

仕様書

TAKEX

品名	S D X Cカード
品番	V S D - S 1 2 8
カードタイプ	S D X C
NANDフラッシュタイプ	M L C
インターフェース	S D 3 . 0規格準拠
容量	1 2 8 G B
転送速度	読み込み時 : 5 4 M B (M A X) 書き込み時 : 1 8 M B (M A X) 1 0 M B (M i n i m u m) : S p e e d C l a s s 規格より
スピードクラス	S D S p e e d C l a s s 1 0
電源電圧	2 . 7 V ~ 3 . 6 V
消費電流	1 0 5 . 7 m A (W r i t e 動作時 M A X : 規定値)
使用可能周囲温度	- 2 0 ° C ~ + 8 5 ° C (1 0 % R H ~ 9 5 % R H 結露なきこと)
保管可能周囲温度	- 5 5 ° C ~ + 9 5 ° C (1 0 % R H ~ 9 5 % R H 結露なきこと)
本体外形寸法	W 2 4 . 0 × H 2 . 1 × D 3 2 . 0 m m (突起物を除く)
質量	約 2 g
その他	ウェアレベリング機能 E S D (気中放電) : ± 8 k V 以上 (E N 6 1 0 0 0 - 4 - 2) E S D (接触放電) : ± 4 k V 以上 (E N 6 1 0 0 0 - 4 - 2)

品名
S D X Cカード品番
V S D - S 1 2 8**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**