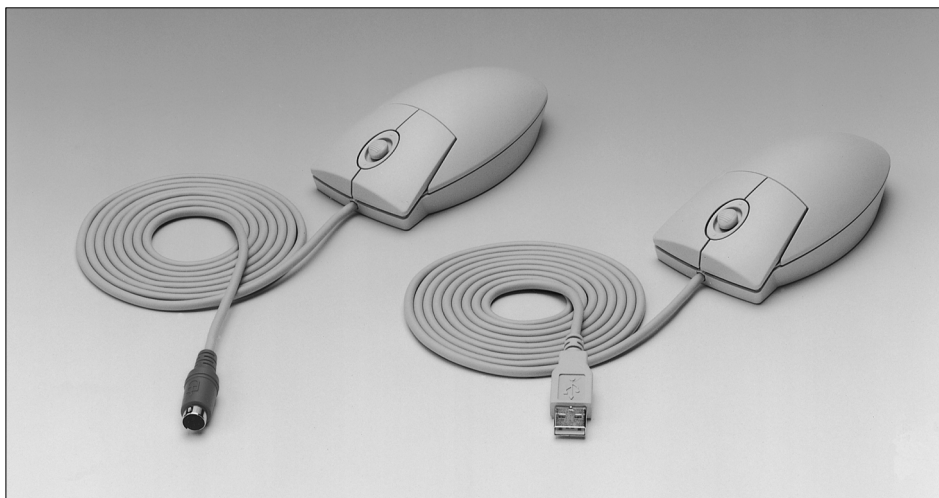


ポインティングデバイス

マルチスクロール マウス

FID-677/679シリーズ



特 長

簡単なスクロールメカニズム

センターボタンに配置されたレバーを前後、左右および下方に押すことでスクロール操作を実現しました。

X-Y両方向スクロール機能や自動スクロール機能などを実現

当社オリジナルドライバソフトウェアとの併用でX-Y両方向のスクロールが可能です。また、自動スクロールやズームなどの機能も実現しています。

新デザインで優れた操作性を実現

人間工学を考慮し、やさしく手にフィットした操作性の良い新デザインマウスです。

オリジナルドライバソフトウェアを用意

* -1 適用型格:FID-677-401(PS/2)または、FID-679-401(USB)

* -2 これらのオペレーションを実現するには、専用ドライバソフトウェアが必要です

用 途

- ・ デスクトップパソコン , ノートブックパソコン
- ・ ワークステーション
- ・ 各種端末

FID-677/679シリーズ

仕 様

項 目		仕 様
機械的特性	検出方式	メカニカルタイプ光学式
	スイッチ数	2個+スクロールスイッチ(前後、左右、下方の5接点)
	分解能	400 CPI
	追従速度	200 mm/s(MAX)
	走行寿命	300 km以上
	スイッチ寿命	300万回以上
	質量	100 g(TYP)
電气的特性	電源電圧	PS/2:DC 5 V ± 0.25 V 20 mA(TYP) , USB:DC 4.4 V ~ 5.25 V 30 mA(TYP)
	インタフェース	クロック同期シリアル(PS/2) / USB
	コネクタ	ミニDIN6ピン / USB Aタイプ 4ピン
環境特性	動作温度	0 ~ + 40
	保存温度	- 15 ~ + 60
	湿度	+ 40 以下の時90%RH , 40 ~ 60 °Cでは50%RHまで反比例特性を示す。

* :PS/2は International Business Machines Corp.の登録商標です。

製品系列

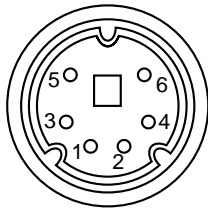
米国Microsoft Corp.製インテリマウス用ドライバ

形 格	スクロール方向	ドライバ	インタフェース	コネクタ	備 考
FID-677-201	Y	またはオリジナルドライバ	クロック同期シリアル(PS/2)	ミニDIN 6ピン	ケーブル:1.8m
FID-677-401	X-Y	オリジナルドライバ			
FID-679-201	Y	またはオリジナルドライバ	USB	Aタイプ 4ピン	ケーブル:1.8m
FID-679-401	X-Y	オリジナルドライバ			

FID-677/679シリーズ

コネクタ端子配列図

ミニDIN 6ピン(PS/2)



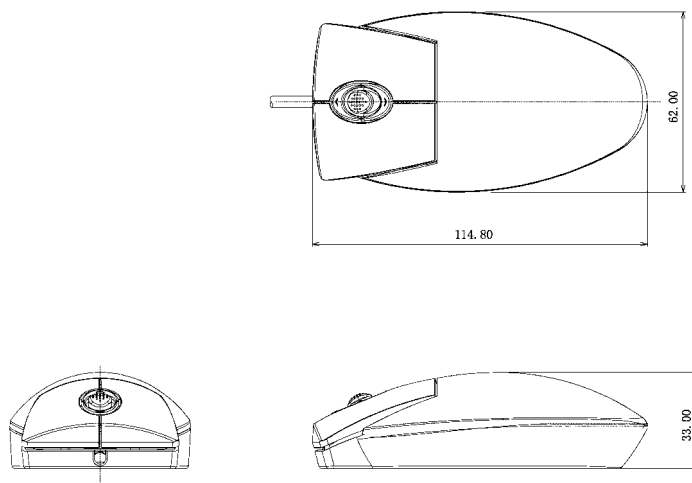
端子番号	信号名
1	Data
2	
3	GND(SG)
4	Vcc
5	Clock
6	

USB Aタイプ4ピン



端子番号	信号名
1	Vcc
2	-DATA
3	+DATA
4	GND

外形寸法図



単位:mm