



精密なコントロール、
生産性、快適さを追求

オービットトラックボール ウィズスクロールリング スペースグレー

特許取得のスクロールリング



スクロールリング搭載のモデルです。リングを回すことで Web サイトを閲覧時に上下に移動させたり、長い Word 文章をブラウジングする際などに便利です。

着脱可能なリストレスト



PC 作業中に手首への負担を最小限に抑えるソフトなさわり心地のリストレスト付属。人間工学に基づき手の高さをトラックボールの位置に合わせて負担を軽減します。

40mmボール



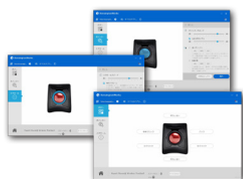
直径 40 mm のボールでカーソル操作を可能にします。球体を動かすことで精密で完璧なトラッキングコントロールを行うことができます。

左右対称なデザイン



左右対称なデザインなので右利きにも左利きにも使用することができます。

無料ソフトウェアのKensingtonWorks



無料でダウンロード可能な KensingtonWorks で 2 つのボタンの機能割当、カーソルやスクロールスピードの速さをカスタマイズして自分仕様にするすることができます。

Plug & Play



Plug & Play でデフォルトの設定で使用開始することもできます。(KensingtonWorks をダウンロードしてカスタマイズも可能です。)

光学トラッキングテクノロジー



光学トラッキングテクノロジーでカーソル操作を精密に行うことができます。手と腕の動きを最小限に抑えながら画面上のポインティングしたい場所へカーソルを移動させることで生産性と効率を最大限に高めます。

製品仕様		製品詳細	
型番	K75327JP	製品サイズ	
JAN	4995364272445	リストレスト付属時	200 mm x 115 mm x 47 mm
保証期間	5年	リストレストなし	138 mm x 115 mm x 47 mm
システム要件		重量	162g
対応OS	Windows 7, 8.1, 10 macOS X 10.12以降	パッケージサイズ	L 330 mm x W 166 mm x H 222 mm
【ソフトウェア】	KensingtonWorks	重量	278 g
	https://www.kensington.com/ja-jp/software/kensingtonworks/	マスターカートンサイズ	D 320 mm x W 240 mm x H 225 mm
接続ポート	USB 1.1コネクタ	重量	1.45 kg
筐体	ABS樹脂、PMS B	ケース入り数	4個
トップケース	ABS樹脂、PMS、TPU	電力および使用環境	Power Imaging ~100mA@5V
ボール	Aramith Prox、PMS シルバーメタリックフィニッシュ		Power Standby ~70mA@5V
底面	ABS、PMS		Power Adapting Rate
底面滑り止め	ゴム		
ケーブル	PVC、PMS		