

月刊 船井本舗

2010

12月号



ほんものや

ハワイ島の国立天文台ハワイ観測所

船井対談

『暖話室』...P02

(株)アルシーエス

宮下 侑雄 × 船井 勝仁



特集

温かいだけでなく健康になれる
冬物アイテム ...P05

赤池キョウヨの
マンガdeレポート 『オルガへキサ』...P23

ほんわかやさしい暖かさで体を芯から温める。そんな遠赤外線パネルヒーター「暖話室」は、毎年ほんものやで売り切れ必至の暖房機です。今回は、メーカーである(株)アールシーエスの宮下社長をお迎えして対談を行いました。

安全性に とことんこだわった!

宮下 侑雄 以下、宮下二世の中にはさまざまな暖房機がありますが、船井社長は暖房機にどのような性能を求めますか?

船井 勝仁 以下、船井二世十分な暖かさを感じられることが第条件ですね。そのうえで壊れにくくて、安全性にも優れているものがないかと思えます。昔の暖房機は暖まっただけが追求されていましたが、今後は特に安全性が求められる時代になっていくのではないのでしょうか。

宮下 最近が高齢者だけの世帯が増えていきますし、お子様のために安全

面に気を使われる方も非常に増えています。

石油ストーブの事故も記憶に新しいと思いますが、S社やP社などほとんどの大手メーカーは「部屋の中で使うもので、絶対的な安全性を確保できないものは難しい」ということで、暖房機市場から撤退してしまいました。

船井 確かに石油ストーブは安全性が心配ですよね。

宮下 私たちは2002年から360度遠赤外線パネルヒーター「暖話室」を販売していましたが、当時から貫して追求してきた安全性に対するこだわりが、今になって世の中の流れに合ってきたと感じています。船井…そのようなこだわりがあるのですか?

宮下 ます、**触れてもヤケドをしない構造**です。一般的な暖房機は、本体

これが『暖話室』の安全性

① ヤケドの心配なし!

ガード部に施された植毛加工により、触れても熱くありません。また、ガードの隙間には乳幼児の指も入らないほどの細かさです。過熱防止装置も備えています。



② 転倒の心配なし!

安定性の高い3点キャスターは転倒しにくいうえ、持ち運びも便利です。万一の転倒時には、安全装置が働いて電源が切れます。



③ 空気を汚さない!

温風が発生しない遠赤外線輻射熱方式なので、ホコリを舞上げたり、空気を汚したり乾燥させることがありません。

に触ると危ないものですが、「暖話室」はガード部分に植毛加工をしているので、誤って触れてしまってもヤケドをする心配がありません。また、昨年までは6ミリほどだったガードの隙間を、今年から4ミリにしました。なぜ4ミリかというと、乳幼児の指が入らない隙間なのです。このように、毎年少しずつ改良を加え続けています。船井…6ミリ幅でも十分安全だったのではないのでしょうか?

(株)アールシーエス
宮下 侑雄

船井 勝仁

現場の執行者でもある宮下社長は、経営面でもし能を揮舞し、大手メーカーにも負けない暖房機メーカーを一代で築き上げました。



宮下 侑雄

宮下..そうですね。実際には開発費もかかりますし、そこまでする必要はないのですが、やはり小さなお客様がいる家庭や高齢者の方が使うことを考えると、安全性を追求してもしすぎるということはないので、他メーカーがあまりやっていない部分にまでこだわるようにしています。また、底面の3点のキースターは安定性が非常に良いため、転倒する可能性は限りなくゼロに近いと言えます。船井..素晴らしいですね。昔の日本のモノ作りは、大手メーカーでもみな貴社のような考え方をしていたはずですが、最近は利益追求型の経営になつてしまい、本質に悲しむことだと思つていたので。今後、今までの石油ストーブから「暖房室」のような

できるだけ長く、
お使いいただきたいから、
安全性と壊れにくさに
特に力を入れていきます。

安全性の高い暖房機に移行していく流れは間違いないでしょうね。

**使い勝手の良さ
省エネ性能も抜群!**

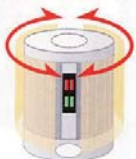
宮下..暖房室は、安全性だけでなく、使い勝手の良さも魅力です。たとえば、360度全方向に遠赤外線を放出できるので、室内に暖かおのムラが生じません。リビングの真ん中に置いて家族みんなで囲めば、楽しい家族団らんの時間を過ごせるでしょう。

暖かさは(250 / 500 / 750 / 1000ワット)と、寒さに合わせて4段階

の切り替えができる



250 / 500 / 750 / 1000ワットと、4段階の暖かさ切り替えができます。



本体の左半分と右半分でスイッチが分かれていて、暖房面の使い分けが可能です。

ので、秋口から春先のちよと肌寒いときまで、長い期間お使いいただけます。また、暖房面を180度ずつ切り替えられる点も実用的です。家族全員が揃っているときは360度全方向のスイッチを入れ、自分だけしかいないときは片面の180度だけに切り替えれば、電気代が節約できて省エネにもなります。

この360度遠赤外線パネルヒーターというのは、他社には真似ができない仕組みなので、競合製品がなく、販売開始から8年経ちますが、出荷台数は毎年伸び続けています。

船井..なぜ真似できないのですか？
宮下..ひとつずつ手作りに近い形で作っているのです。360度全方向を暖めるので、多くの手間とコストがかかる形を実現するために、さまざまな工夫がされていますし、ほかの遠赤外線ヒーターとは違い、遠赤外線パネルが1枚だけではありません。

船井..それでもほかの遠赤外線パネルヒーターと同じ価格帯を実現できているというのは、企業努力による賜物なので、ですね。

**信頼性が高いので
何年も使い続けられる**

宮下..非常にシンプルを構造で操作も簡単です。壊れにくさにも定評があります。

船井..それは嬉しいですね。最近では家電量販店に行けば安価な電化製品が溢れていますが、実際には使い勝手が悪かったり、すぐに壊れてしまうものが多いので、ほんものや読者の多くも、そのことを知っていると思います。

宮下..多少値段が高くても、壊れにくくて何年にも使えますのであれば結果的にお得になりますし、もちろん性能も断然良いわけですからね。メー



お掃除が2回を兼ねるのにとてもいいというお客様からのお声もよく聞かれますが、私もメーカとしてはお喜びしています。でも、もちろんいいことばかりではありません。お掃除機



カーとしても、やはりひとつの製品をできるだけ長く使い続けていた方がいいと嬉しいですね。

船井：日本はモノ作りの国だと思うのですが、お客様のことを考えたモノ作りをされているメーカーさんがまだ残っていない、宮下社長のように、「長く使ってもらったら嬉しい」という想いを持っている社長さんがいることを素晴らしいと思います。私は、本物とは何かというところが最近だんだんわかつてきましたが、そのように想いから生み出されたものこそ、本物商品と言えると思います。

宮下：ありがとうございます。また、当社は遠赤外線パネルヒーターのコア技術（音取得特許）が認められ、本社のある群馬県から、1社1技術企業に

船井 勝二

お客様目線に立って
モノ作りをしている
宮下社長に出会えて
本当に嬉しく思います。

選定されています。

これは、企業が誇る技術を集めて、産学官の審査会で選定を行う制度です。熱効率省エネ、クリヤー性、安全性、スリム化をキーワードにした遠赤外線パネルヒーターを開発し、従来製品にくらべて著しく効率的な遠赤外線の放射率を達成した技術力が評価されたのです。

船井：異からその信頼性が認められているのですね。本日に素晴らしい製品だと思います。今日はお話を聞けてとても嬉しかったです。今後、良いものを作り続けてください。



360度遠赤外線パネルヒーター 暖話室

部屋全体を均一に暖める！
暖房機付近だけが熱くなりすぎない！

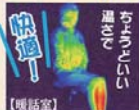
ストーブやエアコンなど、空気を暖めるタイプの暖房機では、暖かい空気は上へ、冷たい空気が下へ向かい、部屋が均一に暖まりません。一方「暖話室」は、空気に干渉せず直接人体や壁や床を暖めるので、快適な温さを感じられます。



体の芯から温めるから火照らない！
足元も温かい！



【エアコン】



【暖話室】

暖房を心地良いと感じるには、「足元は暖かく頭は涼しく」が鉄則です。

しかし、ストーブやエアコンなどを使うと、体の表面だけが火照ってしまうことがあります。しかも頭は火照るほど温まっているのに足元は冷えたままという状態に…。

「暖話室」は、遠赤外線で人体を芯から温めるので、頭部から足元までを心地良い暖かさにご提供できます。足元の冷えを感じやすい方には最適です。



～9畳

限定色の「白」



暖話室1000型H

- (a) (b) 各 44,100円(税込)
- サイズ：(約)幅300×高さ310mm
- 消費電力：250・500・750・1000W(4段階切替)
- 暖房機付属：6ヶ所（前後3ヶ所×2ヶ所）
- 1時間あたりの電気代目安：5～21円(1時間) ※電圧コード長さ：3m
- 安全装置：過熱防止装置・転倒安全装置・過電流保護ヒューズ・ガード全面に燃焼防止セラミック製耐燃耐熱耐電圧ケーブル
- 付属品：収納用ダストカバー
- メーカー：(株)アールシーエス ●3年保証

試してみました!

マンガde レポート!

赤池キョウコの

第55回「暖話室」の巻

※商品詳細はP06をご参照ください。

めぞせ
御寒美!



生まれも育ちも
温暖な静岡県の私は

少しでも雪が
降るものなら、
新聞やテレビの
ニュースになる

寒いのが超!ニ万テ。



ですから冬は
「いかに暖かく快適に
過ごすか」が重要ですよ!



いろいろと試行錯誤も
ありました。



エアコンは



便利だけど
暖かい空気が室内の
上にたまりやすいし、
ホコリも舞上がりやすく
電気代もかかる〜

ファンヒーターは



すぐ温風が出て
暖まるけれど、部分的
な暖房だし、なにより
肌が乾燥する〜

灯油のストーブは



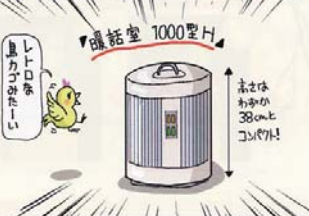
お湯を沸かして使いたいけど
お湯を沸かすのも部屋
を暖めるのもムダで、
空気の汚れや臭い...

というコトで昨年の冬、
U編集長に懇願。



寒いですが〜
ひからびます〜
仕事に邪魔
せん

そこで拝借(強奪?)
したので『暖話室』。



「ヒロコ」
鳥が来たー!

暖話室 1000型H

高さ
おなか
38cmと
コンパクト!

遠赤外線方式の
円柱型の暖房器です。

特長は、遠赤外線で
360度フルリと全方向
温めてくれること。



ストーブ、ファンヒーターは
一方向ゆえに
家庭内紛争の火種に
なります。我が家の場合。



コッチも
寒い!
動かせ
ないぞ!!

暖房面の向きを変えて
快適さも変わりました。



「ヒロコ」
「ヒロコ」
「ヒロコ」

赤池キョウコ……イラスト&エッセイ「ハッピーな奇蹟がやってくる!」でデビュー。「船井幸雄のツキを呼ぶコソ」(共著)など著書多数。自宅共に認める「健康オタク」。趣味はスボラな「プチ」断食。

300Wの低電圧は
滞在している部屋も、
時間帯で異なります。



ですから各部屋に
持ち運び移動可能なホ
ットで嬉しい！

さ、仕事だ！

それほど寒くないときは、
暖房面を切り換え、
効率よく使用しましょう。



暖房面1ワット数は
4段階の切替えが可能。



厳寒期ならフル稼働で
「暖面・1000Wワット」。
春先なら「1000Wワット」
「1000W・500Wワット」の
使い分けが可能です。



また、そんがしい私は
よほど元の暖房器具に
触りてまいりますか



「暖房面」は本体に
触れても熱くない！
子供のいる家も安心
ですね。



ここ近年は日本の電化
製品も海外でよく
作られるようですが



「暖房面」はなんと部材も
製造もすべて純国産。



今までの暖房器具に
一線を画した性能
にも満足です。



空気も活き、しつかに
温めてくれて経済的。



そんなスリッパの
履きかたにもなりません。



昨冬は本止りで快適に
過ごすごとができます！



商品の返却するの
も残惜しかったです。



今年もまた
冬がやってきました。



昨冬あの極楽感を
知ってしまった私再び
U編集長に打診コール。



と、このガ

既に職場内でガツツリ
死守されています涙。
買ったほうが早いかも…。



※商品の体感には個人差があります。