

## GOODRAM CX400

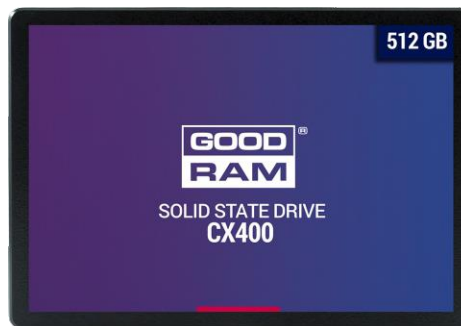
## 主な特長

3D NANDフラッシュ

HDDに比べ最大10倍高速

容量128GB~1TB

3年保証、無料テクニカルサポート付き



## 性能

	128GB	256GB	512GB	1TB (1024GB)
シーケンシャル読み込み速度 (最大) <sup>1</sup>	550 MB/s	550 MB/s	550 MB/s	550 MB/s
シーケンシャル書き込み速度 (最大) <sup>1</sup>	450 MB/s	490 MB/s	490 MB/s	490 MB/s
ランダム読み込み速度 (4k QD64) (最大) <sup>2</sup>	62 000 IOPS	70 000 IOPS	72 000 IOPS	65 000 IOPS
ランダム書き込み速度 (4K QD64) (最大) <sup>2</sup>	78 000 IOPS	80 000 IOPS	65 000 IOPS	75 000 IOPS

## 物理パラメーター

容量 <sup>3</sup>	128GB/ 256GB/ 512GB/ 1TB (1024GB)
寸法	2.5インチ/7mm
インターフェイス	SATA III (6 Gb/s).
NAND フラッシュ	3D NAND フラッシュ
コントローラー	Phison PS3111-S11

## 信頼性

技術	SmartECC™, SmartFlush™, Guaranteed Flush™, SmartZIP™
MTBF	200万時間
温度範囲	動作時: 0 ~ 70°C / 保管時: -45 ~ 85°C
保証期間	3年保証、無料テクニカルサポート付き

## 出荷データ

製品名	容量	パッケージ	P/N	EAN
CX400 SSD	128 GB	ブリスター バック	SSDPR-CX400-128	5908267922972
	256 GB		SSDPR-CX400-256	5908267922927
	512 GB		SSDPR-CX400-512	5908267922934
	1 TB (1024 GB)		SSDPR-CX400-01T	5908267922989

<sup>1</sup>SSDについて、開封後未使用 (FOB) 状態でCrystal Disk Mark 3.0.3を使用して行ったテストに基づいています。実際の結果は、ご使用のシステム構成またはSSD摩耗によって異なります。

<sup>2</sup>SSDについて、開封後未使用 (FOB) 状態でIometerを使用して行ったテストに基づいています。実際の結果は、ご使用のシステム構成またはSSD摩耗によって異なります。

<sup>3</sup>GOODRAM SSDのストレージ容量は、10進法で表示されます (1GB=1,000,000,000バイト)。