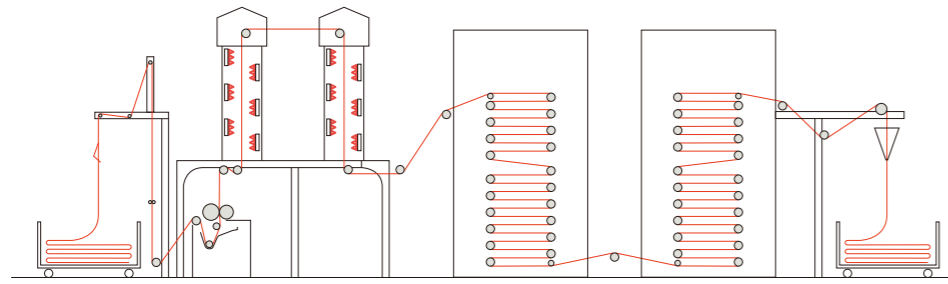
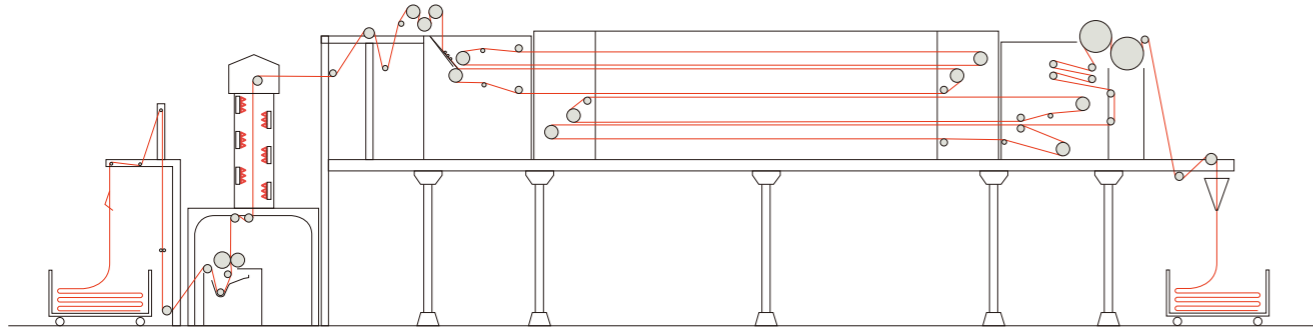


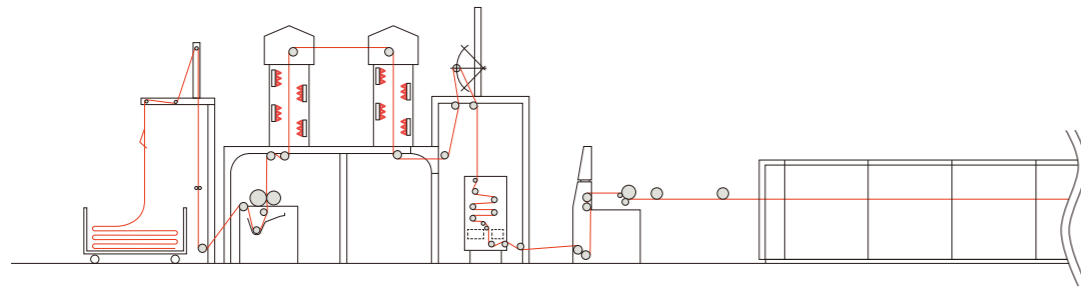
< パッドドライヤーレンジ >



< 樹脂加工レンジ >



< 樹脂加工レンジ >



■ バーナーサイズ : 1640mm x 220mm

構成	燃焼量 (700°C 41,000kcal/h)	燃焼量 (790°C 46,000kcal/h)	燃焼量 (870°C 62,000kcal/h)
4 バーナー & 1 パス	164,000kcal/h	184,000kcal/h	248,000kcal/h
4 バーナー & 2 パス	328,000kcal/h	368,000kcal/h	496,000kcal/h
6 バーナー & 1 パス	246,000kcal/h	276,000kcal/h	372,000kcal/h
6 バーナー & 2 パス	492,000kcal/h	552,000kcal/h	744,000kcal/h

■ バーナーサイズ : 1780mm x 220mm

構成	燃焼量 (700°C 45,000kcal/h)	燃焼量 (790°C 50,000kcal/h)	燃焼量 (870°C 67,000kcal/h)
4 バーナー & 1 パス	180,000kcal/h	200,000kcal/h	268,000kcal/h
4 バーナー & 2 パス	360,000kcal/h	400,000kcal/h	536,000kcal/h
6 バーナー & 1 パス	270,000kcal/h	300,000kcal/h	402,000kcal/h
6 バーナー & 2 パス	540,000kcal/h	600,000kcal/h	804,000kcal/h

GI ドライヤー

使用目的

- 連続染色時マイグレーション防止のための中間乾燥
- 樹脂加工のための予備乾燥



GI DRYER (gas infrared pre-dryer)

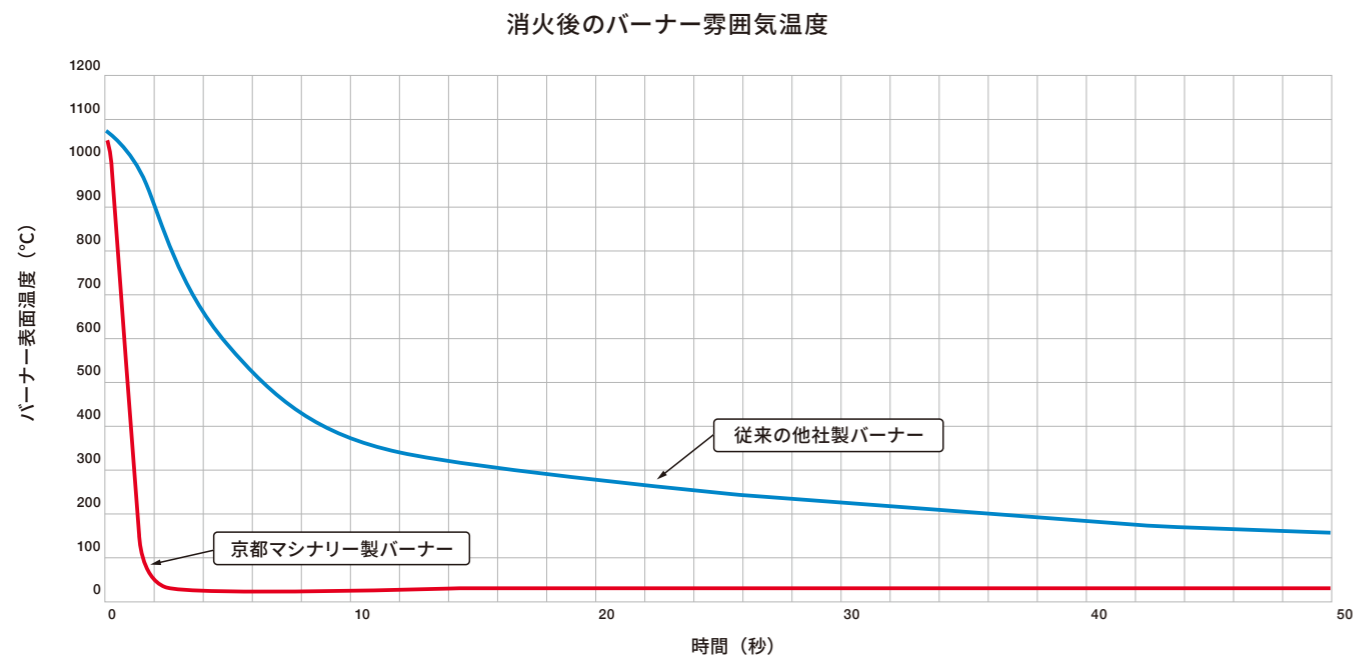
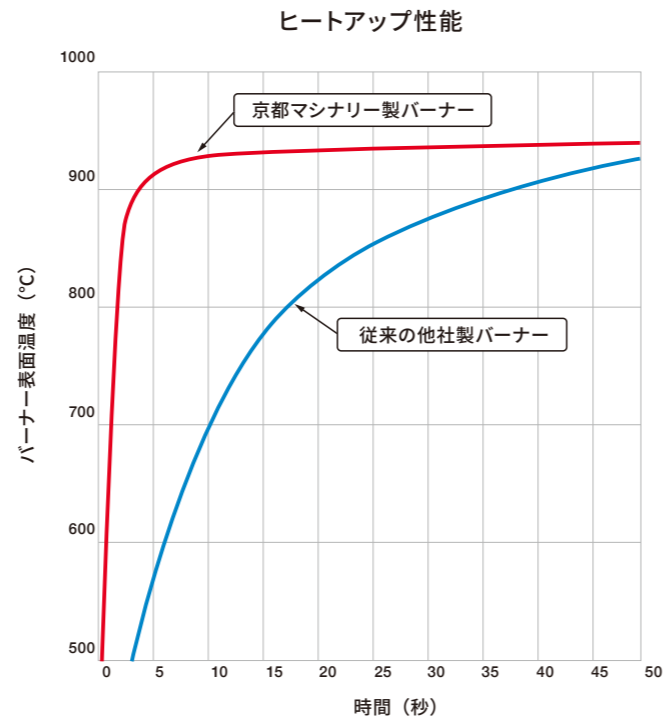
GI ドライヤー

SAFETY

高速ヒートアップ&クールダウン

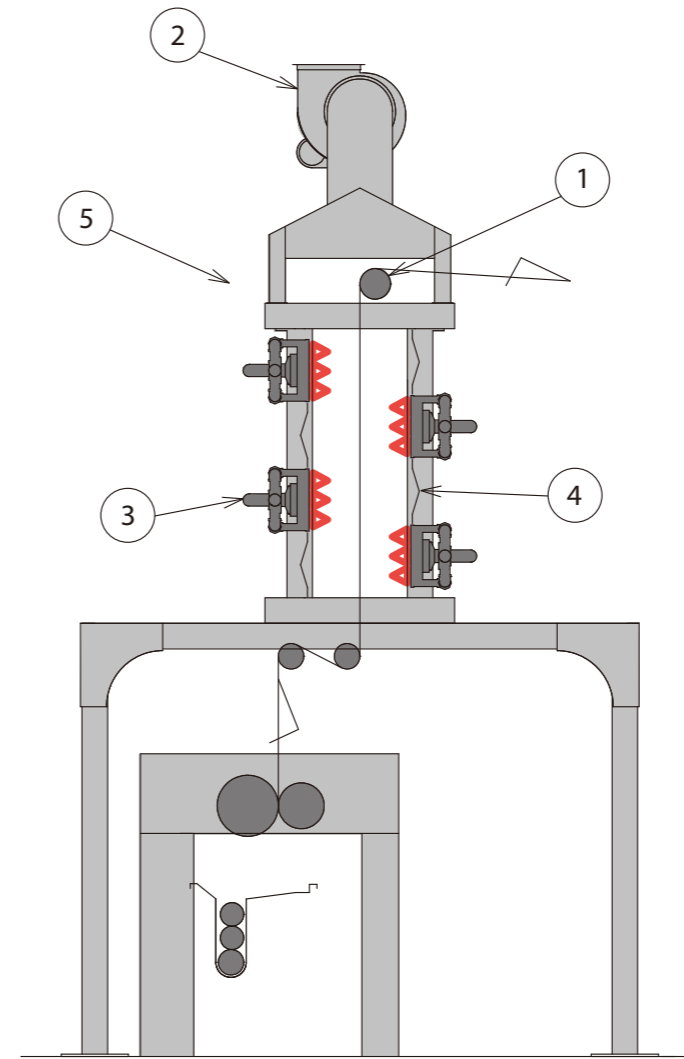
点火後 2~3 秒で、GI バーナー表面は赤熱し、安定した赤外線放射エネルギーが得られます。

また、消火後 3~5 秒で、GI バーナー表面に直接手で触れることができ、安全性が高く、被加熱物の品質が保持されます。



均一加熱が可能

GI バーナーは継ぎ目無しの長尺物も作成でき、高品質な均一加熱を実現します。



機械構成

- 1. 温水ロール
- 2. 排気ファン
- 3. GI バーナー
- 4. 反射板
- 5. 駆動モーター

