

おとこ けん いち

漢・賢一の point of view

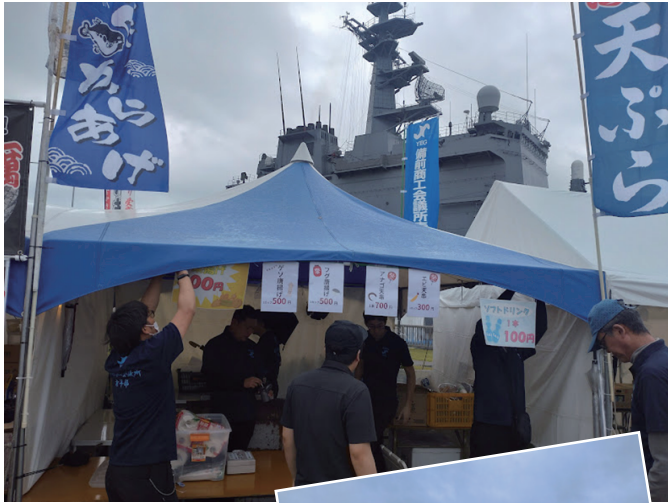
～「しもきた」来たー&家電豆知識～



夏本番を目前にした今日この頃、皆さんいかがお過ごしでしょうか？

私は、5月17日(土)、18日(日)に開催された「たまの・港フェスティバル」に備前商工会議所青年部で参加してきました。あなごやエビの天ぷら、フグやゲソのから揚げを販売しました。

港には自衛隊の輸送船「しもきた」が来航。空き時間に船の中を見学させていただきました。



ウイキペディアより

「しもきた」は、中期防衛力整備計画に基づく平成10年度計画8,900トン型輸送艦4112号艦として、三井造船玉野事業所で1999年11月30日に起工され、2000年11月29日に進水、2002年3月12日に就役し、同日付で自衛艦隊直轄部隊として第1輸送隊が新編され、1番艦「おおすみ」とともに編入、呉に配備された。長さ178m、基準排水量8,900トン、幅25.8m、速力22 kt。

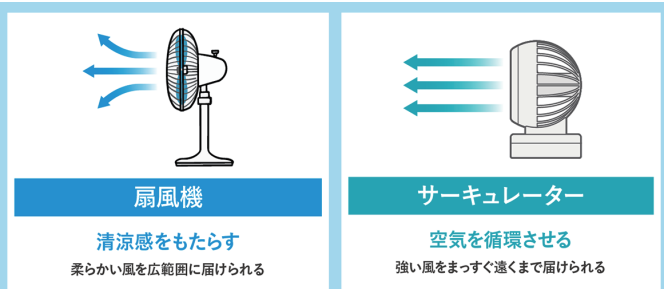
自衛隊の方が、親切に対応してくれて、いろいろ「しもきた」について知ることができました。

毎年開催しているので、皆さんも是非足を運んでみてください！

家電豆知識

さて、もうすぐ夏ですが、扇風機とサーキュレーターの違いを紹介します。

扇風機とサーキュレーターは、どちらも風を送り出す家電です。一見すると大きな違いはないようにも思えますが、実はそれぞれ役割が違い、活躍するシーンも異なります。扇風機とサーキュレーター、その決定的な違いは「直接風に当たる」か、「お部屋の空気を循環させる」か、という点です。



●扇風機：直接風にあたって涼むため

夏におなじみの扇風機は、体に直接風を当てて涼をとるため、やわらかく広範囲に風が広がるようになっています。また睡眠時に使いやすいように、一般的なサーキュレーターより動作音が静かな製品が多いことも特徴です。

●サーキュレーター：お部屋の空気を循環させるため

サーキュレーターは勢いの強い風を直線的に送り出すため、効率よくお部屋の空気を循環させることができます。効率よく換気する、冷暖房と併用してすばやく室温を調節するなど、お部屋の空気をコントロールすることに優れた家電です。

日当たりのいい南向きや2階の部屋は、熱気が充満して外気温より室温の方が高くなってしまうことも少なくありません。そのまま冷房をつけると必要以上に電力を消費してしまうので、あらかじめ扇風機やサーキュレーターで熱気を追い出しましょう。冷房が効きやすくなり、エアコンにかかる負荷を減らすこともできるので、電気代を節約しやすくなりますよ！

profile 森岡賢一(もりおか・けんいち)

昭和54年5月26日、岡山生まれ、ロック育ち。悪そうな奴は大体避けてきました。

ラジオディレクターから田舎の電気屋に転身。

プライベートでは岡山のインディーズバンド「ホバーボード」のドラムを担当。

また地元備前市の映像チーム「MT-MOVE-MODE」のメンバー。

普段の生活でも視点を変えれば違う世界が見えてくる。そんな話ができるといいかな。