

トコ 雨 カンコイ伝

2025.9



染物教室

7月14日、当店で染物教室を行いました。6名のお客様と、私まで含めて7名で、初めて染物をしてみました。染色の色で、最初は白色だった洋服が青や赤や茶色に染まり、白色の洋服についていたシミなども染まると、わ

からなくなり、洋服のリメイクになるので、また違う雰囲気で着ることができるので、エコですよね。私も、お気に入りのグリーンの服に漂白剤がついて、もう着る事ができないと諦めていたのですが、青に染めたら、良い感じになり、また着る事が出来るようになったので嬉しくなりました。染物

の魅力のひとつで、実際に染めて乾かしてみないと、思った通りにできるか、わからないという一発勝負という感覚が面白いなと感じました。特に黒の染色は、生地によって、黒にならずに、赤になったり、紫になったり、その変化が楽しめました。

(中村千加代)



問題

2027年省エネ基準APFは?
(2.5kW ~ 4.0kW)
3つの中から選んでください

4.9 5.8 6.6

正解の中から5名様にステキな賞品を差し上げます
回答は同封の回答用紙（兼お客様の声用紙）をご利用ください
締め切り:10月31日ご到着分までとさせていただきます

携帯・スマホから
も送れます。
QRコードを読み
取ってください。



営業日・休日カレンダー

10 October 2025 (令和7年)						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1 祝日	2	3
5 (休) 秋の大感謝祭	6	7	8	9	10	11 祝日
12 (休) 営業日	13	14	15	16	17	18 ふくろう作り教室
19 (休)	20	21	22	23	24	25
26 (休)	27	28	29	30	31	11月始まり

11 November 2025 (令和7年)						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1	
2 (休) お化け日	3	4	5	6	7 祝日	8
9 (休)	10	11	12	13	14	15 祝日
16 (休)	17	18	19	20	21	22
23 祝日	24 祝日	25	26	27	28	29
30 (休)						

前回のクイズの答え

グランドゴルフ
でした

方も多いかったことだと思います。天気にも恵まれて三尺玉もきれいに見られて良かったですね。3日のこどもみこしには孫たちも参加しましたよ。折口町は子供が少ないのでみこしは出ないのですが、汐見町のこどもみこしに参加させてもらい楽しい時間を過ごしました。

また、恒例のロータリークラブのカツオの大試食会では孫たちも参加して手伝いを頑張ってくれました。やっぱり祭りに子供は似合いますね。予算が厳しいという話も聞きますが、子供たちのためにきばらん海は続いているほしいですね。

きばらん海

8月2日と3日は港まつりきばらん海がありましたね。昨年は父が亡くなったこともあり参加しなかったのですが、今年は一年ぶりに参加しました。行かれた



(中村 隆洋)

補聴器相談会 11月4日・5日

ドコデン友の会 会員募集中

月々5,000円 × 12回 = 60,000円で

ドコデン友の会 満期特典 3,000円サービス券

友の会に入っているお客様の声から「家電製品の急な故障で貢換え時に積立をしていて良かった」「月々5,000円なので無理のない範囲ですし、3,000円のサービス券がお得」など、大変喜んでもらっています。



ドコデン 枕崎店
dokoden マルニシデンキ

枕崎市折口町36番地 TEL 72-0164 FAX 72-9239



もうひとつの2027年問題



2027年をもって蛍光灯の製造が終わることはドコ電力カッコ伝にも書きましたが、実は2027年問題はもうひとつあります。それは「エアコン」です。「2027年でエアコンは製造しなくなる」ということではありません。そんなことをしたら夏場は大変なことになります(笑)。どうしたことかといいますと、国は2022年に告示を出しています。この中で5年後の2027年にはエネルギー消費効率(APFといいます)を例えば2.5kwタイプ(8畳用)で「APF6.6以上」にすることと定めています。(この数字は大きいほど省エネです)実際に現在販売されているエアコンのほとんどが「5.8」とか「4.9」など「6.6」に達していません。つまりほとんどのエアコンが2027年には販売できなくなるということです。省エネ性能を向上させた6.6以上のエアコンしか販売できなくなります。そうなるとおそらく価格が上がることが予想されます。

数字だけが並んで少しややこしいですね!

当店では以前から「かしこいエアコンの選び方」でお客様にわかりやすいように「高性能くん」「普通くん」と名前を付けてご説明してきましたが、まさにこれが「APF6.6以上」を達成しているかどうかということになります。達成しているのが「高性能くん」達成していないのが「普通くん」です。

来年2026年までは「普通くん」も販売していると思いますが、2027年からはすべてAPF6.6以上のエアコンになる予定です。それに向けて各メーカー準備を進めています。

(中村 隆洋)

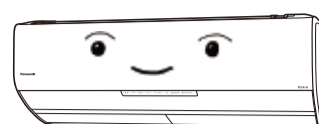
現行と2027年の省エネ基準の比較

ユニットの形態	冷房能力	現行の省エネ基準(APF)	次期省エネ(2027年)基準(APF)	改善率(注4)(%)
壁掛形	2.2kW	5.8	6.6	13.8%
	2.5kW	5.8	6.6	13.8%
	2.8kW	5.8	6.6	13.8%
	3.2kW	5.8	6.6	13.8%
	4.0kW	4.9	6.6	34.7%
	4.5kW	5.5	6.5	18.2%
	5.0kW	5.5	6.4	16.4%
	5.6kW	5.0	6.3	26.0%
	6.3kW	5.0	6.1	22.0%
	7.1kW	4.5	5.9	31.1%
	8.0kW	4.5	5.7	26.7%
	9.0kW	4.5	5.5	22.2%
	10.0kW	4.5	5.3	17.8%

まちがいさがし 答え



高性能くん かしこいエアコンの選び方 普通くん



エアコンは同じような顔をしていますがどれも同じではありません。

現在のエアコンの性能は大きく二つに分かれます。

ここでは「高性能くん」と「普通くん」で比べてみましょう。

高性能くん

冷暖房時おもに8畳用

CS-XS254D-W/-C

(室外) CU-XS254D 単相 100V 室内電源(II)

オープン価格※(B)

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
676kWh	106%	7.0	(区分I)

2027年基準に達していればグリーン

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
7~10畳(11~17m ²)	2.5 (0.4~3.7)	500 (110~1,030)
6~8畳(10~13m ²)	2.8 (0.3~6.2)	515 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) 4.7 kW

普通くん

冷暖房時おもに8畳用

CS-J254D-W

(室外) CU-J254D コンパクト 単相 100V 室内電源(II)

オープン価格※

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
815kWh	87%	5.8	(区分I)

2027年基準に達していなければオレンジ

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
7~10畳(11~17m ²)	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)
6~8畳(10~13m ²)	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.0 kW

お詫び

7月31日までにお客様からいただいたメッセージのお客様の声の用紙が行方不明になり、見つからない状況です。そのため、今回掲載する事が出来なくなり大変申し訳ございません。以後、管理には細心の注意を払い気を付けたいと思います。

メッセージを書いていただいた方々に、重ねてお詫び申し上げます。

特殊詐欺から身を守る



先日、店の電話に「佐川急便のコールセンターからです」と名乗った電話がありました。ナンバーディスプレイで番号見たら、18392004257という変な番号が表示されました。なんとなく怪しいな?と思いながら電話を取りました。そして、男性の声で「預かっている荷物の事で大切な話があるので、家族の方にも聞いてほしい話なので、近くに家族の方が居ますか?」と聞かれたので、「はい、居ます」と答えた

ら、電話を切られました。「えっ」と思いながら、インターネットでこの番号を調べたら、特殊詐欺の電話番号で、もしその場に家族が居ないと答えていたら、お金の話になって、いろいろと誘導されて、詐欺に合うと書かれています。親切そうに家族にも聞いてほしい話とか、言われると、つい信じてしまいそうになりますよね。これからは、店の電話もナンバーディスプレイの表示でよく見てから、出ようと思いました。いま、鹿児島県警からも、ナンバーディスプレイ対応の電話機を購入すると65歳以上の方には、5000円の補助金がもらえるので、特殊詐欺から身を守る電話機も考えてみては、どうでしょうか。

(中村千加代)

