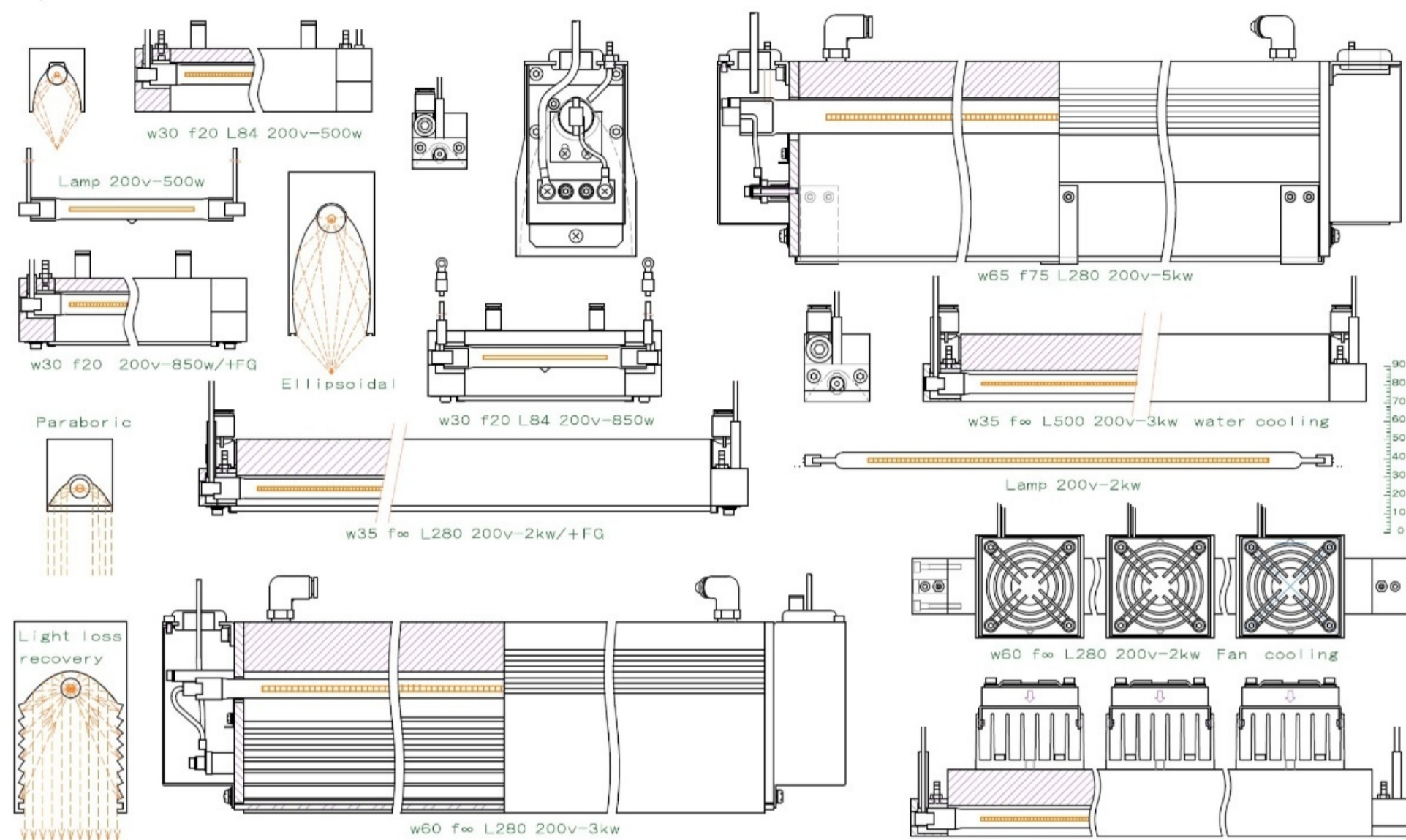


F i n t e c h L H W, L H A 型 光加熱ラインヒータ

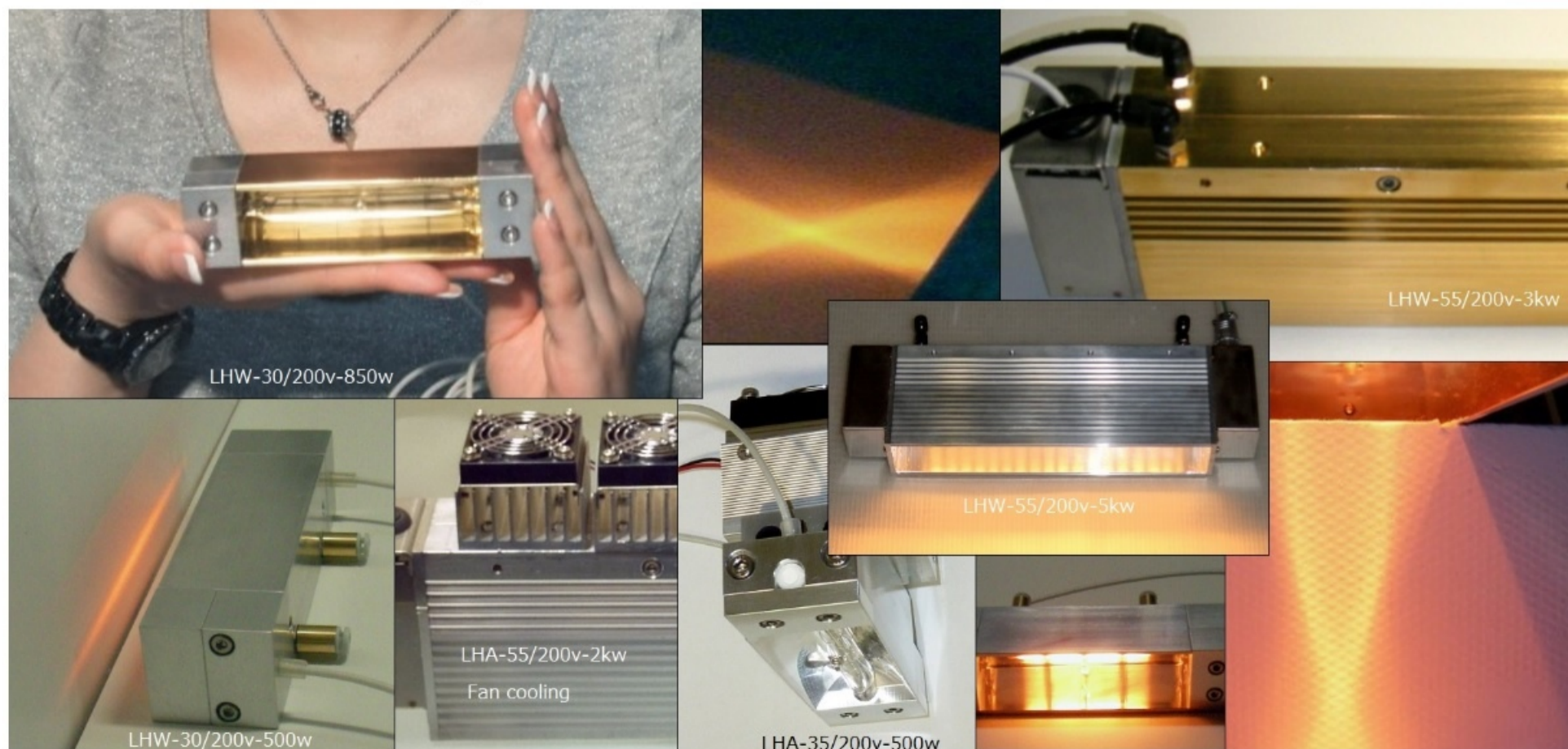
L H W, L H A はハロゲンランプの光を線状, 帯状に集光し加熱するライン集光ヒータ。最高加熱温度は1400℃以上。熱媒体が不要で真空中での加熱も可能。瞬時ON-OFF。金属加熱が高効率だが樹脂等の透過, 浸透加熱も有効。究極的なクリーン加熱方法



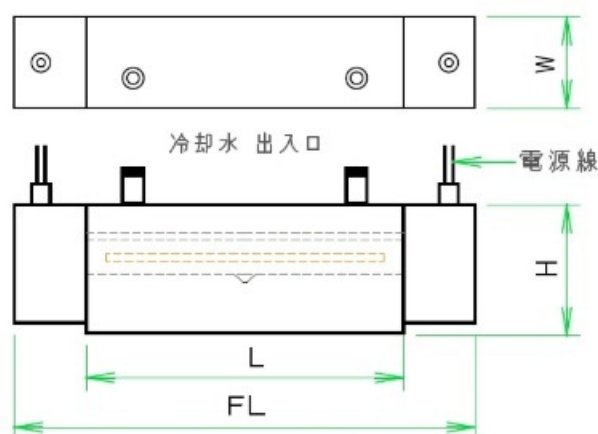
なぜ F i n t e c h のライン集光ヒーターなのか - - - ?

最高性能なのはもちろん、多数のミラー金型を所有しており、短納期、低コストで供給できます。長さ方向は約2.5mまで対応可能です。H S H型に比べ大きな電力の物が作れます。(約20kw)

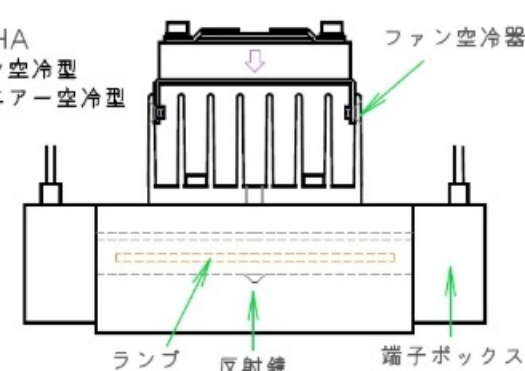
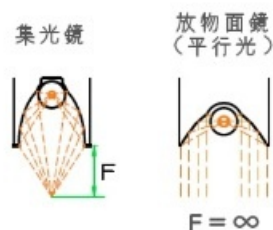
ハロゲンランプは近赤外線なので浸透, 透過加熱など、独特の応用が可能です。また遠赤外線タイプも作れます



LHW
水冷型



LHA
ファン空冷型
配管エアー空冷型



※ 突起部やオプション冷却器等は(W,H,L,FL) 寸法に含まれない。

シリーズ名	焦点距離 F mm	外形寸法			ランプ定格 電圧-電力-寿命	冷却方法	その他オプション	備考
		W×H	L	FL				
(水冷方式) LHW-30 (空冷方式) LHA-30	集光型 F=20	30×34	84	122	110v-500w-1500h 220v-500w-1500h 200v-850w-800h	水冷 ファン空冷	前面ガラス窓 金メッキ鏡 ファン空冷器	
			152	190	200v-1kw-5000h			
			318	356	200v-2kw-5000h 200v-3kw-1500h	水冷		
(水冷方式) LHW-30 (空冷方式) LHA-30	平行光型 F=∞	35×36	82	122	110v-500w-1500h 220v-500w-1500h 200v-850w-800h	水冷 ファン空冷	前面ガラス窓 金メッキ鏡 ファン空冷器	
			150	190	200v-1kw-5000h			
			316	356	200v-2kw-5000h 200v-3kw-1500h	水冷		
(水冷方式) LHW-30 (空冷方式) LHA-30	集光型 F=25	55×105	280	367	200v-2kw-5000h	水冷 ファン空冷	前面ガラス窓 金メッキ鏡 ファン空冷器	
					200v-3kw-1500h 200v-5kw-500h	水冷		
(水冷方式) LHW-30 (空冷方式) LHA-30	平行光型 F=∞	60×103	280	367	200v-2kw-5000h	水冷 ファン空冷	前面ガラス窓 金メッキ鏡 ファン空冷器	
					200v-3kw-1500h 200v-5kw-500h	水冷		
(水冷方式) LHW-30 (空冷方式) LHA-30	集光型 F=75	65×105	280	367	200v-2kw-5000h	水冷 ファン空冷	前面ガラス窓 金メッキ鏡 ファン空冷器	
					200v-3kw-1500h 200v-5kw-500h	水冷		

◎ミラーは標準がアルミ研磨鏡ですが、オプションで金メッキ仕様を選択できます

◎使用可能な範囲で、できるだけ低い電圧でご使用ください。10%下げると寿命は約3倍です

◎推奨電源コントローラはHLC-HNです。 ◎冷却水量は1kw当たり1L/min.です

◎ここにある情報は一部です。詳しくは必ずwebページ参照 <https://www.fintech.co.jp>

Fintech co.,ltd. (有) フィンテック

〒651-2225 神戸市西区桜が丘東町1-13-5
Tel:078-995-1774 Fax.050-3156-7599
E-mail.kobe@fintech.co.jp

代理店