

輸出規制に関する非該当証明書

近年、機械等の輸出に際して、弊社製品が組み込まれて輸出される機会が増加し、それに伴い輸出規制に関する「非該当証明書」を要求されるケースが増えております。

非該当証明書は特に決まったフォームが存在せず、各社が独自に製作しているのが現状のようです。

弊社でもご要望に応じ、下記の「非該当証明書（E A R含む）」を作っております。これらは各製品ごとの証明書ではなく、シリーズ製品全体に適用する形をとっております。従って証明書が必要とされる製品が含まれるシリーズ製品の「非該当証明書」を印刷してご利用ください。

もし正式な弊社の印鑑が必要な場合はEメール等でご請求ください。捺印後、郵送させていただきます。

S A H , S A H Dシリーズ用の非該当証明書	P.2.
C L Hシリーズ用の非該当証明書	P.3.
H S Hシリーズ用の非該当証明書	P.4.
ラインヒータシリーズ用の非該当証明書	P.5.
Q I Rシリーズ用の非該当証明書	P.6.

輸出規制に関する

非該当証明書 (EAR含む)

令和 年 月 日

有限会社 フィンテック

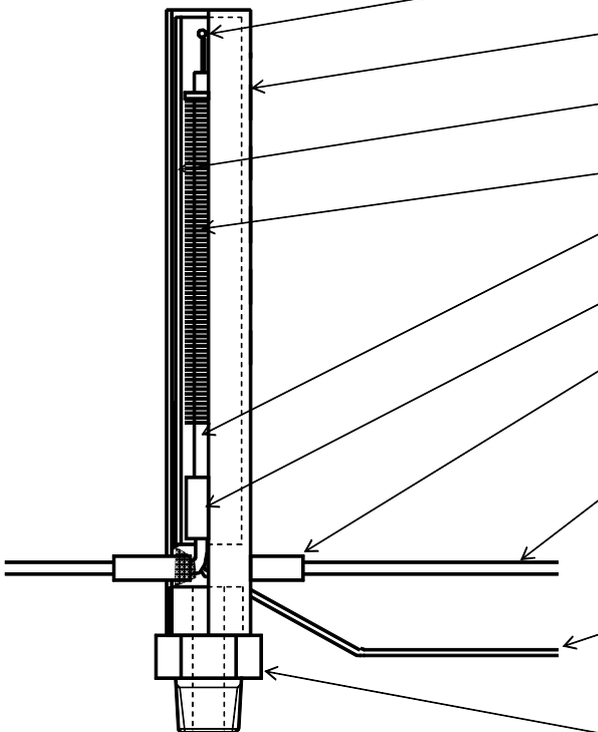
代表取締役 浅田 茂



〒651-2225 神戸市西区桜が丘東町1丁目13-5
 Tel.078-995-1774 Fax.078-995-2929
<https://www.fintech.co.jp>

当証明書は当社製品である熱風ヒータ「SAHシリーズ」「SAHDシリーズ」の全品種について適用する。

SAHシリーズ基本構造



SAHシリーズとはエアー等を電気加熱するヒータであり、各種の仕様品があるが、基本構造は殆ど同じである。

非該当の判定

名称	材質等	判定
熱電対	Kタイプ	非該当 輸出令別表第一の規制対象外 米国製部品は不使用のためEARの規制対象外
金属ケース	ステンレス SUS304	
加熱管	石英ガラス	
発熱体	鉄・クロム・アルミ合金	
絶縁管	アルミナセラミックス	
ベース	ステアタイト	
絶縁ゴム	シリコンゴム	
接着剤	シリコンゴム系	
電源リード線	導体: スズメッキ銅線 絶縁: シリコンゴムとガラスクロス	
センサーリード線	導体: K熱電対 絶縁: ガラスクロス	
エアー入口金具	標準的には黄銅にニッケルメッキ品。 ワンタッチ継手の場合には一般市販品使用。 例: ピスコ社 PMF6-01	

当社製品は全てアスベスト使用ゼロ

輸出規制に関する

非該当証明書（EAR含む）

令和 年 月 日

有限会社 フィンテック

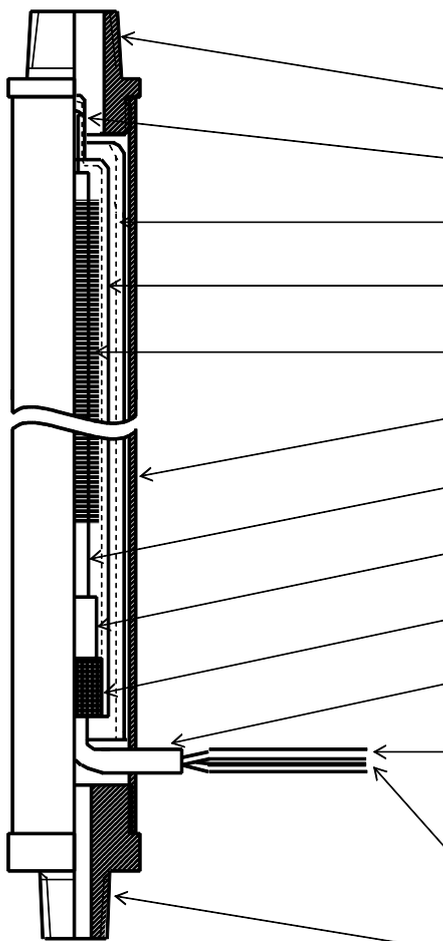
代表取締役 浅田 茂



〒651-2225 神戸市西区桜が丘東町1丁目13-5
Tel.078-995-1774 Fax.078-995-2929
<https://www.fintech.co.jp>

当証明書は当社製品クリーン熱風ヒータ「CLHシリーズ」全品種について適用する。

CLHシリーズ基本構造



CLHシリーズとはエアー等を加熱するヒータであり、塵などの発生が少ないヒータである。

非該当の判定

	名称	材質等	判定
	エアー出口	ステンレス SUS304	非該当 輸出令別表第一の規制対象外 米国製部品は不使用のためEARの規制対象外
	温度センサー	K熱電対(C-A)	
	加熱外管	石英ガラス	
	加熱内管	石英ガラス	
	発熱体	鉄・クロム・アルミ合金	
	金属ケース	ステンレス SUS304	
	絶縁管	アルミナセラミックス	
	ベース	ステアタイト	
	耐熱ゴム栓	シリコンゴム又はフッ素ゴム	
	耐熱ゴム管		
	電源リード線	導体:スズメッキ銅線 絶縁:フッ素樹脂	
	センサーリード線	導体:K熱電対(C-A) 絶縁:フッ素樹脂	
	エアー入口金具	標準的には黄銅にニッケルメッキ品。	
	接着剤	シリコンゴム系又はフッ素ゴム系	

当社製品は全てアスベスト使用ゼロ

輸出規制に関する

非該当証明書（EAR含む）

令和 年 月 日

有限会社 フィンテック

代表取締役 浅田 茂

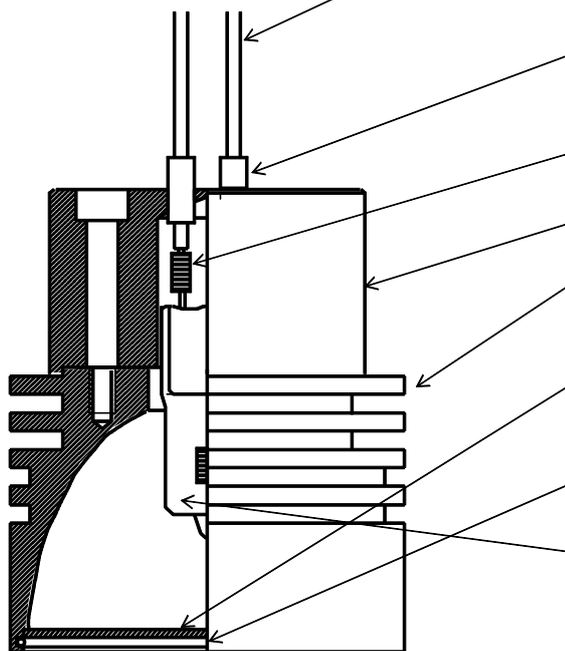


〒651-2225 神戸市西区桜が丘東町1丁目13-5
Tel.078-995-1774 Fax.078-995-2929
<https://www.fintech.co.jp>

当証明書は当社製品ハロゲンスポットヒータ「HSHシリーズ」全品種について適用する。

HSHシリーズとはハロゲンランプの光を一点に集めて加熱するヒーターであり、各種の仕様品があるが、基本構造は殆ど同じである。

HSHシリーズ基本構造



非該当の判定

	名称	材質等	判定
	電源リード線	導体：スズメッキ銅線 絶縁：フッ素樹脂又はシリコンゴムとガラスクロス	輸出令別表第一の規制対象外
	耐熱ゴム管	フッ素ゴム又はシリコンゴム	
	溶接媒体	ニッケル	
	ランプベース	アルミニウム	
	ミラー	アルミニウムに金メッキ	
	前面ガラス	硼珪酸ガラスまたは石英ガラス	
	ガラス押さえ	ステンレス SUS304	
	ハロゲンランプ	石英ガラス、タングステン、モリブデン。 封入ガスはアルゴンガスに加え、微量の臭素化合物（約300ppm）	米国製部品は不使用のためEARの規制対象外

当社製品は全てアスベスト使用ゼロ

輸出規制に関する

非該当証明書 (EAR含む)

令和 年 月 日

有限会社 フィンテック

代表取締役 浅田 茂



〒651-2225 神戸市西区桜が丘東町1丁目13-5
Tel.078-995-1774 Fax.078-995-2929
<https://www.fintech.co.jp>

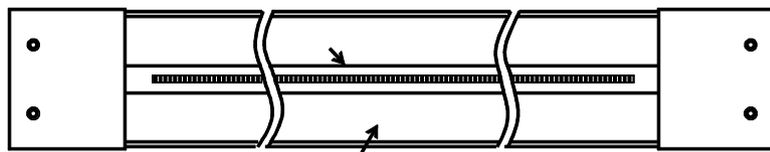
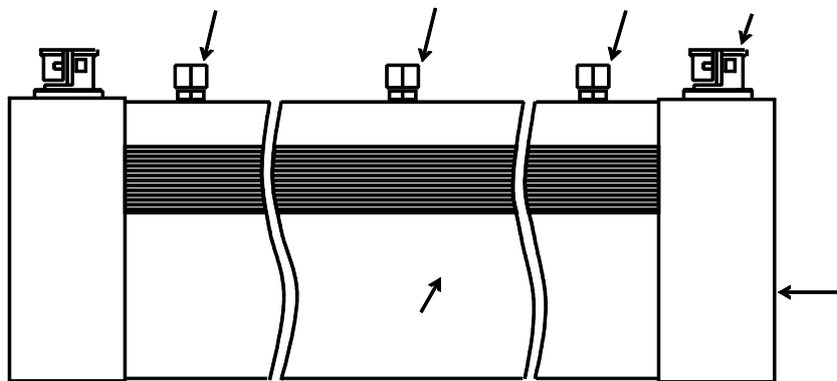
当証明書は当社製品ハロゲンラインヒータ LHW, LHA, NILシリーズ全製品について適用する。

非該当の判定			
名称	材質等		判定
冷却水出入口	黄銅にニッケルメッキ。一般市販部品		非該当 輸出令別表 第一の規制 対象外 米国製部品 は不使用の ためEAR の規制対象 外
エアー供給口	黄銅にニッケルメッキ。一般市販部品		
電線入口	黄銅またはゴム。一般市販部品		
ミラー	アルミニウム。特注仕様として金メッキ処理を加える		
端子ボックス	アルミニウム又はステンレス(SUS-304)		
ハロゲンランプ	石英ガラス, タングステン, モリブデン, 封入ガスとしてアルゴンと微量(約300ppm)の臭素化合物。		

ハロゲンラインヒータ
シリーズの基本構造

ラインヒータシリーズとはハロゲンランプの光を線状に集めて加熱するヒータであり、各種の仕様品があるが、基本構造はほとんど同じである。

当社製品は全てアスベスト使用ゼロ



輸出規制に関する

非該当証明書（EAR含む）

令和 年 月 日

有限会社 フィンテック

代表取締役 浅田 茂

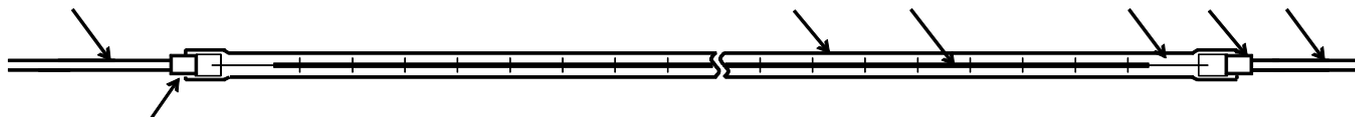


〒651-2225 神戸市西区桜が丘東町1丁目13-5
Tel.078-995-1774 Fax.078-995-2929
<https://www.fintech.co.jp>

当証明書は当社製品「ハロゲンランプヒータ QIRシリーズ」全製品について適用する。

非該当の判定			
	名称	材質等	判定
	封体	石英ガラス	非該当 輸出令別表 第一の規制 対象外 米国製部品 は不使用の ためEAR の規制対象 外
	発熱体	タングステン	
	封入ガス	アルゴンと微量(約300PPM)の臭素化合物	
	ベース	ステアタイト(セラミック)	
	電源リード線	導体: スズメッキ銅線 絶縁: フッ素樹脂又はシリコンゴムとガラスクロス	
	接着剤	アルミナ・シリカ系	

ハロゲンランプヒータ QIRシリーズ 基本構造



ハロゲンランプヒータ QIRシリーズとはハロゲンランプをヒーターとして応用した製品であり、一般的な照明用ハロゲンランプと基本構造、材質とも同じである。

当社製品は全てアスベスト使用ゼロ。

輸出規制に関する

非該当証明書

令和 年 月 日

有限会社 フィンテック

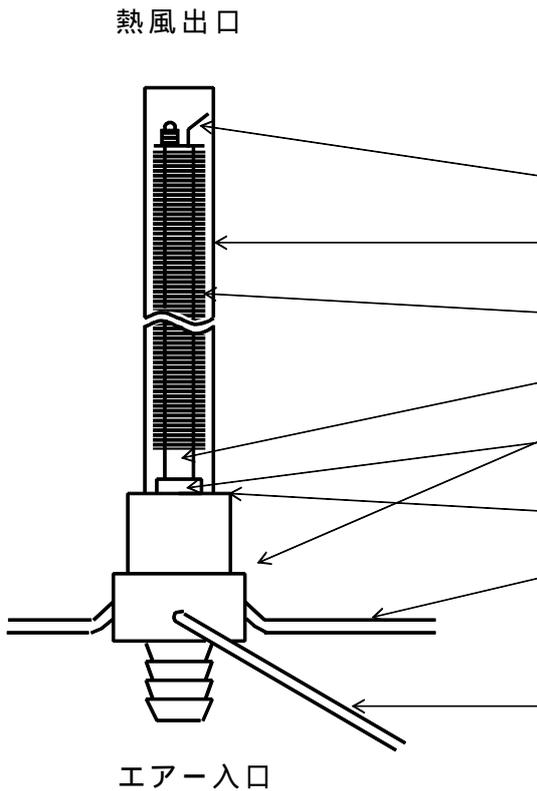
代表取締役 浅田 茂



〒651-2225 神戸市西区桜が丘東町1丁目13-5
Tel.078-995-1774 Fax.078-995-2929
<https://www.fintech.co.jp>

当証明書は当社製品「SAH型熱風ヒータシリーズ」全製品について適用する。

下図は熱風ヒータSAHシリーズの基本構造を示すものである。



SAHシリーズとはエア等を電気加熱するヒータであり、各種の仕様品があるが、基本構造は殆ど同じである。

熱電対はオプションであり、付属しない場合がある。

非該当の判定			
名称	材質等	判定	
熱電対	Kタイプ(C-A)	非該当 輸出令 別表第 一の規 制対象 外	
加熱管	石英ガラス		
発熱体	鉄・クロム・アルミ合金		
絶縁管	アルミナセラミックス		
ベース	ステアタイト		
接着剤	アルミナ - シリカ系		
電源リード線	導体:スズメッキ銅線 絶縁:シリコンゴムと ガラスクロス		
センサーリード線	導体:K熱電対(C-A) 絶縁:ガラスクロス		

当社製品は全てアスベスト使用ゼロ

