

カシオグリーンスター認定商品

カシオの社内基準をクリアし、グリーンスター商品に認定された商品を紹介します。

ウォッチ

※2023年9月1日現在

※ウォッチはモデル展開が多岐にわたっているため、「モジュールNo.」にてご確認ください。

★＝スーパーグリーンスター認定商品

※「DI」＝アジア、オセアニア、中東、アフリカ、南米など

製品名	モジュールNO.	登録日	主な販売地	認定項目 ★＝スーパーグリーンスター認定項目
(ウォッチ樹脂バンド)	QW-3556	2023.4.27	全世界	10年電池
(金属バンド)	QW-5557	2018.11.9	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-2719	2019.2.28	全世界	10年電池
(金属バンド)	QW-2719	2020.8/31	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-3711	2019.2.28	全世界	10年電池
(金属バンド)	QW-5178	2018.11.9	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5178	2019.12.2	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5208	2019.2.28	日本以外	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5253	2020.4.16	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5272	2019.6.27	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5272	2019.6.27	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5275	2020.1.29	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5479	2019.6.27	全世界	10年電池
(金属バンド)	QW-5548	2019.2.28	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5574	2019.2.28	日本以外	10年電池
(金属バンド)	QW-5582	2019.3.28	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5584	2019.12.2	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5584	2018.11.9	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5585	2018.12.18	日本以外	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5585	2018.12.18	日本以外	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5587	2018.11.9	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5592	2018.11.9	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5617	2019.2.28	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5622	2019.5.29	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5633	2020.2.28	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5633	2020.9.29	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5634	2020.4.27	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5634	2020.8/31	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5639	2020.8/31	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5639	2020.9.29	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5654	2020.11.30	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5656	2021.2.1	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5658	2021.9.13	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5661	2021.5.31	全世界	ソーラー採用
(金属バンド)	QW-5666	2021.9.13	全世界	ソーラー採用
(樹脂バンド)	QW-2719	2021.12.27	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-3461	2018.11.30	全世界	ソーラー採用 耐衝撃構造
(樹脂バンド)	QW-3468	2018.12.18	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-3484	2019.12.25	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-3485	2020.1.29	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-3487	2020.7.30	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-3488	2020.8/31	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-3493	2021.4.28	全世界	ソーラー採用
(樹脂バンド)	QW-3494	2021.5.31	全世界	ソーラー採用
(樹脂バンド)	QW-3502	2021.2.1	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-3507	2021.12.27	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-3511	2022.4.28	全世界	10年電池
(樹脂バンド)	QW-5588	2019.2.28	日本	ソーラー採用 耐衝撃構造
(樹脂バンド)	QW-5661	2021.4.28	全世界	ソーラー採用
(樹脂バンド)	QW-5679	2022.1.31	全世界	10年電池
AWM-500	QW-5640	2020.11.30	日本	ソーラー採用 耐衝撃構造
BGA-1100	QW-5643	2021.2.1	日本	耐衝撃構造
BGA-2900	QW-5693	2022.4.28	全世界	ソーラー採用 耐衝撃構造
DW-H5600	QW-3516	2023.3.29	全世界	ソーラー採用 耐衝撃構造
ECB-2000D	QW-5698	2022.8.30	DI	ソーラー採用

★＝スーパーグリーンスター認定商品

※「DI」＝アジア、オセアニア、中東、アフリカ、南米など

	製品名	モジュールNO.	登録日	主な販売地	認定項目	
					★＝スーパーグリーンスター認定項目	
	ECB-2000TP	QW-5698	2023.6.29	国際	ソーラー採用	
	ECB-2200DD	QW-5710	2023.8.29	国際	ソーラー採用	
	ECB-950DB-1AF	QW-5707	2023.1.27	国際	ソーラー採用	
	EFS-S610D	QW-5633	2022.2.24	日本	ソーラー採用	
	EFV-C110D	QW-5699	2022.7.28	日本	10年電池	
	EQB-1000D	QW-5604	2019.8.30	DI	ソーラー採用	
	EQB-2000DB	QW-5697	2022.8.30	DI	ソーラー採用	
	EQS-930NIS-1AF	QW-5661	2021.12.27	全世界	ソーラー採用	
	EQS-930TL	QW-5661	2023.6.29	DI/北米	ソーラー採用	
	EQS-940DB	QW-5585	2022.5.30	DI/ヨーロッパ	ソーラー採用	
	EQW-A2100DB-1AFPR	QW-5654	2021.11.30	中国	ソーラー採用	
	G-5600UE	QW-3496	2021.7.28	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GA-B2100	QW-5689	2022.5.30	全世界	ソーラー採用	耐衝撃構造
★	GBD-H1000	QW-3475	2020.4.27	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GBD-H2000	QW-3515	2022.10.27	日本	ソーラー採用 軽量削減率38%	耐衝撃構造 ★バイオマスプラ72%使用
	G-D5000	QW-3500	2019.8.30	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GM-B2100D-1AJ	QW-5691	2022.8.30	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GMW-B5000TB-1	QW-3459	2019.12.2	日本/DI	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GST-B200	QW-5608	2019.5.29	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GST-B300S	QW-5631	2020.6.29	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GST-B400	QW-5657	2021.5.31	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GST-B400	QW-5684	2022.4.28	日本	10年電池	耐衝撃構造
★	GW-5000U	QW-3495	2021.7.28	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
★	GW-8230B	QW-3521	2022.10.27	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造 ★バイオマスプラ81%使用
	GW-9500	QW-3553	2023.7.31	全世界	ソーラー採用 軽量削減率12%	耐衝撃構造 ★バイオマスプラ81%使用
	GWF-A1000	QW-5623	2020.5.29	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GWG-2000	QW-5678	2021.10.27	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	GW-S5600U	QW-3495	2021.7.28	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	LWA-M160D	QW-5644	2021.2.1	日本	ソーラー採用	
	MRG-B2000B-1AJ	QW-5625	2021.3.3	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MRG-B5000D	QW-3501	2021.10.27	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MRG-BF1000R		2023.4.26	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MSG-B100DG	QW-5659	2021.6.29	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MSG-S500G	QW-5548	2020.2.28	日本/DI	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MSG-S600G	QW-5550	2021.3.3	全世界	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MSG-W300	QW-5592	2019.10.31	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MTG-B2000B	QW-5636	2020.10.27	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MTG-B3000B	QW-5672	2022.5.30	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	MWD-110H	QW-3517	2022.12.28	全世界	10年電池	
	OCW-P2000	QW-5624	2020.6.29	日本	ソーラー採用	耐衝撃構造
	OCW-S350	QW-5600	2018.11.30	日本	ソーラー採用	
	OCW-S5000	QW-5603	2019.6.27	日本	ソーラー採用	
	OCW-S6000	QW-5665	2021.10.27	日本	ソーラー採用	
	OCW-S7000	QW-3552	2023.6.29	日本	ソーラー採用	
	OCW-T200S	QW-5596	2019.3.28	日本	ソーラー採用	
	OCW-T3000	QW-5583	2018.11.30	日本	ソーラー採用	
	OCW-T4000A	QW-5652	2021.5.31	日本	ソーラー採用	
	OCW-T5000	QW-5671	2021.11.30	日本	ソーラー採用	
★	OCW-T6000		2023.8.29	日本	ソーラー採用	
	PRG-30	QW-3499	2021.4.28	日本	ソーラー採用	
★	PRG-340	QW-3513	2022.8.30	日本	ソーラー採用	★バイオマスプラ86%
★	PRW-30	QW-3490	2020.7.30	日本	ソーラー採用	
	PRW-3400	QW-3514	2022.7.28	日本	ソーラー採用	★バイオマスプラ85%
★	PRW-35	QW-3490	2023.5.30	日本	ソーラー採用	★バイオマスプラ85%使用
	PRW-50	QW-5620	2019.6.28	日本	ソーラー採用	
	PRW-6611Y	QW-5660	2022.5.30	日本	ソーラー採用	★バイオマスプラ78%使用

★＝スーパーグリーンスター認定商品

※「DI」＝アジア、オセアニア、中東、アフリカ、南米など

	製品名	モジュールNO.	登録日	主な販売地	認定項目 ★＝スーパーグリーンスター認定項目
	PRW-6620YFM-1V	QW-5660	2021.7.28	日本	ソーラー採用
★	PRW-6800	QW-5673	2021.7.28	日本	ソーラー採用
	PRW-6800	QW-5673	2022.4.1	日本	ソーラー採用 バイオマスプラ28%使用
	PRW-6900Y	QW-5673	2022.10.27	日本	ソーラー採用 ★バイオマスプラ78%使用
	PRW-70Y	QW-5480	2020.4.27	日本	ソーラー採用
	PRX-8001YT	QW-5682	2021.10.27	日本	ソーラー採用
	SHS-4257CG	QW- 5705	2022.12.28	中国	ソーラー採用
	SHS-4526D	QW-5584	2021.12.27	中国	ソーラー採用
	SHS-4528D	QW- 5656	2022.12.28	中国	ソーラー採用
	SHS-4529D	QW- 5548	2023.5.30	日本/中国	ソーラー採用
	WS-1500H	QW-3518	2022.12.28	全世界	10年電池
	その他のG-SHOCK,Baby G 全機種認定				耐衝撃構造 他