

内蔵ハードディスクユニット –500GB ( PG-HDK57B/PGBHDK57B )  
 内蔵ハードディスクユニット –500GB ( PG-HDK57D/PGBHDK57D )  
 内蔵ハードディスクユニット –160GB ( PG-HDK67B/PGBHDK67B )  
 内蔵ハードディスクユニット –160GB ( PG-HDK67D/PGBHDK67D )

### (1) 概要

本製品は、増設用の内蔵ハードディスクユニットです。SATA (Serial ATA) インターフェースを採用し、Point-to-point のホスト接続により、最大 3Gbit/s の高速転送をサポートします。装着時のケーブル接続やドライブの設定が不要です。

### (2) 特長

- ・ 高速回転 7,200rpm
- ・ SATA インターフェースの採用により、最大 3Gbit/s の高速転送をサポート
- ・ S.M.A.R.T.(故障予測) 機能をサポート

### (3) 仕様

名称	内蔵ハードディスクユニット 500GB (BC-SATA)	内蔵ハードディスクユニット 160GB (BC-SATA)
型名	PG-HDK57B / PGBHDK57B PG-HDK57D / PGBHDK57D	PG-HDK67B / PGBHDK67B PG-HDK67D / PGBHDK67D
インターフェース	SATA(Serial ATA)	
記憶媒体(Form Factor)	2.5 インチハードディスク	
記憶容量(*1)	500GB	160GB
セクタ容量	512Bytes	
ディスク枚数	3	1
ヘッド数(データ用)	6	2
最大データ転送速度	3Gbit/s	
平均回転待ち時間	4.16ms	
平均シーク時間	8.0ms (Read) / 8.4ms (Write)	
回転数	7,200rpm	
消費電力(待機時)	2.71W	2.14W
エネルギー消費効率 (*2) (2011 年度基準)	I 区分 0.0055W/GB (40%)	F 区分 0.014W/GB (35%)
外形寸法 WxDxH (*3)	70.0mm x 100.5mm x 14.8mm	
質量 (*3)	0.196kg	0.188kg

(\*1) 1GB=1000×1000×1000bytes.

(\*2) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(\*3) ホットプラグ用キャリアを含みません。