

# CITIZEN

# HANSHIN KOSHIEIN 100TH ANNIV STADIUM 2024

ニュースリリース  
2024年6月18日  
シチズン時計株式会社  
阪神電気鉄道株式会社

## 『シチズン アテッサ』 阪神甲子園球場開場 100 周年記念の コラボレーションモデルが登場 2024年8月1日発売

シチズン時計株式会社（本社：東京都西東京市/社長：佐藤 敏彦、以下シチズン）は、最先端技術を搭載し、グローバルに活躍するビジネスパーソンをサポートする『CITIZEN ATTESSA（シチズンアテッサ）』から、阪神電気鉄道株式会社（本社：大阪府大阪市/社長：久須 勇介）が運営する阪神甲子園球場（以下、甲子園）の開場 100 周年を記念したコラボレーションモデル【希望小売価格 176,000 円（税抜価格 160,000 円）、数量限定 400 本】を開場記念日の 2024 年 8 月 1 日（木）に発売します。また、2024 年 6 月 19 日（水）10:00 に阪神甲子園球場オフィシャルオンラインショップ「甲子園 e モール」で先行予約、7 月 1 日（月）に一般予約（EC サイトを含む取り扱い店舗）を開始します。

※価格、発売時期、限定数量は予定です。



「シチズン アテッサ」阪神甲子園球場 100 周年記念コラボレーションモデル  
AT8288-60E 176,000 円(税抜価格 160,000 円) 限定 400 本

現在甲子園のスコアボードには、2001 年以降シチズンの時計が採用されており、幾多の名勝負が繰り広げられてきた当球場で時を刻んで参りました。シチズンは「CITIZEN」の名を冠した時計の発売から、また甲子園は開場してから、共に 100 周年を迎えた 2024 年に、阪神甲子園球場開場 100 周年を記念するコラボレーションモデルの製造・販売が実現しました。本モデルは、アテッサラインナップのなかでも高い人気を誇る ACT Line「AT8185-62E」をベースに、甲子園のイメージカラーであるグリーン色とゴールド色を文字板に採用して、文字板中央部には、甲子園の壁面を覆う蔦をイメージした幾何学模様を、キラキラ輝くラメとともに施しています。デュラテクト DLC<sup>\*1</sup>の艶やかなブラックが美しいスーパーチタニウム<sup>TM</sup><sup>\*2</sup>のケースとバンドを合わせることでクールな印象の仕上がりになっています。また、りゅうずのみの簡単操作で、世界 26 時差の時刻とカレンダーを表示するダイレクトフライト<sup>\*3</sup>や、世界 4 エリア（日中米欧）の標準電波を自動受信するエコ・ドライブ 電波時計<sup>\*4</sup>など、高い機能性も魅力です。裏ぶたには甲子園の 100 周年記念ロゴとリミテッドエディションナンバー刻印が入ります。

■阪神甲子園球場 100 周年記念コラボレーションモデル スペシャルサイト

<https://citizen.jp/attesa/special/koshien/index.html>

■阪神甲子園球場オフィシャルオンラインショップ「甲子園 e モール」

<https://shop.koshien-stadium.jp/koshien/>

## 【商品仕様】

- ・甲子園のイメージカラーであるグリーン色とゴールド色を文字板に採用。文字板中央部には、甲子園の壁面を覆う蔦をイメージした幾何学模様と、キラキラ輝くラメを施しています。
- ・スーパーチタニウム™のケースとバンドはデュラテクト DLC の艶やかなブラックカラーが全体を引き締めています。
- ・裏ふたには甲子園の 100 周年記念ロゴとリミテッドエディションナンバー刻印が入ります。



※裏ふたには甲子園の 100 周年記念ロゴとリミテッドエディションナンバー刻印入り

ブランド/商品名	シチズン アテッサ/ACT Line エコ・ドライブ電波時計 ダイレクトフライト 阪神甲子園球場 100 周年記念コラボレーションモデル
商品番号	AT8288-60E
発売日	2024 年 8 月 1 日
限定数量	400 本
希望小売価格	176,000 円 (税抜価格 160,000 円)
ケース/バンド	スーパーチタニウム™ (デュラテクト DLC)
ガラス	サファイアガラス (クラリティ・コーティング※5)
ケース径/厚み	径 42.0mm / 厚み 10.8mm (設計値)
主な機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>■Cal.H800/月差±15秒 (非受信時) /光発電エコ・ドライブ/フル充電時約 10ヶ月可動 (パワーセーブ作動時) /パワーセーブ機能/電波受信機能(日中米欧)/パーフェックスマルチ 3000※6/ワールドタイム機能 (26 時差) /クロノグラフ機能/バーベチュアルカレンダー※7/充電量表示機能/サマータイム機能</li> <li>■夜光 (針+インデックス) ■10 気圧防水■耐金属材料アレルギー商品■1 種耐磁時計■フィットアジャスター※8■限定 BOX 付</li> </ul>

- ※1 デュラテクトDLC：デュラテクトはシチズン独自の硬化技術。ステンレスやチタニウムなどの金属表面硬度を高め、優れた耐摩耗性により、すりキズや、小キズから時計本体を守り、素材の輝きを長時間保つ技術の総称です。DLCはDiamond-Like Carbonの略で、工業製品にも使用されている耐摩耗性に優れた技術です。シチズンのデュラテクト DLC は中間素材にこだわることで密着性を向上し、剥がれにくく耐久性にすぐれています。すりキズに強いだけでなく、美しい艶をもつブラックカラーと触り心地が非常に滑らかなのが特長です。ピッカース硬度 1,000-1,400HV を実現しています。(ステンレスのピッカース硬度は約 200HV)
- ※2 スーパーチタニウム™：シチズン独自の技術により、チタニウムに表面硬化技術デュラテクトを施しステンレスの約 5 倍以上の硬さを実現。キズに強く、軽く肌にもやさしいので、快適な着け心地で使用できます。(ステンレスのピッカース硬度は約 200HV)
- ※3 ダイレクトフライト：「ダイレクトフライト」は時差選択ワールドタイム機能。りゅうずのみの簡単操作で、世界の時刻とカレンダーを表示。
- ※4 エコ・ドライブ電波時計：エコ・ドライブは定期的な電池交換不要の光発電時計で、シチズン独自の技術です。環境保護の観点からも評価を受け、日本では1996年に腕時計として初めて「エコマーク商品」に認定されました。電波時計は電波送信所から送信される標準電波を受信し、時刻・カレンダーを定期的に自動修正します。
- ※5 クラリティ・コーティング：サファイアガラスの表裏面にシリコン化合物を多層構造コーティングすることにより、光の反射を抑えて約99%の透過率※を実現し時計の文字板を見やすくしました。さらに防汚膜を付加することで耐久性と防汚性の向上を実現しました。※透過率は許容差として約1%の差異が生じる場合があります。
- ※6 パーフェックスマルチ3000：パーフェックスは「JIS 1種耐磁」「衝撃検知機能」「針自動補正機能」という三位一体の機能で、エコ・ドライブGPS衛星電波時計やエコ・ドライブ電波時計のより正確な時刻表示を可能にしたシチズン独自の先進技術です。パーフェックスマルチ3000は、パーフェックスに加え日本・中国・アメリカ・ヨーロッパの4エリアから送信される標準電波を高感度受信。特にアメリカではコロラド州の送信所から半径約3,000km圏内の受信が可能。エコ・ドライブ電波時計の正確さをサポートします。
- ※7 バーベチュアルカレンダー：2100年2月28日までのうるう年などの月末のカレンダー修正を一切不要にしたカレンダー機能です。
- ※8 フィットアジャスター：中留めボタンを押すことで、簡単にバンドの長さを3段階 (最大約7mm) の微調整が可能です。

<シチズン時計とは>

# CITIZEN

シチズン時計は、腕時計の部品から、完成時計の組立・調整まで自社一貫製造できるマニュファクチャルであり、世界約 140 の国と地域でビジネスを展開しています。1918 年の創業以来、「Better Starts Now」[どんな時であろうと『今』をスタートだと考えて行動する限り、私たちは絶えず何かをより良くしていかけるのだ]という信念のもと、機械式から始まり、世界に先駆けて開発した光発電技術「エコ・ドライブ」や、最先端の衛星電波時計など、常に時計の可能性を考え、開発を重ねてきました。シチズン時計は、これからも時計の未来を切りひらいていきます。

- Eco-Drive(エコ・ドライブ)、スーパーチタニウム、DURATECT (デュラテクト)、FIT-ADJUSTER (フィットアジャスター)、Direct Flight(ダイレクトフライト)、Perfex(パーフェックス)、およびクラリティ・コーティングはシチズン時計株式会社の登録商標または商標です。
- ★本リリースの内容は発表日時点の情報です。商品のデザイン及び価格、発売日、スペックなどは、一部変更になる場合があります。