

CASIO

芯から、強靭。



# TRIPLE G RESIST + SMART ACCESS

## 電波ソーラー G-SHOCK New <SKY COCKPIT>。



耐衝撃+耐遠心重力+耐振動

耐衝撃、耐遠心重力、耐振動構造を実現。過酷な環境での使用に応える。

電子オーディオスイッチとマルチモーターの組み合せにより、スムーズな表示

切り替えなどにも多機能を感覚的に操作できる。カシオ独自のアナログシステム。

●UTCタイム(世界標準時) ●フライバック機能付き1/20秒ストップウォッチ

表示機能付ワールドタイム ●フライバック機能表示

電波ソーラー G-SHOCK  
New <SKY COCKPIT>。

マルチバンド6 タフソーラー ハイブリッドマウント構造 針位置自動補正機能

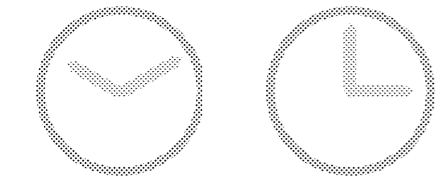


# G-SHOCK

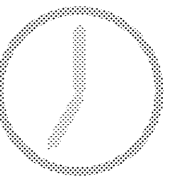
SKY COCKPIT

カシオ計算機株式会社 g-shock.jp

# 6月10日は 時の記念日

カシオ計算機のG-SHOCK 30周年記念モデル  
「DW-6930BS-8JR」

# 6月10日は 時の記念日



6月10日は「時の記念日」。時間の大切さを再認識し、生活の改善・合理化を図るために設けられた。私たちが「時」を知る上で時計は重要な役割を果す。最近では、安価な目覚まし時計や腕時計にも普及している。電波時計は標準電波を受信して時刻修正を行いますが、時計内部の演算処理等により若干(1秒未満)の誤差が発生します。電波受信は、季節・天候・時間帯・建物などの条件により受信できない場合があります。

電波時計は電波送信所から発信される正確な時刻情報を載せた標準電波をアンテナで受信した後、自動的に時刻や日付を修正して日本標準時を表示する。腕時計や置き時計だけではなく、DV-Dレコーダーなどの音響機器や監視カメラなどの防犯機器でも活用されています。

日本の標準電波は福島県の大鷲鳥谷山にある福島の電波塔から送信されています。送信所ごとに半径100キロメートルをカバーしておらず、二つの送信所により日本のほぼ全領域を網羅している。また周波数は福島県が40MHzで、佐賀県が60MHzと変

換している。また、紙として保存された文書をスキャンして画像ファイルとしたものに対する一定の要件を満たせば正規の文書として認められる。

電子データの更新日時に関する情報や、電子文書の改ざんが行われないことを示すための証明方法をタイムスタンプと呼ぶ。

電子データ・電子文書の証明機能が、文書をスキャンして画像

ファイルとしたものに対する一定の要件を満たせば正規の文書として認められる。

電子データの更新日時に関する情報や、電子文書の改ざんが行われないことを示すための証明方法をタイムスタンプと呼ぶ。

電子データ・電子文書の証明機能が、文書をスキャンして画像

ファイルとしたものに対する一定の要件を満たせば正規の文書として認められる。

電子データの更新日時に関する情報や、電子文書の改ざんが行われないことを示すための証明方法をタイムスタンプと呼ぶ。

電子データ・電子文書の証明機能が、文書をスキャンして画像

ファイルとしたものに対する一定の要件を満たせば正規の文書として認められる。

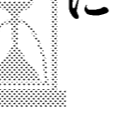
電子データの更新日時に関する情報や、電子文書の改ざんが行われないことを示すための証明方法をタイムスタンプと呼ぶ。

電子データ・電子文書の証明機能が、文書をスキャンして画像

ファイルとしたものに対する一定の要件を満たせば正規の文書として認められる。

電子データの更新日時に関する情報や、電子文書の改ざんが行われないことを示すための証明方法をタイムスタンプと呼ぶ。

## 耐える 過酷な環境に



## タイムスタンプ



電波時計は電波送信所から発信される正確な時刻情報を載せた標準電波をアンテナで受信した後、自動的に時刻や日付を修正して日本標準時を表示する。腕時計や置き時計だけではなく、DV-Dレコーダーなどの音響機器や監視カメラなどの防犯機器でも活用されています。

日本の標準電波は福島県の大鷲鳥谷山にある福島の電波塔から送信されています。送信所ごとに半径100キロメートルをカバーしておらず、二つの送信所により日本のほぼ全領域を網羅している。また周波数は福島県が40MHzで、佐賀県が60MHzと変換している。また、紙として保存された文書をスキャンして画像

ファイルとしたものに対する一定の要件を満たせば正規の文書として認められる。

電子データの更新日時に関する情報や、電子文書の改ざんが行われないことを示すための証明方法をタイムスタンプと呼ぶ。

電子データ・電子文書の証明機能が、文書をスキャンして画像

ファイルとしたものに対する一定の要件を満たせば正規の文書として認められる。

電子データの更新日時に関する情報や、電子文書の改ざんが行われないことを示すための証明方法をタイムスタンプと呼ぶ。

電子データ・電子文書の証明機能が、文書をスキャンして画像