

天然石ヒーター



NSH
NATURE STONE HEATER

天然石を使用した電気輻射暖房器

天然石内部に組み込まれたヒーターによって天然石表面から放出される輻射熱で暖房します。自然から受け取る日射に近い感覚で暖房することができます。

天然石はギリシャ・ドロミーティ山地で産出される淡い灰色の天然石で、建物のあらゆる場所に調和することができます。

蓄熱容量

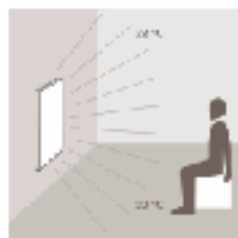
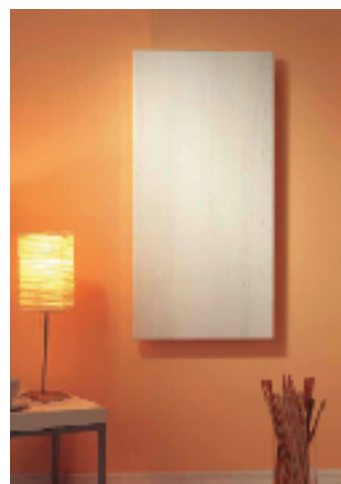
天然石が熱媒体となっているのでリキッドタイプの暖房器に比べ、蓄熱容量は3倍以上。通電を止めてからも20~30分程度暖かさが持続します。

輻射暖房

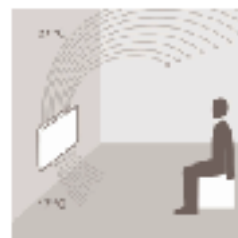
天然石から直接自然に近い輻射熱を放出しお部屋を暖めるため、自然対流式にくらべてより自然な暖かさを実感いただけます。お子様やお年寄りにやさしい暖房器です。

優れた耐久性

天然石とヒーターエレメントだけのシンプルな構造なので、熱媒体が漏れるなどの心配がなく、長期間安心してお使いいただけます。



輻射暖房の温度分布



対流暖房の温度分布

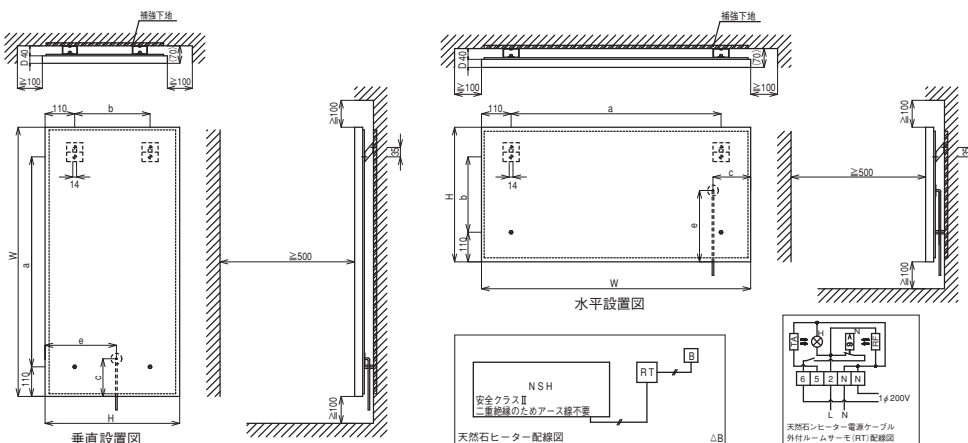
仕様

型式	容量 (W)	電源	外形寸法 (mm)				重量 (kg)	防水仕様	希望小売価格 (税別)
			B	H	D	D※1			
NSH 35 VA	265	200V 1φ	400	600	30	70	21	IP25	113,000
NSH 65 VA	490		400	1000			35		122,000
NSH 85 VA	640		500	1000			44		128,000
NSH 115 VA	865		600	1000			52		136,000
NSH 145 VA	1095		600	1250			62		142,000
NSH 165 VA	1245		600	1350			70		161,000

* 外付ルームサーモ (RT601SN) : 13,400円 (税別) / タオルハンガー : 15,000円 (税別)

※1 : 本体奥行 + 壁からの離隔距離

取付寸法



	H	W	D	a	b	c	d	電源	ヒーター容量 (W)	質量 (kg)	離隔距離 (mm)	
NSH 35	400	600	30	380	180	160	180	単相200V	265	21	前面	500
NSH 65									490	35	上面	100
NSH 85	500	1000		780	280	140	265		640	44	左側面	100
NSH 115									865	52	右側面	100
NSH 145	600	1250		1030	380	200	285		1095	62	下面	100
NSH 165									1245	70	背面	40

* NSHは別売の外付ルームサーモ (RT601SN) の設置が必要です。

* NSHは重量物ですので壁の補強が必要です。



■ NSH バリオス (VA)



■ RT601SN (別売品)

内蔵しているサーマルフィードバック抵抗が設定した室温と実際の室温の差に応じて天然石ヒーターの表面温度 (輻射量) を比例制御し、快適な温熱環境を維持します。



■ タオルハンガー (別売品)

販売元

www.aeg-haustechnik.jp

- このカタログは2014年2月現在のものです。
- 仕様については予告なく変更する場合があります。
- 詳細はホームページでもご覧いただけます。

輸入元

日本ステイベル株式会社 AEG事業部

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-2 興和川崎西口ビル8階

✉ info@aeg-haustechnik.jp

AEG
HAUSTECHNIK

マ1402031D
20140215