

品番：EA798CC-106

品名：φ335mm [衛生電波]掛時計



販売価格	20,000円(税抜) / 22,000円(税込)		
カタログ価格	20,000円(税抜) / 22,000円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (2026/04/03 17:48現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1942ページ		



ガラスに配した軽やかな数字がアクセント
スタイリッシュなモダンデザイン

仕様

メーカー	セイコー(SEIKO)	型番	GP216W
サイズ(mm)	φ335×47	重量	1kg
電源	アルカリ単3乾電池×3本(付属)	電池寿命	約1年
フレーム材質	プラスチック(白パール塗装)	風防材質	ガラス
注意	付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。		

衛星電波受信機能

衛星電波受信機能(スペースリンク)とは、GPS衛星が発信する時刻情報を受信し、自動修正する機能(従来の電波時計と比べて約5倍の受信距離)

電池切れ予告機能…電池切れが近づくとお知らせします

スweep秒針…秒針が連続してなめらかに動きます

衛星電波を受信して時刻補正。電波時計より受信感度が強く、受信時間も短い。

衛星電波クロックとは

上空はるか2万kmの宇宙空間を周回するGPS衛星が発信する時刻情報を受信し時刻を自動修正する電波時計です。

電波到達距離平均約15m

受信可能となる距離が、従来の電波時計と比べて約5倍。オフィスや工場など従来の電波時計では受信しにくい鉄筋コンクリート造の建物でも使いやすくなります。

最短約10秒で受信完了

従来の電波時計は4分以上かかるところを、衛星電波クロックなら最短約10秒で受信完了。すばやい時刻修正が可能です。

世界中どこでも時刻修正

GPS衛星の電波を受信できるのであれば、国や地域にかかわらず正確な時刻表示を実現します。

家電・OA機器のノイズに強い

GPS衛星から発信される電波の周波数帯は、電波法により厳しく規制されているため、家電・OA製品から発生するノイズの影響を受けにくくなっています。

時差修正機能(海外でご使用の場合)

石膏ボード用掛金具付

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.