

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) 三面图

