

**内蔵ハードディスクユニット -1TB ( PG-HDK17D/PGBHDK17D )****内蔵ハードディスクユニット -1TB ( PG-HDK17B/PGBHDK17B )****(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 1TB (BC-SATA)                    |
|-------------------------------|--|
| 型名                            | PG-HDK17D / PGBHDK17D<br>PG-HDK17B / PGBHDK17B |
| 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)                      | 1000GB   |
| セクタ容量                         | 512Bytes                                       |
| ディスク枚数                        | 4  |
| ヘッド数(データ用)                    | 8  |
| 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                       | 7.5ms (Read) / 8.5ms (Write)                   |
| 回転数                           | 7,200rpm                                       |
| 消費電力(待機時)                     | 2.95W  |
| エネルギー消費効率 (*2)<br>(2011 年度基準) | J 区分 0.0030 W/GB (A)                           |
| 外形寸法 WxDxH (*3)               | 69.85mm x 100.45mm x 15.0mm                    |
| 質量 (*3)                       | 0.200 kg                                       |

(\*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。