

内蔵光磁気ディスクユニット 取扱説明書への追記/訂正事項

このたびは、内蔵光磁気ディスクユニットをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
本装置もしくは本体装置に添付しております、取扱説明書（P3FY-1320-01）に内容の追記がございましたので、ここに謹んでお詫び申し上げますとともに、下記に示します内容を合わせてお読み下さるようお願いいたします。

1. 表紙/はじめに/第1章 概要 説明書の使いかた/最終ページ（追加）

内蔵光磁気ディスクユニット（ドライブケージ付）（PG-PD239D/PGBPD239D）が、追加されます。

2. 梱包物を確認してください（追加）

PG-PD239D/PGBPD239D梱包物

内蔵光磁気ディスクユニット（ドライブケージ付）

手動イジェクト治具

光磁気ディスク・ユーティリティ（1.3GB）FPDセット

3.5インチフロッピーディスク 2枚

電源分岐ケーブル：PG-PD239D専用

SCSIケーブル：PG-PD239D専用

取扱説明書

保証書

注．PG-PD239D/PGBPD239Dの外観色は黒色になります。

3. 第1章 概要

ディスクユニットについて

特長（変更）

高速スピンドルモータにより、PG-PD239D/PGBPD239Dの場合、最大6.70Mbytes/sec、PG-PD239D/PGBPD239D以外は、最大5.92Mbytes/secの高速データ転送速度を実現しています（光磁気ディスクカートリッジR13G使用時）。

4. 第2章 準備

スイッチの初期状態 (変更)

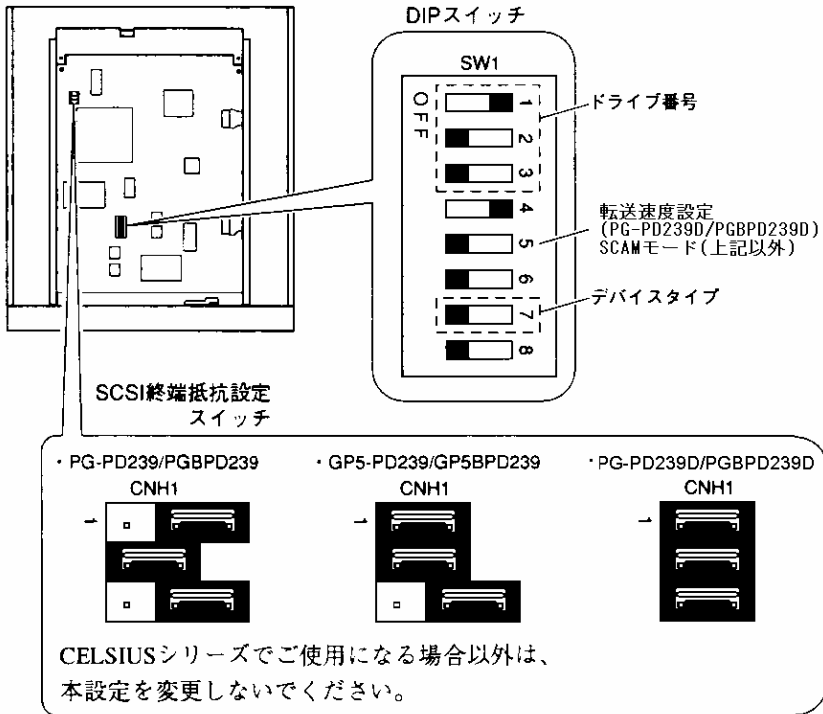


図2-1. 各スイッチの初期状態

動作モードの設定 (変更)

表2-2. DIPスイッチ (SW1) の設定

スイッチ	設定内容		お買い上げ時の設定
5	PG-PD239D/PGBPD239D	左記以外	OFF
	転送速度を指定します。 ON : 非同期設定 OFF : 同期転送設定 (10MB/sec)	SCAM モードを指定します ON : SCAM モード有効 OFF : SCAM モード無効	
7	デバイスタイプを指定します。 ON : デバイスタイプ=0 (ダイレクトアクセス装置) OFF : デバイスタイプ=7 (光メモリ装置)		OFF

5 . 付録 主な仕様 (変更)

性能	PG-PD239D/PGBPD239D	左記以外
総記録容量 (ユーザ領域) (注)	128Mbytes (127Mbytes) 230Mbytes (228Mbytes) 538Mbytes (533Mbytes) 643Mbytes (635Mbytes) 1.28Gbytes (1.24Gbytes)	
セクタ容量	512bytes (R640,OW640,R13G以外) 2048bytes (R640,OW640,R13G)	
回転数	5455rpm (R13G以外) 3637rpm (R13G)	4558rpm (R13G以外) 3214rpm (R13G)
平均回転待ち時間	5.5msec (R13G以外) 8.2msec (R13G)	6.6msec (R13G以外) 9.3msec (R13G)
平均シーク時間 (回転待ち、SCSIオーバーヘッドを含みません)	23ms	
データ転送速度 : 最大,1.3GBディスク時 連続ライト (実効) : 1.3GBディスク時 連続リード (実効) : 1.3GBディスク時	6.70Mbytes/sec 0.99 ~ 1.70Mbytes/sec 2.98 ~ 5.09Mbytes/sec	5.92Mbytes/sec 0.88 ~ 1.50Mbytes/sec 2.63 ~ 4.50Mbytes/sec
ロード時間	8sec (平均,R13G以外) 12sec (平均,R13G)	
アンロード時間	4sec (平均)	
ホストインタフェース	SCSI (Small Computer System Interface) -2	

(注) フォーマット時の容量を1Mbyte = 1000 × 1000バイトで換算

電源・その他	PG-PD239D/PGBPD239D	左記以外
電源	DC + 5V	
消費電力	6.1W	5.3W
最大外形寸法 (突起部を含まず) 幅 × 高さ × 奥行き	122.5 × 53.4 × 182mm (ハードディスクベイ2段 使用)	148 × 43 × 162mm (5インチベイ1段使 用)
質量 (媒体を含まず)	約1.1kg	約1.0kg

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。