

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。

関数電卓

★=スーパーグリーンスター

※2023年9月1日現在

※「DI」=アジア/オセアニア/中東/アフリカ/南米など

製品名	登録日	仕向け	認定項目		
			★=スーパーグリーンスター認定項目		
fx-350EX	2021.3.5	ドイツ/ヨーロッパ	プラスチック梱包材90%削減	積載効率144%向上	
fx-570SP X II	2021.3.5	ドイツ/ヨーロッパ	プラスチック梱包材90%削減	積載効率124%向上	
FC-100V	2021.10.14	ヨーロッパ/DI	塩ビ使用廃止	積載効率59%向上	
FC-100V-2	2021.10.14	中国	塩ビ使用廃止		
FC-200V	2021.10.14	ヨーロッパ	エコマーク ソーラー採用	積載効率306%向上	
FC-200V	2021.10.14	北米/DI/中国	エコマーク ソーラー採用		
fx JUNIOR+	2019.3.25	ヨーロッパ	塩ビ使用廃止	積載効率49%向上	
fx-100AU	2020.1.28	DI	塩ビ使用廃止		
fx-100MS	2019.3.25	DI	塩ビ使用廃止	積載効率24%向上	
fx-115ES	2020.1.28	北米	エコマーク		
fx-220PLUS	2019.3.22	ヨーロッパ	塩ビ使用廃止	積載効率21%向上	
fx-260SOLAR II	2017.04.25	北米/ヨーロッパ			
fx-260SOLAR II	2022.12.27	カナダ	ブルーエンジェル取得	ソーラー採用	積載効率211%向上
fx-260SOLAR II	2022.12.27	北米	ブルーエンジェル取得	ソーラー採用	積載効率211%向上
fx-260SOLAR II NF	2017.04.25	北米			
fx-290A	2019.11.26	日本	エコマーク		
fx-300ES	2020.1.28	北米	エコマーク		
fx-300MS	2019.3.25	北米/ヨーロッパ		積載効率49%向上	
fx-300MS	2022.12.27	北米		ソーラー採用	積載効率130%向上
fx-300MS	2022.12.27	カナダ		ソーラー採用	積載効率130%向上
fx-350CN CW	2022.12.27	中国	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-350CW	2022.9.13	DI	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-350CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-350ES	2019.11.21	ヨーロッパ		積載効率27%向上	
fx-350MS	2019.3.25	DI		積載効率49%向上	
fx-375ESA	2019.11.22	日本	エコマーク		
fx-500MS	2019.3.25	DI	塩ビ使用廃止	積載効率24%向上	
fx-55 PLUS	2023.3.13	北米	積載効率123%向上	プラスチック梱包材86%削減	
fx-550AZ	2023.6.21	日本	エコマーク ソーラー採用	積載効率86%向上	プラスチック梱包材52%削減
fx-570CW	2022.9.13	DI	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-570ES	2019.11.21	DI	塩ビ使用廃止		
fx-570ES	2019.11.21	ヨーロッパ	塩ビ使用廃止	積載効率27%向上	
fx-570ES	2022.12.27	DI	塩ビ使用廃止		
fx-570LA	2019.11.21	DI	塩ビ使用廃止		
fx-570LA CW	2022.9.13	DI	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-570MS	2019.3.25	DI	塩ビ使用廃止	積載効率24%向上	
fx-570MY CW	2023.6.21	日本	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-570SP CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-570VN	2019.11.21	DI	塩ビ使用廃止		
fx-800DE CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率86%向上	プラスチック梱包材52%削減	エコマーク
fx-810DE CW	2023.6.21	ドイツ	エコマーク ソーラー採用	積載効率86%向上	プラスチック梱包材52%削減
fx-8200 AU	2022.9.13	DI	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-8200 AU	2022.12.27	DI	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-82AU	2020.1.28	DI	塩ビ使用廃止		
fx-82CN CW	2022.12.27	中国	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-82CW	2022.9.13	DI	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-82CW	2022.9.13	北米	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-82CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-82DE CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止
fx-82ES	2019.11.21	DI	塩ビ使用廃止		
fx-82ES	2019.11.21	ヨーロッパ	塩ビ使用廃止	積載効率27%向上	
fx-82ES	2022.12.27	DI	塩ビ使用廃止		
fx-82ES PLUS A	2022.6.1	中国	塩ビ使用廃止	積載効率89%向上	
fx-82EX	2017.12.27	メキシコ/ヨーロッパ	塩ビ使用廃止		
fx-82LA	2019.11.21	メキシコ	塩ビ使用廃止		
fx-82LA CW	2022.9.13	DI	積載効率60%向上	プラスチック梱包材52%削減	塩ビ使用廃止

★＝スーパーグリーンスター

※「DI」＝アジア/オセアニア/中東/アフリカ/南米など

	製品名	登録日	仕向け	認定項目 ★＝スーパーグリーンスター認定項目
	FX-82MS	2019.3.22	ヨーロッパ/メキシコ/DI	塩ビ使用廃止 積載効率24～49%向上
	fx-82NL	2022.6.28	ヨーロッパ	塩ビ使用廃止 積載効率89%向上
	fx-82SP CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上 プラスチック梱包材52%削減 塩ビ使用廃止
	fx-82SP X II	2021.3.5	ヨーロッパ	プラスチック梱包材90%削減 積載効率139%向上
	fx-85CE X	2017.12.27	ヨーロッパ	エコマーク ソーラー採用
	fx-85CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上 プラスチック梱包材52%削減 エコマーク
	fx-85DE CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減 エコマーク
	fx-85DE X	2019.12.16	ドイツ	エコマーク ソーラー採用
	fx-85ES	2019.11.21	ヨーロッパ	積載効率27%向上
	fx-85EX	2021.3.5	ヨーロッパ	エコマーク プラスチック梱包材90%削減 積載効率172%向上
	fx-85GT CW	2022.9.13	イギリスなど	積載効率315%向上 プラスチック梱包材93%削減 エコマーク
	fx-85GT X	2019.3.25	イギリスなど	エコマーク ソーラー採用
	fx-85GTCW	2022.12.27	イギリス	エコマーク ソーラー採用 積載効率315%向上 プラスチック梱包材93%削減
	fx-85SP CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上 プラスチック梱包材52%削減 エコマーク
	fx-85SP X II	2021.3.5	ヨーロッパ	エコマーク プラスチック梱包材90%削減 積載効率135%向上
	fx-87DE CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減 エコマーク
	fx-87DE X	2021.3.5	ヨーロッパ	エコマーク プラスチック梱包材90%削減 積載効率139%向上
	fx-880BTG	2022.9.13	DI	積載効率60%向上 プラスチック梱包材52%削減 塩ビ使用廃止
	fx-92 college	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上 プラスチック梱包材52%削減 塩ビ使用廃止
	fx-92B Secondaire	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率60%向上 プラスチック梱包材52%削減 塩ビ使用廃止
	fx-95CN CW	2022.12.27	中国	積載効率60%向上 プラスチック梱包材52%削減 塩ビ使用廃止
	fx-95ES	2019.11.21	DI	塩ビ使用廃止
	fx-95MS	2019.3.25	DI	塩ビ使用廃止 積載効率24%向上
★	fx-9860G III	2020.1.9	ヨーロッパ/DI/中国	★消費電力50%削減
	fx-991CE X	2017.12.27	ヨーロッパ	
	fx-991CN CW	2022.12.27	中国	エコマーク ソーラー採用 積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減
	fx-991CW	2022.6.28	北米/ヨーロッパ/DI	エコマーク ソーラー採用 積載効率60%向上 プラスチック梱包材52%削減
	fx-991DE CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減 エコマーク
	fx-991DE X	2021.3.5	ヨーロッパ	エコマーク 積載効率139%向上 プラスチック梱包材90%削減
	fx-991ES	2019.11.21	ヨーロッパ	積載効率27%向上
	fx-991EX	2020.8.17	インド/メキシコ/ヨーロッパ	エコマーク ソーラー採用
	fx-991EX	2022.12.27	DI	エコマーク ソーラー採用
	fx-991LA	2023.3.13	メキシコ	積載効率123%向上 プラスチック梱包材86%削減
	fx-991LA CW	2022.9.13	DI	積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減 エコマーク
	fx-991MS	2019.3.25	DI	積載効率24～49%向上
	fx-991MS	2022.12.27	CA	ソーラー採用 積載効率244%向上
	fx-991MS	2022.12.27	メキシコ	ソーラー採用 積載効率244%向上
	fx-991RSX	2020.8.17	セルビア	エコマーク ソーラー採用
	fx-991SP CW	2022.9.13	ヨーロッパ	積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減 エコマーク
	fx-991SP X II	2021.3.5	ヨーロッパ	エコマーク プラスチック梱包材90%削減 積載効率124%向上
	fx-999CN CW	2022.12.27	中国	エコマーク ソーラー採用 積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減
	fx-CG50	2017.04.25	DI/ヨーロッパ	積載効率34～44%向上
	fx-CG50	2020.9.2	北米	プラスチック梱包材76%削減
	fx-CG50	2022.12.27	DI	積載効率76%向上
	fx-CG50	2022.12.27	イギリス	積載効率76%向上
	fx-CG50	2022.12.27	CA	積載効率76%向上
	fx-CG50 AU	2022.12.27	DI	積載効率76%向上
	fx-CG500	2020.9.2	北米	プラスチック梱包材65%削減 積載効率23%向上
	fx-CG500	2023.3.13	北米	積載効率117%向上 プラスチック梱包材91%削減
	fx-CP400	2023.3.13	メキシコ	積載効率121%向上 プラスチック梱包材90%削減
	fx-CP400+E	2021.3.22	フランス	プラスチック梱包材94%削減 積載効率121%向上
	fx-JP500CW	2023.6.21	日本	エコマーク ソーラー採用 積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減
	fx-JP700CW	2023.6.21	日本	エコマーク ソーラー採用 積載効率86%向上 プラスチック梱包材52%削減
	GRAPH25+E II	2020.9.2	フランス	積載効率93%向上
★	GRAPH35+E II	2020.9.2	フランス	★消費電力50%削減 積載効率93%向上
	GRAPH90+E	2017.04.25	フランス	積載効率44%向上