

商品の特長

部屋の快適度をひと目で認識できるわかりやすいカラー表示を採用しました。正確な時刻・カレンダーとともにお部屋の環境確認ができるので、小さなお子様をお持ちの方からご年配の方まで幅広くお使いいただけます。

●お部屋のコンディションがひと目でわかる快適度表示

温度と湿度の関係から設定される「不快指数(温度湿度指数とも言われる)」を基本に6段階のカラーで見やすく表示します。緑のゾーンのときには快適に感じ、青のゾーンのときは寒く、赤のゾーンのときは暑く感じる人が多くなります。



| | | | | | | |
|------|-------------------|------|-----|------|------|------|
| 液晶表示 | [Color-coded bar] | | | | | |
| 不快指数 | 60以下 | ～65 | ～70 | ～75 | ～80 | 81以上 |
| 体感 | 寒い | やや快適 | 快適 | やや快適 | やや暑い | 暑い |

※体感には個人差がありますので、快適度はあくまでも目安としてご使用ください。

●インテリアに調和しやすいデザイン

薄色の壁や家具など、周囲のインテリアとの調和を考慮したシンプルで透明感のある仕上げと、幅広い方に好まれる柔らか味のあるアイボリーパールカラーと銀色メタリックカラーでまとめました。

◇電波修正機能「ツイン・パ」

電波クロックは時刻情報をのせた標準電波を受信し、自動的に表示時刻を修正するクロックです。標準電波は、独立行政法人である情報通信研究機構によって、およそ10万年に1秒の誤差といわれる超高精度の「原子時計」をもとに日本標準時として管理・運用されており、福島局(40kHz)と九州局(60kHz)から全国に発信されています。「ツイン・パ」は周波数の違う東西2つの電波のうち、受信できる一方を自動的に選択して受信します。

◇電池切れ予告機能

電池の残量が少なくなると、デジタルの液晶面に電池切れマークを表示して、電池の交換時期をお知らせします。

製品仕様

| | |
|--------|---|
| 品番 | SQ684C(アイボリーパール塗装) S(銀色メタリック塗装) |
| 希望小売価格 | 税込5,775円(本体5,500円) |
| サイズ | 93×179×48mm(高さ×幅×奥行き) |
| 重量 | 約270g |
| 材質 | プラスチック枠・塗装仕上げ |
| 機械体 | 電波修正式クォーツムーブメント |
| 時間精度 | 午前2時以後3時間ごとに標準電波を受信し、時刻を修正。 電波を受信しないときのクォーツ精度については、 平均月差±30秒(気温5℃～35℃で使用した場合) |
| 使用温度範囲 | -10℃～+50℃ |
| アラーム音 | ダンドントーンアラーム(4段階 だんだんテンポが速くなる電子音) |
| カレンダー | 2099年までのフルオートカレンダー機能 |
| 付加機能 | 電波修正機能(40kHz/60kHz自動選局) 温湿度表示 ・温度測定範囲:0℃～40℃、測定精度:±2℃ ・湿度測定範囲:25%RH～85%RH、測定精度:±8%RH(25℃) 快適度表示(6段階) 12時間制/24時間制切替式 電池切れ予告機能(液晶) スヌーズつき(止めてもまた鳴る寝過ごし防止機能) ライトつき |
| 使用電池 | 単3電池 2本 |
| 電池寿命 | 約1年間 |
| 発売日 | 12月中旬 |

※販売目標は年間 25,000個です。