

# 熱風発生器

(株)ライスター・テクノロジーズ

355071

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボットFA

制御・検出・計測

駆動・回転

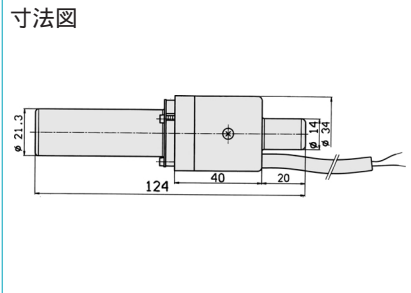
軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

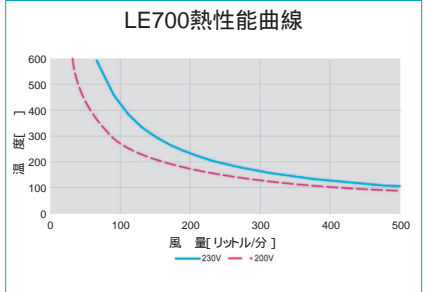
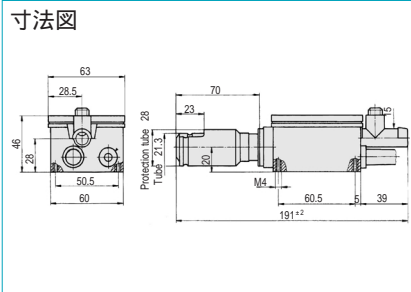


温度調整なし

## ラボ-34型ヒーター(温度調節機能無し、単相)仕様および価格

送風機が別途必要となります。

品番	価格	電圧 V	出力 W	周波数 Hz	温度	最低必要風量 ℓ/min	重量 kg	備考
112.292	63,000	230	800	50/60	600	100	0.1	プラグ付属なし



最大600 まで電子温度調整可能

## 700型ヒーター(単相)仕様および価格

送風機が別途必要となります。

品番	価格	電圧 V	出力 W	周波数 Hz	温度	最低必要風量 ℓ/min	重量 kg	備考
101.352	56,000	230	800	50/60	600	100	0.26	プラグ付属なし

## 700型ヒーター(アナログ温度制御タイプ)仕様および価格

品番	価格	電圧 V	出力 W	周波数 Hz	温度	最低必要風量 ℓ/min	重量 kg	備考
101.354	71,000	120	550	50/60	常温~600	80	0.26	プラグ付属なし
101.351	70,000	230	800			100		

## 700型ヒーター(デジタル温度制御タイプ)仕様および価格

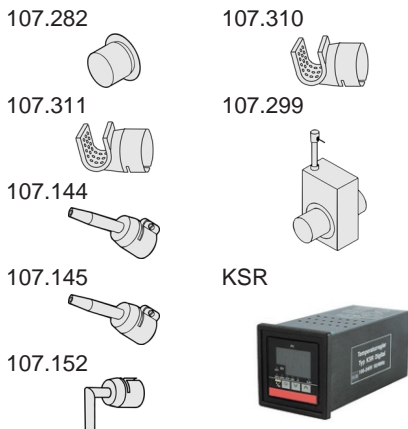
KSR(電子温度計)が別途必要です。

品番	価格	電圧 V	出力 W	周波数 Hz	温度	最低必要風量 ℓ/min	重量 kg	備考
116.650	99,000	230	800	50/60	常温~600	100	0.26	プラグ付属なし

●最大出力での、ロブスト型送風機とラボ-34型ヒーターの組合せアプリケーション ●最大出力での700型ヒーターとロブスト型送風機の組合せアプリケーション

送風機の型	ラボ-34型	熱風温度はノズルなしで、吹出口の先端3mm地点で測定。ホース長は3m	20 での風量 (リットル/分)	温度 ( )	送風機の型	700型熱風機	熱風温度はノズルなしで、吹出口の先端3mm地点で測定。ホース長は3m	20 での風量 (リットル/分)	温度 ( )
ロブスト型	1×800	1×140	450	450	ロブスト型	1×800	1×140	450	調整可能
ロブスト型	2×800	2×120	520	520	ロブスト型	2×800	2×120	520	520

## ラボ-34型及び700型用アクセサリ



品番	価格	商品名	品番	価格	商品名
107.282	8,800	ラボ-34及び700型用フランジコネクター	107.310	13,000	ラボ-34及び700型用反射ノズル20×35mm
107.311	16,100	ラボ-34及び700型用スプーン反射ノズル	107.299	81,000	ラボ-34及び700型用送風遮断器 空気圧5barでシャッターが開きます。接続には別途オプションが必要です。
107.144	6,500	ラボ-34及び700型用丸口ノズル 5mm	KSR	221,100	ホットウィンドS及びバルカンE用 KSR(デジタル温度計)
107.145	6,700	ラボ-34及び700型用丸口ノズル 10mm			
107.152	8,300	ラボ-34及び700型用直角ノズル 12mm			