

仕様書

TAKEX

品名	S D X Cカード
品番	V S D－S 6 4
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	6 4 G B
転送速度	読み込み時：5 3 M B（MAX） 書き込み時：1 8 M B（MAX） 1 0 M B（Minimum）：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MAX：規定値）
使用可能周囲温度	－2 0℃～＋8 5℃（1 0％RH～9 5％RH 結露なきこと）
保管可能周囲温度	－5 5℃～＋9 5℃（1 0％RH～9 5％RH 結露なきこと）
本体外形寸法	W 2 4. 0×H 2. 1×D 3 2. 0 mm（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 6 4**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**