

USBマウス(光学式)(PG-MO102)

(1) 特長

- ① マウス底面からの赤い光により照らし出される陰影を、オプティカル(光学)センサーで検知しマウスの動きを判断する、光学式 USB マウス。
- ② スクロール操作は、操作性に優れたホイール式を採用。
- ③ ケース色は BL(ブライトライト)-ライトグレー色を採用。
- ④ FMV-MO304 と同一品を採用。

(2) 外観



(3) 本体仕様

品名	USB マウス(光学式)
型名	PG-MO102
インターフェース	USB
ケース色	BL(ブライトライト)-ライトグレー
トラッキング方式	光学式
セレクトスイッチ動作方式	押しボタン x2、ホイール x1
最大分解能	500CPI(X、Y 方向)
環境条件	温度条件 動作時:0~40°C 保管時:-20~60°C
	湿度条件 動作時:10~90%RH 保管時:10~90%RH
サイズ(幅 × 奥行 × 高さ)	62mm×117mm×39.5mm
ケーブル長	1.8m
質量	90g(ケーブル含む)
消費電流	100mA(MAX)

(4) 三面図

