

Kensington

The Professionals' Choice™

ケンジントン総合カタログ



1981年に設立され、米カリフォルニア州サンマテオに本社を置くKensingtonは40年近く、革命的なセキュリティソリューションやPCアクセサリ、エルゴノミクス製品などを展開してきました。Kensington製品のデザインは、様々なシステム環境において安全に動作するようにテストされています。年間2,500万本以上のセキュリティワイヤーを販売し、デバイスおよびそこに保存されるデータを守ることで、HP®、Dell®、Lenovo®、ASUS®やAcer®などのグローバルブランドからも信頼されているブランドです。500以上ある製品で200以上の特許を有し、機能、エンジニアリング、インダストリアルデザインおよびカスタマーサポートも提供するブランドとして、展開しています。

The Professionals' Choice™

ドッキングステーションからセキュリティワイヤー、マウス、トラックボールなど、デザイン性と高い技術を持つ製品を開発。数々の受賞歴のある製品は、世界中のプロフェッショナルから信頼を置かれています。40年以上に渡り4つのコアバリューを置いてブランドとして成長してきました。



デザイン

様々な調査、エンジニアリングの試行錯誤を重ね、Kensingtonは今日のプロフェッショナルのニーズにあった製品を提供しています。



品質

40年近くに渡り製品の開発を重ねてきました。厳しいテストや品質管理を行い、全ての製品は業界水準をクリアしたものです。



サポート

Kensington製品は様々な企業でご利用いただいております。プロフェッショナルなユーザーの期待にお応えできるサポートも提供しています。



サステナビリティ

環境への負荷を減らす製品、経営を追求しています。

Kensington ブランド理念

我々を取り巻くシステム環境は、日々変化を遂げています。Kensingtonではオフィスやホームオフィス、移動中でも仕事をする人の環境を整えるために、テクノロジーの変化を常に先読みし、デザイン性の高いセキュリティ製品、PC接続機器、エルゴノミクス製品を提供しています。Kensingtonのセキュリティソリューションは、25年以上に渡りPCセキュリティロックのリーダーとしてデスクトップやノートPCという資産を守り、エンドユーザーの生産性を高め、ITセキュリティを守ってきました。IT環境自体も大きく変わり、自らのノートPCを持って仕事をする場所を変えるモバイルワークや、どこでも仕事をできる環境で生産性を上げられるソリューションへの必要性が高まってきています。PCデバイスがより軽く、薄くなる傾向に伴い、NanoSaver、Surface Pro用キーケーブルロック、ノートPCロックドッキングステーションなどのロックで革命を先駆けて起こしてきました。

KensingtonはThe Professionals' Choiceを掲げ、高品質で高い互換性のある製品をこれからも日々追求してまいります。

製品カテゴリー

Kensingtonは、ドッキングステーションからセキュリティワイヤー、マウス、トラックボール、エルゴノミクス製品まで、世界のプロフェッショナルから信頼を集める受賞歴を誇る製品の設計、エンジニアリング、製造を手掛けています。セキュリティから快適性を追求する製品までPC環境における様々なコンセプトに基づいて製品カテゴリーを広げています。

Security

デバイスの物理的な盗難を防止するセキュリティワイヤーから、パスワードに代わってより安全な指紋認証を使ってデバイスにログインする生体認証キーなど、PC環境の安全性を高める製品です。

セキュリティワイヤー



指紋認証



保護ケース



ウェブカメラ



ウェブカメラアクセサリ



ヘッドフォン



Communication

在宅勤務の増加に伴い、リモートでもよりよいコミュニケーションを行うことが重要になってきています。KensingtonのProVCシリーズはウェブ会議で、その場にいるかのような臨場感を出せるコミュニケーションツール製品で、自分をプロフェッショナルに演出できます。

Control

プレゼンテーションをスムーズに進める手助けをするプレゼンター、PC作業をより快適に緻密な作業も可能にするトラックボール、マウス、キーボードなど、PCコントロールをスムーズに行い生産性を高める製品です。

トラックボール



マウス



キーボード



プレゼンター



Connectivity

ノートPCの薄型化、軽量化が進むにつれて、ノートPCに搭載されるポートの数も少なくなってきています。モニター、マウス、キーボードなどPC周辺機器への接続を可能にし、生産性を最大限に高めるドッキングステーション製品。USB-CポートからThunderbolt3、Thunderbolt4接続対応、Designed For Microsoft Surface認証製品まで取りそろえています。

ドッキングステーション



マウスパッド



リストレスト



マウスパッド



Comfort

ノートPCやタブレットの使用なしには仕事ができない時代。Kensingtonはリストレスト、マウスパッドなどノートPCのサイズや用途に合わせた製品をそろえています。また、ノートPCを目標の位置に合わせて使えるノートPCスタンドなど人間工学に基づいたデザインで長時間のデスクワークを快適にします。

Security (セキュリティ)

おろそかになりがちなノートPCやタブレットの物理的セキュリティを強化し、どこにいてもデバイスの盗難を防止します。
 セキュリティワイヤーで守れるのは、デバイスの盗難防止だけではなく、その中に保存されている大事なデータや、データのリカバリーに必要なコストです。

管理ミス、紛失・置忘れ、不正な情報持ち出し、盗難が情報漏洩の原因の約45%を占めています。

中小企業をはじめとするすべての事業者が、個人情報の保管に関して安全に管理することが求められています。情報漏洩の一番大きな原因は「紛失・置忘れ」(116件26.2%)、「管理ミス」(54件12.2%)、「盗難」(17件3.8%)、「不正な情報持ち出し」(10件2.3%)となっており、PCなどのデバイスのセキュリティ管理を行うことが重要です。

情報漏洩比率(件数)

不正な情報持ち出し	10件2.3%
内部犯罪・内部不正行為	13件2.9%
設定ミス	16件3.6%
盗難	17件3.8%
管理ミス	54件12.2%
不正アクセス	90件20.3%
誤操作	109件24.6%
紛失・置忘れ	116件26.2%
ワーム・ウイルス	1件0.2%
目的外使用	3件0.7%
その他	6件1.4%
バグ・セキュリティ・ホール	8件1.8%

参考資料:2018年 情報セキュリティインシデントに関する調査報告書*

物理的なセキュリティ対策によるノートPCの盗難防止率

物理的セキュリティの盗難防止策を行った場合に、およそ85%*1のデバイスの盗難を防止することができます。

85%
盗難防止率

情報漏洩の問題を解決するための平均コスト

ノートPCやタブレットの盗難が起こった場合に、企業にかかる平均コストは平均約4億円*2ともなっています。

4億円

*1 参照データ:https://www.jnsa.org/result/incident/2018.html
 *2 *3 参照データ:https://www.kensington.com/solutions/product-category/security/

Kensingtonはセキュリティスロットの発明企業

ノートPCの軽量化や薄型化に伴いデバイスにあったスロットを提供しています

Kensingtonは20年以上前に発明され、業界の標準となっているセキュリティスロットの世界的なリーディングカンパニーとして、セキュリティロックの技術において世界で30以上の特許を取得し、目的と用途、求めるセキュリティレベルにより多様で高品質な製品ラインナップを揃えております。



Kensingtonの提供するセキュリティスロット規格の種類

標準スロット 3mmx7mm
 Kensingtonの一番標準的なスロットで3mmx7mmサイズ。ほとんどのノートPCに採用されています。ノートPC以外にもサーバー、モニターなどに、多く搭載されています。

ノン標準スロット 3.2mmx4.5mm
 ノール社の規格をKensingtonがリバースエンジニアリングしています。ノールスロットはDellのLatitudeシリーズ、Precisionシリーズ、Inspironシリーズの一部などに搭載されています。

ナノスロット 2.5mmx6mm
 PCの薄型化、軽量化に伴い新たに開発された2.5mmx6mmのスロット。HPのElitebookシリーズなどに搭載されています。

ユニークデバイス用ロック スロットなし
 セキュリティスロットのないノートPC、Surface Pro、Surface Go、Mac Book Pro、Mac Bookなどに対応したロックです。

Kensingtonのロックヘッドサイズ

1992年にKensingtonは標準スロットを開発し、業界標準として様々なデバイスに採用されてきました。30年近くを経て、ノートPCはより薄型化、軽量化が進み、より薄型のナノスロットを開発。従来のロックではセキュリティワイヤー装着時にロックヘッドが大きいとノートPCの片側が浮いてしまいましたが、ナノスロットに対応したスリムロックを装着すればノートPCを平置きできます。



Kensingtonの提供するロックの種類

カスタムキーソリューションはビジネス組織などにおいて最も多く採用されているソリューションです。ノートPCやデータの盗難を防ぎながら、それぞれのビジネススタイルに最適な方法でセキュリティコントロールができます。Kensingtonが提供するソリューションの中から、企業のニーズに最も適した形でのソリューションをお選びいただけます。

ユニークキー	マスターキー	スーパーバイザーキー	同一キー	コンビネーション
それぞれのロックとデバイスに対して、個々の鍵を付与。	各々のデバイスに対して、個々の鍵とロックを付与。マスターキーは全てのロックを管理できます。	複数のデバイスに対して管理者のみが鍵を持ち、管理することができます。	全ての鍵は同一のもので、全てのユーザーが全てのロックを開け閉めすることができます。	各々でパスワードの組み合わせを設定し、かつマスターが各々のパスワードも管理します。
マスター管理不要 SOHO/中小企業向け/個人管理	管理者一元管理 ヘルスケア、教育、会社、教育機関向け	管理者一元管理 学校、公共のPCなど	同じ場所で使う場合 複数管理者が設備を管理する場合 警察署、図書館、研究所、学校向け	遠隔の営業やリモートで働く社員向け

*マスターキーのみを購入してもユニークキー、統一キーのロックに使用することはできません。

セキュリティロック

Kensingtonロックは、大切なデバイスを盗難から守るために
様々な製品テストを経て製品化されています。



1. 環境テスト



- ・ 極端な低温環境
- ・ 極端な高温環境
- ・ 塩水スプレーへの耐性

2. 製品構造テスト



- ・ 落下衝撃
- ・ 振動耐性
- ・ 湿度耐性

3. パッケージテスト



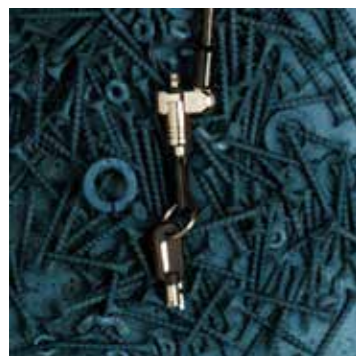
- ・ 落下衝撃
- ・ 振動耐性
- ・ 湿度耐性

4. 安全性テスト



- ・ 引っ張り
- ・ 切断
- ・ ピッキング耐性
- ・ 異なる鍵の使用でのテスト

5. 圧力テスト



- ・ ヘッド回転耐性
- ・ 施錠開錠耐性
- ・ ねじれ耐性
- ・ シリンダーロック強度

6. 品質テスト



- ・ 機能性
- ・ 製品出荷時検査
- ・ ISO9001認証施設にて製造
- ・ 3年保証

ダイヤル式ロック



コンビネーション ノートPCロック

型番:MC64673 JAN:4580123134845
ケンジントンスロット
ケーブルの長さ:1.8m
ケーブルの太さ:4.4mm
重さ:205g

鍵不要のワンタッチ

- 10,000通りのコンビネーションで、4桁のダイヤルを設定
- 暗証番号はリセット可能



コンパクトワンタッチ ダイヤルロック

型番:K64670JP JAN:4995364270007
型番:K64670JPR JAN:4995364270021
ケンジントンスロット ケーブルの長さ:1.8m
ケーブルの太さ:3.5mm 重さ:205g

携帯、収納に便利なコイル式ワイヤー

- 優れた強度のスチール製ロックヘッドと、耐タンパー性を備えたT-Bar™
- コイル式ワイヤーで、コンパクトに縮む携帯用セキュリティロック

キー式ロック



ユニバーサル3-in-1ノートPC用キーロック

型番:K62318WW UPCコード:085896623182
ケーブルの長さ:1.8m ケーブルの太さ:5mm 重さ:180g ロックヘッド:D 28.45mm x W 28.45mm x H 12.40mm

全ての種類のセキュリティスロットを1つのロックで施錠

- ロック先端にスタンダードスロット、ナノスロット、ウェッジスロットのアンカーを付け替えられます
- 5mmキーシステムを採用なので、1本のマスターキーで他の5mmキーシステムのマスターキーロックと併せて管理可能



マイクロセーバー2.0 ツインキード

型番:K65048JP JAN:4995364270694
ケンジントンスロット
ケーブルの長さ:2.4m
ケーブルの太さ:5mm
重さ:270g

堅牢な10mmロックヘッド

- 堅牢な10mmロックヘッドで薄型ノートPCにも対応
- ピッキング防止のHidden Pinシステム採用



マイクロセーバー2.0 ポータブルロック

型番:K64423JP JAN:4995364270700
ケンジントンスロット
ケーブルの長さ:1.8m
ケーブルの太さ:3.5mm
重さ:175g

携帯、収納に便利なコイル式ワイヤー

- 優れた強度のスチール製ロックヘッドと、耐タンパー性を備えたT-Bar™
- コイル式ワイヤーで、コンパクトに縮む携帯用セキュリティロック



リトラクタブル ノートPCロック

型番:64538 JAN:4580123134660
ケンジントンスロット
ケーブルの長さ:1.2m
ケーブルの太さ:2mm
重さ:225g
ロックヘッド:20mm

巻き取り式ワイヤーで外出時のPC盗難対策を

- T-barロックヘッドと回転防止ピンによるセキュリティ性の高い設計
- ワイヤーが巻き取り式なので、外出時にPCを施錠するのに最適



マイクロセーバー® ノートPCロック

マイクロセーバー	マイクロセーバーツイン
ケンジントンスロット 長さ:1.8m 太さ:5mm 重さ:205g ロックヘッド:20mm	ケンジントンスロット 長さ:2.2m 太さ:5mm 重さ:295g ロックヘッド:20mm

マイクロセーバー	ユニークキーモデル	型番	JAN
マスターキーモデル	型番:MS64021	JAN:4580123134524	
同一キーモデル	型番:64186FM	JAN:4580123134579	
ユニークキーモデル	型番:64186FL	JAN:4580123134586	
ユニークキーモデル	型番:MT64178	JAN:4580123134562	

マイクロセーバーツイン	マスターキーモデル	型番	JAN
同一キーモデル	型番:64187FM	JAN:4580123134593	
同一キーモデル	型番:64187FL	JAN:4580123134600	

長く信頼されているセキュリティソリューション

- T-barロックヘッドと回転防止ピンによる、セキュリティ性の高い設計
- 切断されにくいカーボンスチール

Nano-Saver™



Nano-Saver™ ノートPCロック

ユニークキーモデル 型番: K64444JP JAN:4995364270953
 同一キーモデル 型番: K64445LJP JAN:4995364270977
 マスターキーモデル 型番: K64445MJP JAN:4995364270960

ケンジントンナノスロット
 ケーブルの長さ:1.8m ケーブルの太さ:5.0mm 重さ:180g
 ロックヘッド:10mm

薄型化するノートPCに対応したセキュリティ

従来のケンジントンセキュリティスロットよりも70%ほど小さいナノセキュリティスロットは、厚さ12mm以下のデバイスやHP Elitebookシリーズ(一部)にも採用されています。



Slim NanoSaver ポータブルコンビネーションロック

ユニークキーモデル 型番: K60627JP JAN:4995364272209

ケンジントンナノスロット
 ケーブルの長さ:1.8m ケーブルの太さ:3.5mm 重さ:86g
 ロックヘッド:30mm x 43mm x 10mm

スリムヘッドで持ち運びに便利

薄型ノートPCのために設計された、コイル状約7.5cmのコンパクトなサイズ。片手で簡単に着脱可能です。

ノートPC用



2017年iFデザイン賞受賞

ノートPC ロッキングステーション2.0 (MicroSaver 2.0付)

型番:K64453JP JAN:4995364270984

セキュリティスロットのないPCにもロック可
 ケーブル長さ:1.8m
 ケーブル太さ:5.0mm
 重さ:200g

MacBook®や超薄型ノートPCに 信頼のセキュリティを

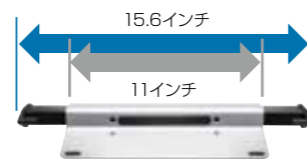
MacBook®や超薄型タイプや、セキュリティスロットを持たないノートPCに使用できるロッキングステーションです。洗練されたデザインでノートPCを盗難から守ります。



なめらかに磨かれ、洗練された上質なアルミのデザイン。



ノートPCを傷つけたり改良することなく、ロックを取り付けることができます。



長さを調節できるので、11から15.6インチまでの薄型ノートPCに使用出来ます。



ノートPCと接触するロック本体の底面と背面には、傷防止のパンパーが付いています。

Dell®ノートPC用



ClickSafe®ウェッジスロット対応型セキュリティワイヤー

型番:K67974WW JAN:0085896679745
 ノンスタンダード ケーブルの長さ:1.8m ケーブルの太さ:5.0mm 重さ:200g

スタンダードスロットとノンスタンダードスロットの両用

- Dell®のノートPCにセキュリティアンカーを取り付けることで、ワンクリックでロックを装着可能。
- ケンジントンスタンダードに適合するクリックセーフセキュリティアンカーも同梱。
- アンカーをセキュリティスロットに取り付けるだけで、ロックヘッドを押し込めば簡単に施錠することができます。



スリムN17 2.0ノートPC用ウェッジスロット用キーロック

ノンスタンダード ケーブルの長さ:1.8m 重さ:180g ロックヘッド:10mm
 ユニークキーモデル 型番:K60500JP JAN:4995364272643
 同一キーモデル 型番:K60501LJP JAN:4995364272667
 マスターキーモデル 型番:K60501MJP JAN:4995364272650

Dell®ノートPCやタブレットに最強のセキュリティを

- 堅牢な10mmヘッドロックが、ノンスタンダードロックスロット搭載のDell®ノートPCやタブレットに装着可能。
- 5mmキーシステムで特許取得の回転防止ピンテクノロジーは、他のケンジントンロックのテクノロジーにも使われています。



N17ウェッジスロット対応型ポータブルロック

ノンスタンダード ケーブルの長さ:1.8m 重さ:180g ロックヘッド:10mm
 ケーブルの太さ:5.0mm
 型番:K66644JP JAN:4995364271851

Dell®ノートPCやタブレットに最強のセキュリティを

- 堅牢な10mmロックヘッドが、ノンスタンダードロックスロット搭載のDell®ノートPCやタブレットに装着可能。
- 5mmキーシステムで特許取得の回転防止ピンテクノロジーは、他のケンジントンロックのテクノロジーにも使われています。
- コイル状ワイヤーで約7.5cmのコンパクトなサイズ



N17ウェッジスロット対応型コンビネーションロック

ノンスタンダード ケーブルの長さ:1.8m 重さ:180g ロックヘッド:10mm
 ケーブルの太さ:5.0mm
 型番:K68008JP JAN:4995364271578

ウェッジスロット対応のデバイスに鍵不要のロックシステムを

- ねじれ、引っ張り、異物挿入、ロックのライフサイクル、腐食、鍵の強度、および他の環境条件などに関する業界水準を上回った基準で検証テストしています。
- スロットの内側を引っかけて固定するウェッジが、改良されより強固にデバイスに装着でき、盗難防止を強化します。
- 耐切断性のあるカーボンステールをプラスチックでカバーし、デスク、テーブルなどの固定物を傷つけるのを防止しています。
- デバイスに片手でロックを装着できるようにエンジニアリングされています。
- 10000通りの4桁の組み合わせから、ユーザーの好きなコードを選べます。

Microsoft Surface専用アクセサリ

Microsoft社と協業してKensingtonはSurface Pro、Surface Go、Surface Laptop、Surface Book、Surface Laptop Studio、Surface StudioなどのSurface専用製品を開発しました。



Designed for
Microsoft Surface

KensingtonはMicrosoft社の“Designed For Microsoft Surface (DFS)”プログラムの一員です。DFS製品はMicrosoftの厳格な基準を満たした製品に与えられる認証です。Microsoft社のテスト機関で、デバイスへの熱こもり防止、正常なワイヤレス通信可否、充電への影響等の基準に沿ってSurface製品との適合性、動作確認がされた製品です。

Surface Pro™/Surface Go™用 セキュリティワイヤーロック

型番: K68137JP JAN: 4995364272414
製品サイズ: D 175 mm x W 255 mm x H 285 mm
製品重量: 270g ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5.0mm
重さ: 270g



2018年
レッドドット・
デザイン賞受賞

Kensingtonの業界最上級の水準を満たしており、耐ピッキング性、信頼性、耐久性において非常に優れています。

Surface Pro & Go用 キーケーブルロック

型番: K68131JP JAN: 4995364272407
ロックヘッドサイズ: 50mm x 33mm x 17mm
ケーブル直径: 4.3mm
ケーブル長さ: 1.8m
製品重量: 190g



10000通りのコンビネーションの設定が可能

選択した4桁のコンビネーションコードは10000通りの組み合わせが可能、リセットをすることもできます。



検証テスト済み

厳しい業界基準に従い、ねじれ、引っ張り、異物挿入、ロックのライフサイクル、腐食、鍵の強度、および他の環境条件などに関するしています。

1.8mのカーボン スチールケーブル

カーボンスチールのワイヤーは強力な耐切断性。ワイヤーをプラスチックで強化しています。



Surface Pro/Goのためにデザインされたロック

プロフェッショナルレベルのセキュリティを提供するために、Microsoftと協業してデバイスを盗難から守るロックを開発。



5mmキーシステムは、特許取得の回転防止ピンシステムを備え、マスターキーシステムと共に安心のセキュリティソリューションを提供します。



デバイスの保証を 損なわないデザイン

外装を傷つけず、Surface Pro/Goの保証を損なうことなく盗難を防ぐことができます。



BlackBelt™ Surface™ Go 保護ケース

型番: K97454JP JAN: 4995364271226
対応デバイス: Microsoft Surface™ Go
サイズ: W 225mm x D 330mm x H 25mm
重さ: 410g



BlackBelt™ Surface Pro 8 保護ケース(ブラック)

型番: K97580JP JAN: 4995364272551
対応デバイス: Microsoft Surface Pro 8用
サイズ: W 300mm x D 232mm x H 24 mm
重さ: 360g



BlackBelt™ Surface Pro 8 保護ケース(プラチナ)

型番: K97582JP JAN: 4995364272568
対応デバイス: Microsoft Surface Pro 8用
サイズ: W 300mm x D 232mm x H 24 mm
重さ: 360g



米軍採用基準の落下耐性および 拭き取り試験認証済み

アルコールや洗剤で拭き取っても品質劣化が起きないMIL-STD-810H Method 504.3 Contamination by Fluids認証および落下衝撃に耐性があることを証明するMIL-STD-810H落下衝撃試験に準拠。



シリコンハンドストラップ付

Surfaceが手にフィットして持ちやすく、移動しやすくなるシリコンハンドストラップ付。



保護ケースを装着したままキックスタンドを開閉可能

保護ケースを装着した状態でもタイプカバーの着脱ができ、折り返すことも可能です。タイプカバーストラップ付で持ち運びにも便利です。



Surfaceペンホルダー

Surfaceペン用のホルダーおよびテザー付で、紛失を防ぎ、必要時にはいつでもケースに収納しておくことができます。



キーボードを固定するタイプカバーストラップ付

キーボードを装着して持ち運びする際に、固定するストラップ付です。キーボードが抜け落ちて破損したり、汚れが付着したりするのを防ぎます。

指紋認証キー



生体認証の指紋認証キーは2段階要素認証において
ベストなソリューションです。

80%のハッキングは本人であることを証明するためのシステムの脆弱性から
おこります。*

2段階認証(2FA)を設定することで、より安全にシステムを守ることができます

2段階認証 (2FA:2nd Factor Authentication)とは、通常のユーザーネームとパスワードに加えて、以下のうちの要素の1つを認証に加えることです。



HAVE

例:ワンタイムパスワード



KNOW

例:本人を証明するための質問



ARE

例:指紋認証、顔認証

しかし、上記の3つのすべての2段階認証が同じように安全なわけではありません。ユーザーがリスクを負う可能性のある認証方法もあります。

例えば携帯に送られるワンタイムパスワードや本人証明のための質問は...



ワンタイムパスワードは2段階認証に最もよく使われますが、100%安全ではありません。
暗号化されておらず、SIMを入れ替えて使用すれば他のデバイスでもワンタイムパスワードを受け取れてしまいます。

本人確認のための質問は、近しい人の場合答えを想像しやすく、またパスワードと同じように情報が盗まれている可能性もあります。

生体認証を用いた指紋認証キーを使うことで、より安全な2段階認証が行えます。



指紋は個人に特有な身体的特徴を使います。模倣されにくい特徴のために、堅牢な2段階認証に使用することができます。

VeriMarkにはなりすまし防止技術を使用し、業界水準の本人拒否率(FRR: False Rejection Rate)と他人受入率(FAR: False Acceptance Rate)で指紋で安全に認証を行います。

指紋のテンプレートが安全に認証キー内に保存され、指紋が照合したというデータのみがホストデバイスに送付されるので安全です。

KensingtonのVeriMark指紋認証キー生体認証ソリューションは、顧客の様々な個人情報を持つ企業にデータを保護するために導入されています。



企業事例1:某大手保険会社

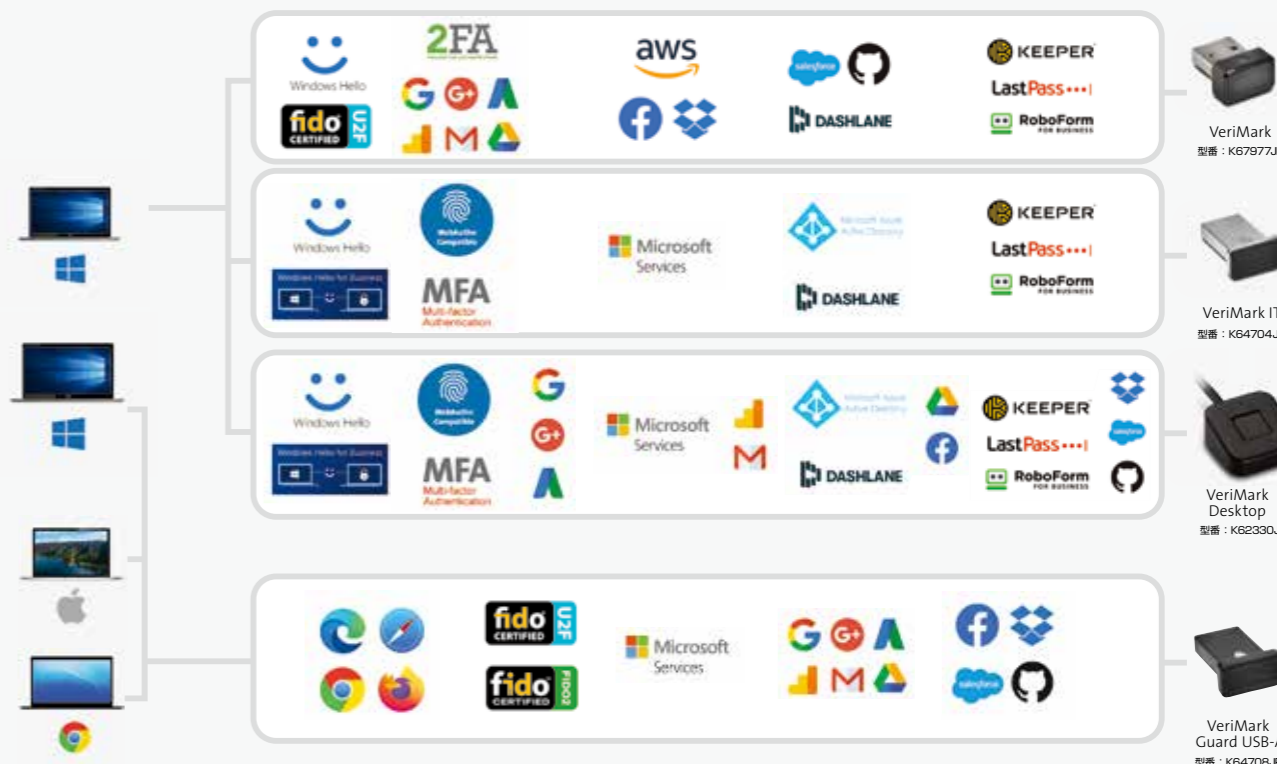


企業導入事例2:某不動産会社



KensingtonはMicrosoft Intelligent Security Association (MISA)の一員として、ソフトウェア開発会社やセキュリティサービス会社と共に世界的に増加するセキュリティへの脅威と戦う生体認証ソリューションを提供しています。

あなたのPC環境にぴったりの指紋認証キーをお選びいただけます



KensingtonのVeriMark指紋認証キーの設定ガイド:<https://www.kensington.com/software/verimark-setup/>

*<https://blog.lastpass.com/2019/05/passwords-still-problem-according-2019-verizon-data-breach-investigations-report.html/>



指紋認証におけるアドバンステクノロジーを搭載し、360度どの角度から指をかざしても指紋を認識します。

より安全な第2認証機能サービスを提供するためFIDO U2F Certificationはセキュリティログインにおけるセキュリティ要綱を制定し、共通運用性を高めています。

指紋認証キーを接続すると自動的にソフトウェアがダウンロードされ、個人情報漏洩などを防ぐために、Windows Hello™ 対応の生体認証機能でコンピュータデバイスへの不正アクセスを防ぎます。

指紋は10種類まで登録可能。1人の指紋10種類でも、異なるユーザーの指紋を10種登録することもできます。



指紋認証キーVeriMark™

型番:K67977JP
JAN:4995364270854
スロットタイプ:USBスロットへ差し込み
サイズ:H15 x D10 x H30mm
重量:5g

Kensington®の生体認証ソリューション

信頼を積み重ねた実績をデータセキュリティへも活かし、FIDO U2Fセキュリティの認定やWindows Hello™に対応したVeriMark™指紋認証キー。



指紋認証キーVeriMark™ IT

型番:K64704JP
JAN:4995364271349
スロットタイプ:USBスロットへ差し込み
サイズ:H16 x D9.5 x H22.5mm
重量:4g

Match-in-Sensor指紋認証テクノロジー

Match in Sensorとして、指紋認証キー内で指紋データを照合します。OSから遠いデバイスで指紋認証データを照合するので、より安全です。



指紋認証キーVeriMark™ Desktop

型番:K62330JP
JAN:4995364271981
スロットタイプ:USBスロットへ差し込み
サイズ:H30x D15 x H30mm
重量:57g

デスクトップ使用時に十分な長さのUSBケーブル(1.2m)

USBケーブルは1.2mあるので、デスクトップの好きな位置におくのに十分な長さです。



指紋認証キーVeriMark™ Guard USB-A

型番:K64708JP
JAN:4995364271769
スロットタイプ:USBスロットへ差し込み
サイズ:H15 x D8.5 x H30mm
重量:5g

FIDO2, WebAuthn/CTAP2 & FIDO U2F クロスプラットフォーム

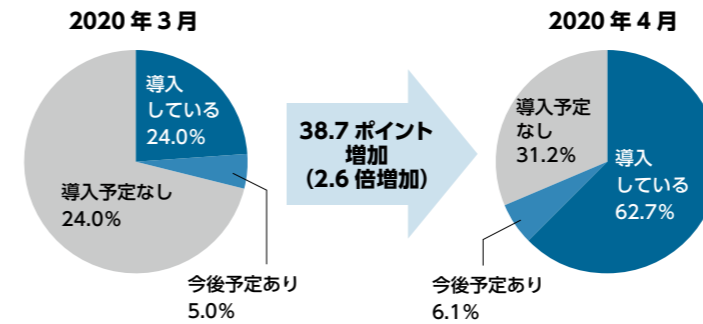
Windows10、Chrome、Edge、FirefoxおよびSafariに対応しています。

オーディオビジュアル

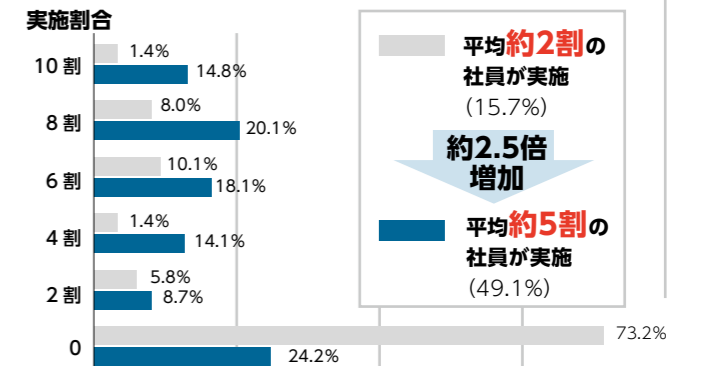
加速するテレワーク導入

東京都が社員30名以上の都内企業1万社を対象として緊急調査を行ったところ、2020年3月にテレワークを導入している企業は24.0%だったのに対し、新型コロナウイルス拡大の影響により2020年4月には62.7%に増加。また、2019年12月ではテレワークを導入している社員の割合が約2割だったのに対し、2020年4月には約5割にまで増加しています。また大手企業の中には恒久的にテレワークを実施する決断をした企業もあり、今後もテレワークの割合は増加すると見込まれます。

テレワークを導入している企業

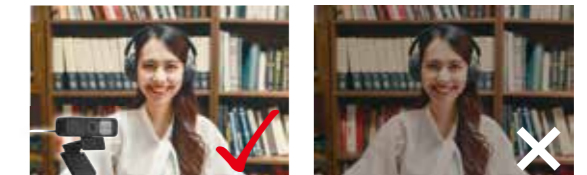


テレワークを実施している社員の割合



オンライン会議も急増

テレワークの増加に伴い、オンライン会議も急増しています。オンライン会議においても自分をよりプロフェッショナルに見せることが成功のカギとなることは、対面の会議でも同じです。オンラインの商談、商品デモなどにおいて自分を最大限にプロフェッショナルに見せることが必須の時代。他と差をつけるためにしっかりとしたオンラインツールのニーズが高まっています。



KensingtonのProVCシリーズウェブ会議ソリューション

KensingtonはフルHD映像、オートフォーカスによりしっかりと対象となる人物に焦点を当てられるウェブ会議ソリューションを発売。また、カメラを最適な位置に設置できるスタンド、Cクランプスタンド、ブームアーム、そしてどんな時も顔を明るく見せてくれるリングライトも開発し、よりプロフェッショナルにまた、Kensingtonのウェブカメラのための無料ソフトウェア、KensingtonConnect™で肌の色味、画面比率、ePTZなどを簡単に設定することができます。プロフェッショナルのために必要な機能だけを集めているので、効率的に自分にあった設定にカスタマイズできます。



KensingtonConnect™

ユーザー体験をシンプルにすることで、プロフェッショナルなウェブ会議体験をサポートします。生産的な時間を増やす結束力のあるソフトウェアは、どんな条件の室内でも最適に見えるようにワンクリックのカスタマイゼーションで設定を変更できます。ユーザーには簡単に使いやすく、企業のマスタブレイメントを十分にサポートできるほどパワフルなプロ仕様のKensington Connect™の統合されたウェブ会議のパワーをご活用ください。

<https://www.kensington.com/ja-jp/software/kensington-connect/>



ProVCシリーズ ビデオ会議のために最適化されたソリューション



柔軟なカメラ
ポジショニング設定

シンプルかつパワフルな
ソフトウェア

オムニディレクショナル
マイク

プライバシー保護
レンズカバー付き



W2000 1080p オートフォーカスウェブカメラ

型番:K81175JP JAN:4995364272360

製品サイズ:W90 mm x L48 mm x H54 mm
製品重量:125g
製品の色および素材:ブラック/ABS
デスクトップ接地面:47.8cm²

ウェブ会議のために最適化されたソリューション

- 1対1の会議に適した75°の視野角
- オムニディレクショナルサウンド、プライバシーやカメラ位置の調整可能
- ローライトイメージの補正などの機能を搭載



W2040 Pro 1080p オートフォーカスウェブカメラ

型番:K81176JP JAN:4995364272377

製品サイズ:W 90 mm x L 48 mm x H 54 mm
製品重量:125g
製品の色および素材:ブラック/ABS
デスクトップ接地面:47.8cm²

会議に映るチーム全体にフォーカスできるカメラ

- チームミーティングや講義、製品紹介などのプレゼンテーションに適した93°の視野角
- Microsoft Teams、Google Meet、Zoomなどに対応



A1010 伸縮式デスクトップスタンド

型番:K87651JP JAN:4995364272537

底面:180mm
アーム:319mm~490mm
製品サイズ:通常時 180mm x 318mm
アーム伸長時 180mm x 483mm
製品重量:907g

ビデオ会議のために設計された多機能スタンド

- マイク、ウェブカメラ、ライトを取付可能(3/8"、1/4"、5/8"アダプター付属)
- 32cm~49cmまで伸縮可能
- Kensingtonのウェブカメラ(W2000およびW2050)、リングライトなど取付可能



A1020 ブームアーム

型番:K87652JP JAN:4995364272544

Cクランプ:74mm x 54mm x 216mm
設置デスク厚さ:10mm 60mm
アーム:46mm x 23mm x 950mm
製品サイズ:60mm x 70mm x 1095mm
製品重量:1360g

様々なデスクに、マイク、カメラの取付、ライトの設置が可能

- マイク、ウェブカメラ、ライトを取付可能(3/8"、1/4"、5/8"アダプター付属)
- ブームアームを安定的な位置に設置しやすいCクランプ構造
- ユーザーのニーズにあわせた高さや角度に調整可能



A1000 バイカラーリングライト

型番:K87653JP JAN:4995364272483

製品サイズ:260mm x 33mm
製品重量:230g

ウェブ会議でウェブカメラをリングライトの中心に配置することができ、最適な明るさでウェブ会議に参加することができます。

- クール、ナチュラル、ウォームの3色の色味に光を調節可能
- コントローラーでライトの強弱を調整できます



A1000 伸縮式C-Clamp

型番:K87654JP JAN:4995364272438

製品サイズ:260mm x 33mm
製品重量:230g

ウェブ会議用に設計された伸縮式C-Clamp

- 1/4" 360°回転マウント
- 50cm~76cmまで伸縮可能
- 1.3cm~8.9cmのデスクに取付可能

ヘッドフォン 幅広い年齢にフィットするようにデザイン

高いサウンドクオリティ

低音域から広域の高音質のステレオサウンド



2mのコード

2mのコードは教育現場や長年の使用にも耐えうる強さです。



快適な使用感

長さを調整ヘッドバンドや、270°高さを調整マイクロフォン、ソフトレザイヤーパード。



ノイズキャンセリングマイク

パッシブレジスタンステクノロジー採用のノイズキャンセリングマイクは、周囲のノイズを抑え、声をクリアにします。



USB-C Jack Hi-Fi マイク付ヘッドフォン

型番:K97457JP JAN:4995364272025

製品サイズ:W 145 mm x H 70 mm x D 180 mm
製品重量:142 g
対応OS:Windows, macOS, iOS, Android, ChromeOS
接続:USB-C



USB-A Jack Hi-Fi マイク付ヘッドフォン

型番:K97601JP JAN:4995364272018

製品サイズ:W 145 mm x H 70 mm x D 180 mm
製品重量:142 g
対応OS:Windows, macOS, iOS, Android, ChromeOS
接続:USB-A



3.5mm Jack Hi-Fi マイク付ヘッドフォン

型番:K97603JP JAN:4995364272001

製品サイズ:W 145 mm x H 70 mm x D 180 mm
製品重量:142 g
対応OS:Windows, macOS, iOS, Android, ChromeOS
接続:3.5mmオーディオジャック



USB接続 片耳ヘッドセット

型番:K80100JP JAN:4995364272469

製品サイズ:W50mm x L150 mm x H150
製品重量:65g
対応OS:Windows, macOS, iOS, Android, ChromeOS
接続:USB-A、USB-C

卓越したサウンドを快適な使用感と耐久性

- 27mmドライバーで低音サウンドから広ダイナミックレンジを実現
- 最大音量は94dBmデシベルまでとしたセーフリスニング機能付
- オムニダイレクショナル、ノイズキャンセリング機能付マイクロフォンとインラインの音量調整を片手で簡単に機能調整できます
- USB-A to C 変換アダプター付なので、USB-A接続またはUSB-C接続のデバイスどちらでも使えます
- 1.8mのコードは丈夫な仕様で耐久性に優れています



ユニバーサル3-in-1 オーディオヘッドセットスイッチ

型番:K83300JP JAN:499536427235

製品サイズ:83mm x 53mm x 27mm
製品重量:85g
対応OS:Windows 10以降および
macOS11以降、Chrome OS
Plug & Play:ソフトウェアのインストールの必要なし

1つのヘッドセットを最大3つの異なるデバイスに接続

- 様々なOSのデバイスに対応
- ボタン操作により簡単に音源を切り替えられる設計
- 生産性を高めるプロ仕様のデスクトップ環境を実現
- ミュートボタンと音量コントロールボタン付
- 音源デバイスを素早く切り替えられるテクノロジー
- 電源はUSB接続でとることが可能

ユニバーサルドッキングステーション

パワフルなデスクトップ機能をノートPCユーザーに提供できるツール

働き方改革の推進および新型コロナウイルスの影響もあり、急速に仕事をする環境は変化を求められています。従来型のオフィス環境でありながら、ホームオフィスでの仕事をする日もあり、また外出先で仕事を終えるためにシェアオフィスで仕事をする。そんな「いつでも、どこでも」仕事ができる働き方が求められています。



従来型オフィス



ホームオフィス



シェアオフィス

ノートPCやタブレットなどはこうした職場環境に持ち運びをしやすいように軽量化、薄型化が進んでいます。また、オフィス内であってもデスクで仕事をしつつミーティングルームへノートPCを持ち込んで会議を行うなど、ノートPCやタブレットもモバイル性が強く求められ、従来のように沢山のポートに周辺機器を接続するようなスタイルはモバイル性を損なってしまうこととなります。また一方でオフィスで働く際には、モニターやマウス、キーボードなどと接続し、ノートPCやタブレットで生産性を最大限に高める使用も求められています。



モバイル性



生産性

ドッキングステーションを使用することで、ノートPCやタブレットのモバイル性を維持しつつ、オフィスで働く際にはコネクタ一本で接続するだけで、USB-C、USB-Aポート、HDMIやDP++ポートへ拡張しPC周辺機器へ接続することで、生産性を最大限に高めることが可能になり、デバイスのモバイル性と生産性を両立することが可能になります。

ニーズにあったドッキングステーションの選択

ITスタッフの負担を軽減し、ユーザーの満足度を維持

最高のドッキングステーションはユーザーに必要な周辺機器への迅速かつ容易なアクセスを提供し、すぐに仕事が始められる環境を整えます。複数の4Kモニターでの画像表示や大容量のデータファイルの共有といったデスクトップのメリットとともに、全デバイスの迅速な充電も実現。また、接続を切断して別の場所に移動し、そこからまた簡単かつスピーディに接続できるという重要なメリットも提供します。これは、ユーザーの満足度と生産性を維持し、ITスタッフの負担を軽減する、柔軟性の高い理想的なシステムです。

考慮すべき条件

組織のニーズを満たす最適なドッキングステーションを選定するにあたり、多数の条件を考慮する必要があります。追加のモニターや高速データ通信など、組織にとって重要な機能を明確にすることが重要です。

<p>環境の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ● デスクトップ ● モバイル ● 共有ワークスペース 	<p>ノートPC接続の用途</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ホスト接続 ● 電源供給 ● オペレーティングシステム 	<p>ディスプレイの要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ディスプレイの数 ● 必要なビデオ解像度 ● ビデオ接続のタイプ 	<p>必要な追加機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 特定のデータ転送速度 ● 追加のUSBポートの数 ● VESAマウント ● セキュリティソリューション
---	--	--	--

ニーズにあったドッキングの選択

USBポートが初めて実装された1994年に、外部機器とPCの接続を容易にする世界的な標準インターフェイスの構築という目標が定められました。現在、ポート接続に関する重要な開発が進められており、今後、機器の接続方法に大きな影響を与えると考えられています。

USB-CとThunderbolt 4の対比

USB-C



従来のUSB-Aコネクタの約1/3。上下どちらの向きからでも挿入できる、リバーシブル設計を採用しています。

一般的なUSB-Aポートに加え、USB-Cポートタイプ(最大5Gbps)、より多くのデータを転送できるタイプ(最大10Gbps)があり、ノートPCを充電できるUSB Power Delivery規格(最大60W)、単一のUSB-Cポートでビデオにも対応できる代替モードもサポートしています。

Thunderbolt 4



Thunderbolt 4のポートは40Gbps(1秒あたりのギガビット)の双方向帯域幅を備えています。これはデータの外部ストレージとの移動が迅速にできることを意味します。

これまではAppleのみが採用していましたが、現在はDellやHP、Lenovo、Intelといった多様なメーカーがPCに搭載しています。

Thunderbolt 4テクノロジーはUSB-3.0の8倍、USB-Cの4倍のデータ転送を可能にしました

	SSC ⁺	SSC ¹⁰	THUNDERBOLT 3	THUNDERBOLT 4
	USB 3.1 GEN1	USB 3.1 GEN2	THUNDERBOLT 3	THUNDERBOLT 4
電源	5V	5V/12V/20V	5V/9V/12V/20V	5V/9V/12V/20V
モニター	1 x 4K @30fps	1 x 4K @60fps	1 x 4K @60fps	2 x 4K 1 x 8K @60fps
通信速度	5 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	40 Gbps
USB	USB-A	USB-C	USB-C	USB-C





UH1400P USB-C接続 8-in-1モバイルハブ

型番:K33820JP JAN:4995364272315
製品サイズ:105mm × 52mm × 13mm
製品重量:80g ケーブルの長さ:21cm



出張先や家でUSB-C接続のノートPCやタブレットの機能を拡張



USBポート×4

USB-A 3.2 Gen1ポートx3(うち1つのポートは5V/1.5A給電対応)、USB-C 3.2 Gen1ポート×1



SDカードとマイクロSD3.0 UHS-Iカードリーダー付
SDカードとマイクロSD3.0 UHS-Iカードリーダー付



シングル4Kビデオ接続

HDMIビデオポートで、Ultra HD (シングル4K@60Hz)の外部モニターに接続



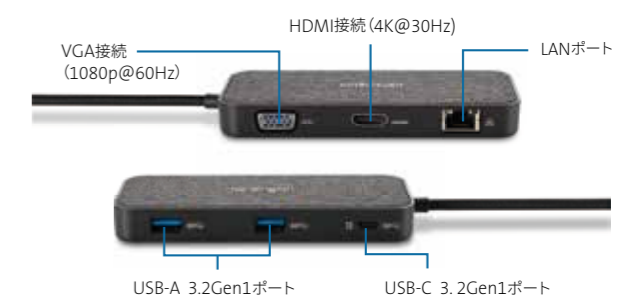
最大85Wパススルー給電

USB-C接続のノートPC(ノートPCは給電対応の必要があります)を給電



SD1650P USB-Cドッキングステーション

型番:K34020WW UPC:085896340201
製品サイズ:127mm × 54mm × 16mm
製品重量:80g(±5g) ケーブルの長さ:28cm



様々なOSのデバイスに対応し、100Wパススルー給電や様々なビデオ接続に対応



Kensingtonの 最小サイズのドック

コンパクトに簡単に持ち運びできます。ドック上部はマットな布素材で覆われており、傷つきを防止します。



100Wパススルー 給電機能

ノートPCのUSB-C電源アダプター(60W以上)をドッキングステーションに接続し、パススルー給電を行うことができます。



様々なビデオ接続対応

HDMI接続(4K@30Hz)またはVGA接続(1080p@60Hz)で外付のモニターやテレビ、プロジェクターにビデオ出力ができます。



USB-C接続のiPad およびSamsung デバイス対応

Samsung Galaxy、NoteやTabをデスクトップで使用する際に最適です。



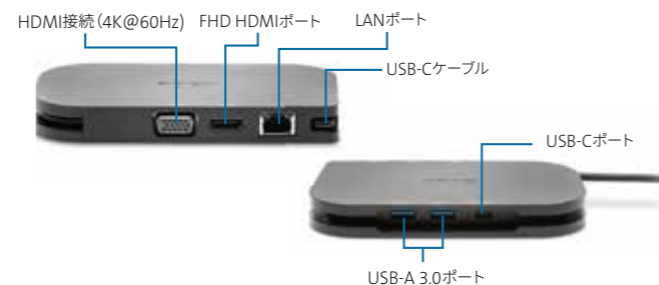
生産性を向上するポート

5GbpsスピードのUSB-A 3.2 Gen1ポート×2、USB-C 3.2 Gen1ポート×1、1Gbpsイーサネットポートで生産性を高めます。



SD1610P USB-C モバイルドック パススルーチャージング

型番:K38365WW UPC:8589638365
製品サイズ:135mm×77mm×16mm
製品重量:190g ケーブルの長さ:20.5cm



リモートオフィスや会議室などでSurface GoやSurface Book2に接続して、機能を拡張



USBポート×4

USB-A 3.2 Gen1ポートx3(うち1つのポートは5V/1.5A給電対応)、USB-C 3.2 Gen1ポート×1



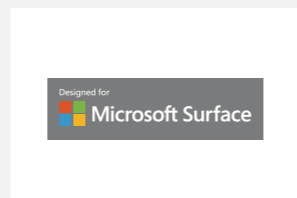
USB-Cパススルー給電

外出先でUSB-Cで接続すればノートPCやアクセサリに60Wの強力給電可能。余計なバッテリーの持ち運びは不要です。



多様なビデオ接続

HDMI (1.4K@30Hz)またはVGA Full HD (1920x1080p)での接続可能。どのようなAV環境にも対応し、余計なアダプターの持ち運びが不要になります。※ビデオの出力にはホストデバイスがUSB-CのDisplayPortTM Alt Modeのサポートが必要です。



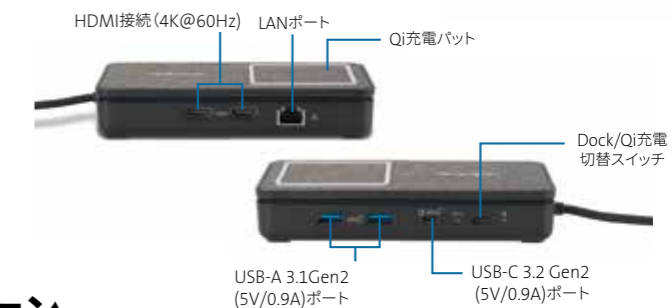
Designed For Microsoft Surface 認証

Microsoft Surface Go, Go2, Go3, Surface Pro 7, 7+, 8, X, Surface Laptop Go, Surface Laptop3,4, Surface Book 1,2,3,対応。Designed for Microsoft Surfaceの認証を受けています。



SD1700P USB-C Dual4K ポータブルドック Qi充電機能付

型番:K32800JP JAN:4995364272162
製品サイズ:150mm × 46mm × 28mm
製品重量:305g ケーブルの長さ:28cm



Qi充電機能付コンパクトドッキングステーション



様々なOSに対応

Plug&Playで使用でき、USB-C接続のWindows、macOSだけでなくUSB-C接続のiPadやSamsung DeX®デバイスに使用できます。



ワイヤレスQi充電

バスパワーモードの際に10WでQiワイヤレス充電を行うことができます。バスパワーモードで使用する際に、Qi充電にスイッチを入れるだけで簡単に充電できます。



最大100Wパワー パススルー

USB-C電源に接続し、ノートPCにパススルー給電することができます。



パワフルなビデオ接続

HDMIポート×2つでデュアル4K@60Hzのモニター接続可能。会議室やコラボレーションスペースなどでノートPC画面を拡張、複製したい時に便利です。



USBおよび イーサネット拡張ポート

USB-A 3.1 Gen2(5V/0.9A)ポート×2、USB-C 3.2 Gen2 (5V/0.9A)ポート×1、イーサネットポート×1でノートPCの機能拡張可能。



SD2600T Thunderbolt™ 4 Dual 4K ナノドッキングステーション65W PD Win/Mac対応

型番:K34036JP JAN:4995364272957
 製品サイズ:120mm × 72mm × 22mm
 製品重量:793g ケーブルの長さ:80cm



Thunderbolt 4のパワーをナノサイズで、デスクに馴染むコンパクトデザイン

様々なOSに対応
Windows 10以降、macOS 11以降、Chrome OS 91以降のUSB-C、USB4、Thunderbolt™3、Thunderbolt™4接続対応のデバイスでお使いいただけます。

Thunderbolt™4テクノロジー
ドックを通して3台までのThunderboltデバイスに接続可能。(合計5台) 40Gbpsのデータ転送速度とDual4K@60HzでThunderbolt4接続のホストデバイスと接続。0.8mの付属ケーブルで接続できます。Intel VT-d DMA保護機能でアクセスを許可していないアクセサリがシステムメモリーにアクセスするのを防止します。

デスクに馴染むコンパクトデザイン
ナノコンパクトサイズのデザインで省スペースかつデバイスにパワフルな給電を行います。限られたデスクスペースを最大限に利用できる仕様です。

Thunderbolt4デバイスで最速のリフレッシュレート
シングル8K@60Hzまたはデュアル4K@60Hzのビデオ出力を最大限にします。

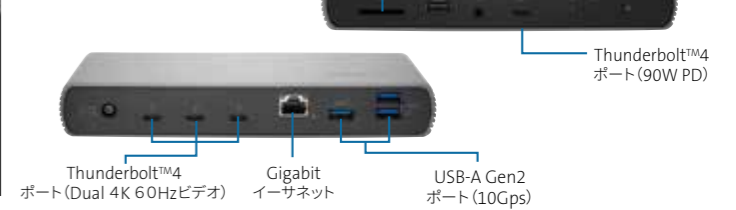
生産性を向上するポート
5GbpsスピードのUSB-A 3.2Gen1ポート×2、USB-C3.2Gen1ポート×1、1Gbpsイーサネットポートで生産性を高めます。

65W Power Delivery



SD5700T Thunderbolt™ 4 Dual ハイブリッドドッキングステーション 96W PD Win/Mac対応

型番:K35175JP JAN:4995364272049
 製品サイズ:195mm × 75mm × 30mm
 製品重量:435g
 ケーブルの長さ:80cm



最新のThunderbolt4 テクノロジー対応ドッキングステーション

様々なOSに対応
Windows10以降、macOS11以降のThunderbolt3、USB4、USB-Cと下位互換性もあながら、最新のThunderbolt4ノートPCに対応しています。

Thunderbolt™4テクノロジー
ドックを通して3台までThunderboltデバイスに接続可能。(合計5台)。40Gbpsのデータ転送速度とDual4K@60HzでThunderbolt4接続のホストデバイスと接続。0.8mのケーブル付属。Intel VT-d DMA保護機能でアクセスを許可していないアクセサリがシステムメモリーにアクセスするのを防止します。

シングル4Kまたはデュアル4Kビデオ出力
2つのディスプレイポート付でウルトラHD(シングルまたはデュアル4K接続@60Hz)で鮮明な解像度とコントラスト、色の深みを実現。USB-CノートPCはAlt Modeに対応している必要があります。

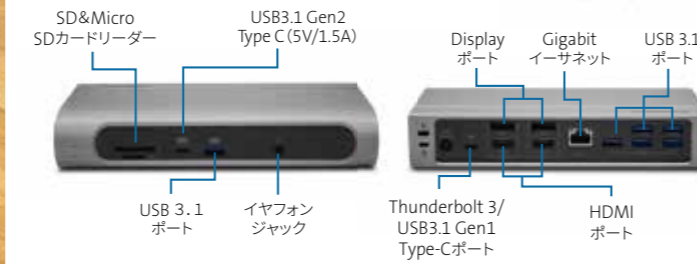
90Wパワーデリバリー
Windows10以降のThunderbolt4デバイスおよびWindows10以降、macOS11以降のThunderbolt3、USB4、およびUSB-Cデバイスに対応。接続したデバイスやアクセサリをパワフルに給電します。

最先端のデスクトップ仕様に
接続ポートを11個備え、パワフルなデスクトップを実現。Thunderbolt4でホストデバイスと接続しデータやビデオ出力、データ転送を可能に。USB-A×4 (正面5V/1.5A ×1、背面Gen2@10Gbpsポート×3)、ギガビットイーサネットポート×1、オーディオジャック×1、UHS-II SD4.0カードリーダー×1



SD5600T Thunderbolt™ 3 Dual ハイブリッドドッキングステーション 96W PD Win/Mac対応

型番:K34009JP JAN:4995364271844
 製品サイズ:197mm×104mm×37mm
 製品重量:835g ケーブルの長さ:80cm



デバイスの生産性を最大限に高める究極のドッキングステーション

様々なOSに対応
SD5600TはThunderbolt3またはUSB-C接続のWindowsまたはmacOS対応のデバイスに接続可能で、様々なOSのデバイスが使われている環境に最適です。

Thunderbolt™3テクノロジー
付属のThunderbolt3ケーブルに接続するだけで40Gbpsのデータ転送、ビデオ出力およびオーディオ(USB-C 3.2Gen2ノートPCは10Gbps、USB-C Gen1ノートPCは5Gbps)を実現。

シングル4Kまたはデュアル4Kビデオ出力
2つのディスプレイポート付でウルトラHD(シングルまたはデュアル4K接続@60Hz)で鮮明な解像度とコントラスト、色の深みを実現。USB-CノートPCはAlt Modeに対応している必要があります。

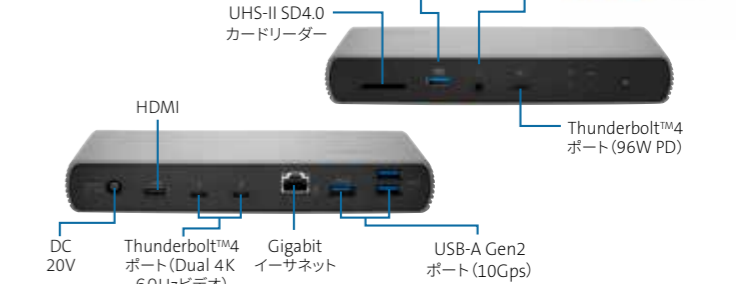
96Wパワーデリバリー
USB-CまたはThunderbolt3接続のノートPCを素早く給電。USB-C接続ノートPCはAlt Modeに対応している必要があります。最新のMacBook Proなど高い電力供給を要するデバイスに最適です。

最大限の生産性
15個の拡張ポート付。USB-C 3.2 Gen2ポート×1 (5V/1.5A、10Gbps)、USB-A 3.2ポート×6 (正面x1 5V/1.5A Gen2 10Gbps/背面x5 5V/0.9A Gen1 5Gbps)、イーサネットポート×1、オーディオジャック×1



SD5780T Thunderbolt™ 4 Dual ハイブリッドドッキングステーション 96W PD Wni/Mac対応

型番:K33040JP JAN:4995364272605
 製品サイズ:195mm × 75mm × 30mm
 製品重量:435g ケーブルの長さ:80cm



Thunderbolt4ドックを次のステップへ

様々なOSに対応
Windows10以降、macOS11以降のThunderbolt3、USB4、USB-Cと下位互換性もあながら、最新のThunderbolt4ノートPCに対応しています。

Thunderbolt™4テクノロジー
ドックを通して2台まで他のThunderboltデバイスに接続可能。(合計5台) 40Gbpsのデータ転送速度とDual4K@60HzでThunderbolt4接続のホストデバイスと接続。1mのケーブル付属。Intel VT-d DMA保護機能でアクセスを許可していないアクセサリがシステムメモリーにアクセスするのを防止します。

Thunderbolt4デバイスで最速のリフレッシュレート
シングル8K@60Hzまたはデュアル4K@60Hzのビデオ出力でWindowsホストデバイスのビデオ出力を最大限にします。

96Wパワーデリバリー
Windows10以降のThunderbolt4デバイスおよびWindows10以降、macOS11以降のThunderbolt3、USB4、およびUSB-Cデバイスに対応。接続したデバイスやアクセサリをパワフルに給電します。

最先端のデスクトップ仕様に
接続ポートを11個備え、パワフルなデスクトップを実現。Thunderbolt4でホストデバイスと接続しデータやビデオ出力、データ転送を可能に。USB-A×4 (正面5V/1.5A ×1、背面Gen2@10Gbpsポート×3)、ギガビットイーサネットポート×1、オーディオジャック×1、UHS-II SD4.0カードリーダー×1

Designed For Microsoft Surfaceドッキングステーション

最新のSurfaceデバイスにはUSB-C、Thunderbolt4ポートが搭載されています。
KensingtonはMicrosoftと協業してこれらのデバイスとの互換性が確認された
Designed For Microsoft Surface認証付のドッキングステーションを発売しています。
※お取扱いには最小ロットがございますため、ご購入ご希望の場合は数量と合わせて
お見積り依頼をお願い致します。



Surface Go

USB-C搭載
Surface Go, Go2, Go3

Surface Pro

USB4/Thunderbolt 4搭載
Surface Pro9, Pro8
USB-C搭載
Surface Pro7+

Surface Laptop

USB4/Thunderbolt 4搭載
Surface Laptop 5 13" & 15"

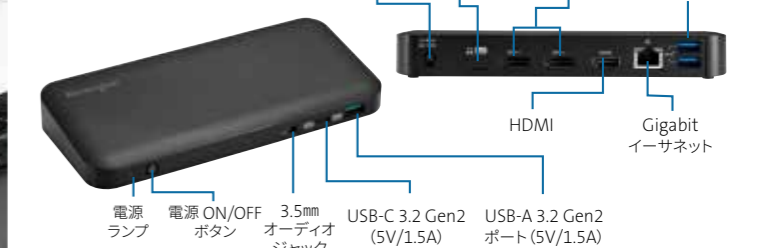
Surface Laptop Go2

USB-C搭載



SD4845P USB-C 10Gbps トリプルビデオ ドッキングステーション 85W PD

型番:K34440JP JAN:4995364272506
製品サイズ:190mm x 85mm x 27mm
製品重量:400g
ケーブルの長さ:80cm



Surfaceを最大3台モニター拡張して最大限に活用



ドライバー不要の USB-C接続

ドライバーのダウンロードやインストール、アップデートの必要はありません。10Gbpsデータ転送速度で85W給電(3.0)。すべてのDisplayPort Alt Modeおよび給電対応のノートPCに使用できます。

多様なビデオポート 接続

DisplayPort++x2、HDMI 2.0bポートx1でニーズにあったビデオ接続を実現します。*解像度は接続したデバイスによります。

ビデオポート接続

シングル4K@60Hz*、デュアル1440p@60Hz、トリプル1080p@60Hzで必要なビデオ接続のニーズを満たします。*ホストデバイスがDSC対応の場合(4K@30Hz対応)

85W電源 デリバリー

Thunderbolt 3、Thunderbolt4、USB-C対応のノートPCに給電します。(USB-C接続のノートPCは給電対応の必要があります。)

USBポートx4の9-in-1設計

正面 USB-C 3.2Gen2ポートx1(最大5V/1.5V/10Gbps)、USB-A 3.2 Gen 2ポート(最大BC1.2、5V/1.5A/10Gbps)、コンポオーディオポート搭載。背面 USB-A 3.2 Gen2ポート(最大5V/0.9A/10Gbps)、ギガビットイーサネットポート、DP++x1.4ポートx2、HDMI 2.0bポートx1



MD125U4 USB4 ポータブルドッキングステーション Designed For Microsoft Surface

型番:K32857JP JAN:4995364272995
製品サイズ:100mmx100mmx23mm
製品重量:190g ケーブルの長さ:25cm



最新のThunderbolt4ポート搭載のSurface Pro、Surface Laptopに対応



ビデオ出力に優れたドック

8K@60Hzシングルモニターまたは4K@120Hzデュアルモニターに対応したHDMI2.1ポートx2
*MacBookはシングルモニター4K@60Hz対応、iPadおよびSamsung DeXは2k@60Hz対応



最大100W電源パススルー

ノートPCをUSB-C電源アダプターに接続するだけで、ノートPCに電源パススルー給電、(USB-Cデバイスは電源供給に対応している必要あり)またはドックに接続されたアクセサリにノートPC経由の電源を使って充電することができます。



生産性を高める接続ポート

最大49Gbpsのデータ転送速度。USB-C 3.2 Gen2ポートでデータ転送および電源パススルー(5V/0.9Aバスパワー、最大100W電源パススルー)、USB-A 3.2 Gen2ポートx2、2.5Gbpsイーサネットポート付。



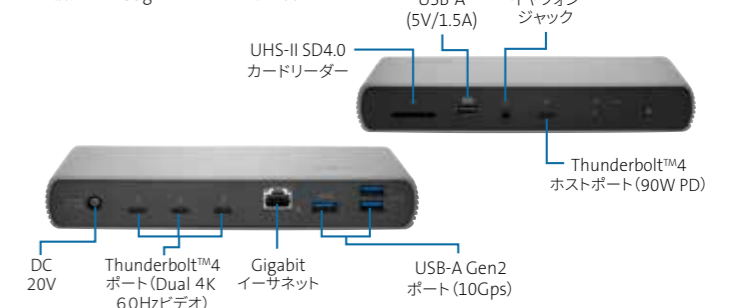
携帯性に優れた コンパクトなデザイン

移動の多いモバイルワークにも最適なコンパクトデザイン。持ち運びに便利です。ファブリック表面でドックの傷つきを防止しつつ、デスクに馴染むデザインです。



SD5750T Thunderbolt™4 Dual ハイブリッド ドッキングステーション 96W PD Win/Mac対応

型番:K37899JP JAN:4995364272452
製品サイズ:195mm x 75mm x 30mm
製品重量:435g ケーブルの長さ:80cm



最新のThunderbolt4 テクノロジー対応ドッキングステーション



Thunderbolt™4テクノロジー

ドックを通して3台まで他のThunderboltデバイスに接続可能、(合計5台) 40Gbpsのデータ転送速度とDual4K@60HzでThunderbolt4接続のホストデバイスと接続。0.8mの付属ケーブルで接続できます。Intel VT-d DMA保護機能でアクセスを許可していないアクセサリがシステムメモリーにアクセスするのを防止します。



シングル4Kまたは デュアル4Kビデオ出力

2つのディスプレイポート付でウルトラHD(シングルまたはデュアル4K接続@60Hz)で鮮明な解像度とコントラスト、色の深みを実現。USB-CノートPCはAlt Modeに対応している必要があります。



90Wパワーデリバリー

Windows10以降のThunderbolt4デバイスおよびWindows10以降、macOS11以降のThunderbolt3、USB4、およびUSB-Cデバイスに対応。接続したデバイスやアクセサリをパワフルに給電します。



最先端のデスクトップ仕様に

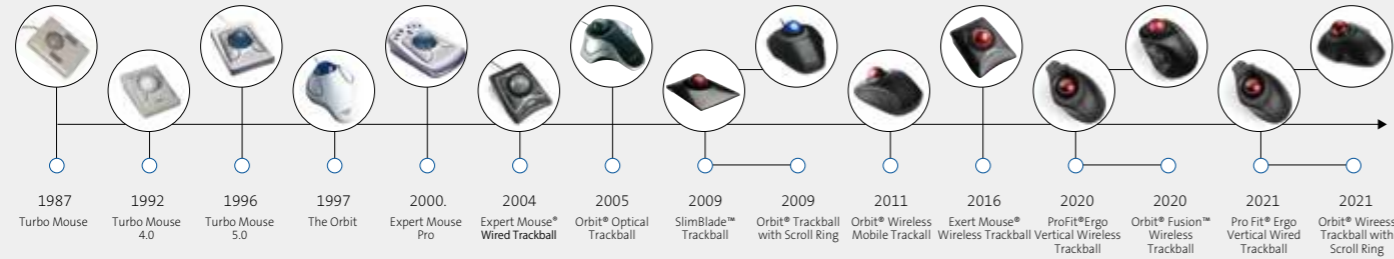
接続ポートを11個備え、パワフルなデスクトップを実現。Thunderbolt4でホストデバイスと接続しデータやビデオ出力、データ転送を可能に。USB-Ax4(正面 5V/1.5A x1、背面 Gen2@10Gbpsポートx3)、ギガビットイーサネットポートx1、オーディオジャックx1、UHS-II SD4.0カードリーダーx1

トラックボール&マウス

35年以上に渡り、デスクトップの生産性を高めるツールを開発し続けてきた業界リーダー



The Professionals' Choiceの通りトラックボールやマウスのソリューションを提供し続けてきています。Kensingtonのトラックボールは肘や肩を正しい位置に保ち、手の動きを抑えたいユーザー向けの製品です。同じ動作を繰り返すことで引き起こされる腱鞘炎などに悩む人にもトラックボールはお勧めです。また無料ソフトウェアのKensingtonWorksをダウンロードすることで、ボタンへの機能割当、スクロールスピード、カーソルスピードなどのカスタマイズを行うことができます。



Kensingtonは以下の4点に注力してトラックボールやマウスの開発を行っています。



コンパクト

トラックボールは限られたデスクスペースでもボールを動かすことで操作できる設計です。



人間工学に基づいたデザイン

トラックボールは操作において肩や手頭の動きを抑えます。



スピード

ボールが大きければ大きい程、少ない動きでカーソルコントロールをできスピードを上げることができます。



正確さ

直接的なコントロールにより、さらに緻密な操作が可能になります。

KensingtonWorks™でカスタマイズ

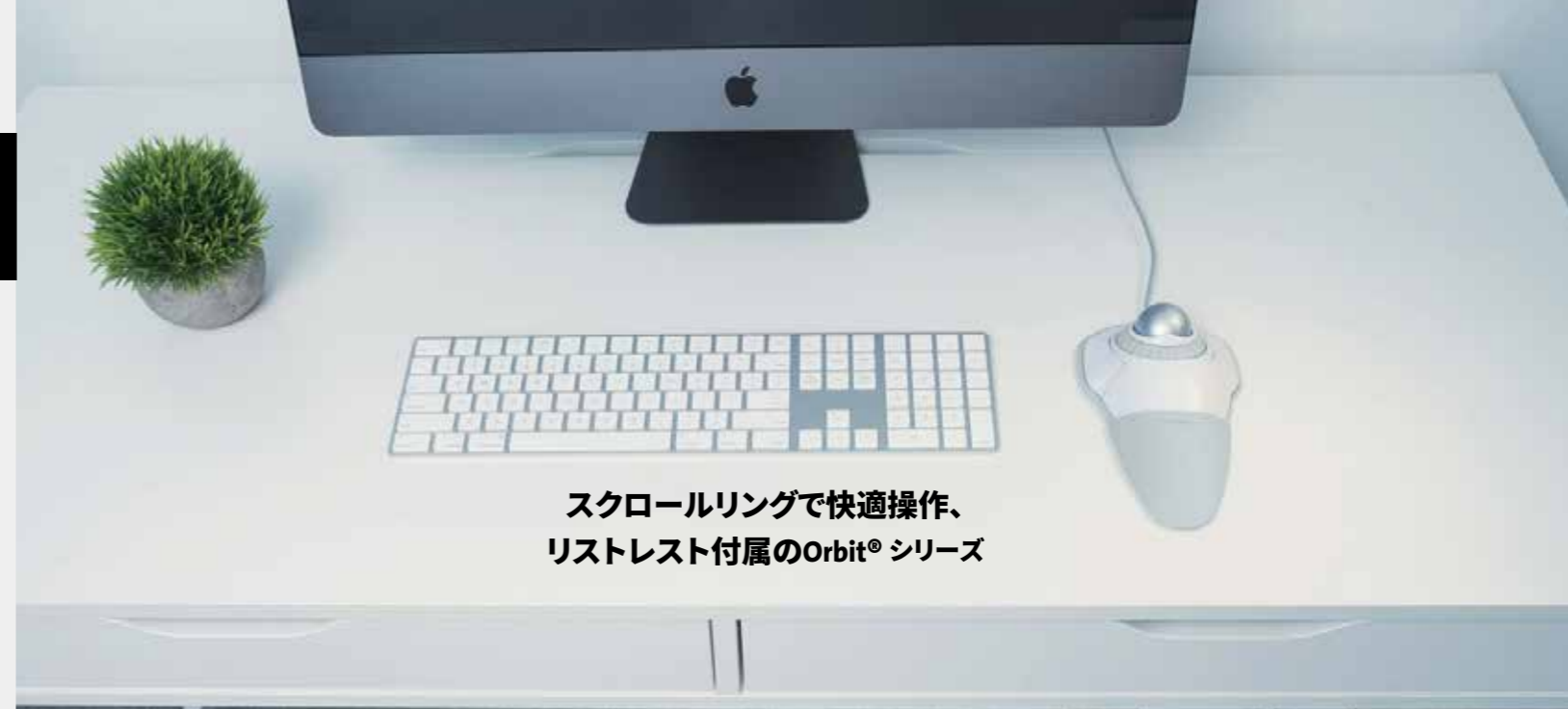


無料ソフトウェアのKensingtonWorks™をダウンロードすることで、以下の機能をカスタマイズすることができます。

- カーソルスピード
- スクロール方向
- 定型文の設定、入力
- 音量を上げる、下げる/ページ進む、戻る
- 1クリックでのカット/ペースト
- ウィンドウの最小化/最大化
- ファイルやフォルダを開く



KensingtonWorks™は以下のURLからダウンロードできます。
<https://www.kensington.com/ja-jp/software/kensingtonworks/>



スクロールリングで快適操作、
リストレスト付属のOrbit® シリーズ

Orbit® トラックボール ウィズスクローリング



型番:K72337JP
JAN:4995364272346

サイズ:
リストレスト付属時 D200 mm x W115 mm x H47 mm
リストレストなし D138 mm x W115 mm x H47 mm
製品重量:162g
トラックボール直径:40mm
ボタン数:2
接続方法:USB3.0有線接続
対応OS: Windows 7, 8.1, 10, 11
MacOS X 10.12以降

Orbit® トラックボール ウィズスクローリング ホワイト&グレー



型番:K72500JP
JAN:4995364271523

サイズ:
リストレスト付属時 D200 mm x W115 mm x H47 mm
リストレストなし D138 mm x W115 mm x H47 mm
製品重量:162g
トラックボール直径:40mm
ボタン数:2
接続方法:USB3.0有線接続
対応OS: Windows 7, 8.1, 10, 11
MacOS X 10.12以降

Orbit® トラックボール ウィズスクローリング スペースグレー



型番:K75327JP
JAN:4995364272445

サイズ:
リストレスト付属時 D200 mm x W115 mm x H47 mm
リストレストなし D138 mm x W115 mm x H47 mm
製品重量:162g
トラックボール直径:40mm
ボタン数:2
接続方法:USB3.0有線接続
対応OS: Windows 7, 8.1, 10, 11
MacOS X 10.12以降

Orbit® トラックボール ウィズスクローリング ブラック&レッド



型番:K70992JP
JAN:4995364272278

サイズ:
リストレスト付属時 D200 mm x W115 mm x H47 mm
リストレストなし D138 mm x W115 mm x H47 mm
製品重量:162g
トラックボール直径:40mm
ボタン数:2
接続方法:ワイヤレス (Bluetooth 3.0/5.0
または2.4GHzレシーバー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.12以降

Orbit® トラックボール ウィズスクローリング ホワイト



型番:K70993JP
JAN:4995364272278

サイズ:
リストレスト付属時 D200 mm x W115 mm x H47 mm
リストレストなし D138 mm x W115 mm x H47 mm
重量 162g
トラックボール直径:40mm
ボタン数:2
接続方法:ワイヤレス (Bluetooth 3.0/5.0
または2.4GHzレシーバー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.12以降

Orbit® ワイヤレス モバイルトラックボール



小型で省スペース、持ち運びにも便利な ワイヤレスモデル

型番:K72352JP
JAN:4995364272186

サイズ:
D205 mm x W153mm x H75 mm ※リストレストなし
重量 245g
トラックボール直径:32mm
ボタン数:2
接続方法:ワイヤレス (Bluetooth 3.0/5.0
または2.4GHzレシーバー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.12以降



Pro Fit® ワイヤレスミッドサイズマウス

コンパクトなサイズなので持ち運びに便利。人間工学に基づいた右利き用のデザインです。



サファイヤブルー

型番:K72421JP
JAN:4995364272476

ルビーレッド

型番:K72422JP
JAN:4995364272476

グラファイトグレー

型番:K72423JP
JAN:4995364272476

エメラルドグリーン

型番:K72424JP
JAN:4995364272476

サイズ:W 135 mm x H 38 mm x D 203 mm 製品重量:180 g システム要件: Windows 8以降
コントロール:DPI調節、ナビゲーションボタン、スクロールホイール DPI:800/1200/1600 接続方法:2.4GHz レシーバー接続

ProFit® Ergo Vertical ワイヤストラックボール



エルゴノミストが 人間工学に基づいて開発

型番:K75370JP
JAN:4995364271547

サイズ:
D136.5mm x W85.5mm x H66.7mm
製品重量:155 g
トラックボール直径:34 mm
ボタン数:9
接続方法:ワイヤレス (Bluetooth 4.0/5.0
または2.4GHzレシーバー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

ProFit® Ergo Vertical ワイヤストラックボール



エルゴノミストが 人間工学に基づいて開発

型番:K75264JP
JAN:4995364271523

サイズ:
D136.5mm x W85.5mm x H66.7mm
製品重量:155 g
トラックボール直径:34 mm
ボタン数:9
接続方法:ワイヤレス (Bluetooth 4.0/5.0
または2.4GHzレシーバー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

SlimBlade™ Pro トラックボール



更に進化を遂げた SlimBlade™トラックボール

型番:K72081JP
JAN:4995364272933

サイズ:
D153mm x W133mm x H56mm
製品重量:285 g
トラックボール直径:55mm
ボタン数:4
接続方法:ワイヤレス (Bluetooth 4.0/5.0
または2.4GHzレシーバー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

Orbit® Fusion™ ワイヤストラックボール



エルゴノミストが 人間工学に基づいて開発

型番:K72362JP
JAN:4995364271615

サイズ:
D 100 mm x W 132 mm x H 58 mm
製品重量:182 g
トラックボール直径:40 mm
ボタン数:5
接続方法:ワイヤレス (2.4GHzレシーバー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

エキスパートマウス ワイヤストラックボール



スクロールリング搭載の4ボタン ワイヤレスモデル。 パームレスト付属。

型番:K72359JP
JAN:4995364270403

サイズ:
D190mm x W145mm x H100mm
製品重量:625 g
トラックボール直径:55mm
ボタン数:4
接続方法:ワイヤレス (Bluetooth 4.0LE
または2.4GHzレシーバー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

エキスパートマウス オプティカルトラックボール



スクロールリング搭載の 4ボタンモデル。 パームレスト付属。

型番:K76325JP
JAN:4995364272322

サイズ:
D190mm x W145mm x H100mm
製品重量:630g
トラックボール直径:55mm
ボタン数:4
接続方法:USB3.0有線接続
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

Orbit® オプティカルトラックボール



シンメトリーで利き手を 選ばない左右両用の エントリーモデル

型番:K64327JP
JAN:4995364272179

サイズ:
D144mm x W125mm x H44mm
製品重量:265 g
トラックボール直径:40mm
ボタン数:2
接続方法:USB3.0有線接続
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

SlimBlade™ トラックボール



デュアルレーザーセンサー搭載。 精密かつダイナミックな操作が 可能なハイエンドモデル。

型番:K72327JP
JAN:4995364272339

サイズ:
D153mm x W133mm x H56mm
製品重量:306g
トラックボール直径:55mm
ボタン数:4
接続方法:USB3.0有線接続
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

2.4GHzワイヤレス接続

ワイヤレス接続でデスク周りを
すっきりと使用できます。



感度の高い光学センサー

800, 1200, 1600 DPIの光学センサー
で素早いコントロールが可能



操作しやすいボタン配置

ミドルボタンのついたスクロールホイール。
ポインタースピードが選択可能です。



SureTrack™デュアルワイヤレスマウス

ガラスでも木製の卓上でも どんな材質上でも動くマウス



ブラック

型番:K75298JP
JAN:4995364271790

ブルー

型番:K75350JP
JAN:4995364271806

グレー

型番:K75351JP
JAN:4995364271813

ホワイト

型番:K75353JP
JAN:4995364271837

サイズ:W 62 mm x H 35 mm x D 110 mm 製品重量:65 g システム要件: Windows7, 10,11以降、MacOS 10.13以降、ChromeOS、Android
接続方法:2.4GHz接続時はPlug&Play Bluetooth接続時はBluetoothモードで接続 USB接続コネクタ- USB 2.0接続 ホストデバイス-USB 2.0またはUSB3.0 TypeA対応
ワイヤレス接続技術:2.4GHzレシーバー、Bluetooth3.0/5.0

選べるワイヤレス 接続オプション

Bluetooth、またはUSB-A
2.4GHzナノレシーバー



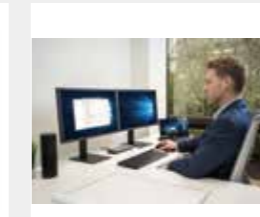
3段階切替DPIボタン

ワイヤレス接続でデスク周りを
すっきりと使用できます。



アドバンストラッキング テクノロジー

ガラス、みかげ石、漆器、大理石
石や木製の表面でも使用可能



流線形の対称デザイン

対称デザインで右利きでも
左利きでも使用可



AES128ビット暗号化

情報漏洩などを防ぐために
暗号化技術を使用



ウォッシュャブルシリーズ

洗って繰り返し使え、清潔な表面を保ちます

ウォータープルーフ設計

内部機器を薄い膜で保護している
ので、水に浸すことができます。



洗浄剤の使用も可能

研磨剤不使用の洗剤、石けん、多目的洗剤、殺菌消毒剤、漂白剤、消毒用アルコールなどで洗浄することが可能です。



抗菌性ABS

微生物によって発生する不快な臭いや汚れを抑制。



Plug&Playで使用開始、USB有線接続

ソフトウェアのダウンロードやインストールの必要なく使用開始できます



Pro Fit® ウォッシュャブルキーボード (ブラック)

型番:K64407JP JAN:4995364271714

製品サイズ:W 445 mm x D 170 mm x H 25 mm 製品重量:580 g
対応OS:macOS 10.10以降、macOS 10.9、macOS X 10.11、Vista、Windows 11、Windows 10、Windows 7、Windows 8、XP対応
接続:有線接続(USB Type 3.0)



Pro Fit® ウォッシュャブルキーボード (ホワイト)

型番:K64406JP JAN:4995364271707



Pro Fit® 有線ウォッシュャブルマウス

型番:K70315JP JAN:4995364272155

製品サイズ:W 68 mm x D 117 mm x H 38 mm
製品重量:75 g
対応OS:Windows、macOS、ChromeOS

左右対称で手の形に馴染む設計

- 左右対称の設計なので右利きでも左利きでも快適な使用感です。
- 1600DPIで正確で素早く反応するパフォーマンス。緻密なトラッキングでPC作業の生産性を高めます。

フルサイズキーボード

日本語レイアウト対応。ナンバーキー、Fキーなどを備えた6列レイアウトのフルキーボード。

プレゼンター

プレゼンテーションをどこからでも分かりやすく

マウスを使うように スムーズに動かせる

手でパワーポイントのページ送りや、ジョイスティックでポインター操作が可能です。



鮮やかなポインター

グリーンレーザーは赤いレーザーの10倍明るいので、LCD/LEDスクリーンのポインティングも可能です。



レーザーはプレゼンターの中に収納できます。



解除方式:RF(2.4GHz)
送信範囲:最大30m



レーザーパウチ付

グリーンレーザープレゼンター

製品サイズ:W45×D30×H115mm
製品重量:75g
対応OS:Windows 10、8.1、8.7 Mac OS X 10.9以降
対応アプリケーション:Power Point、Keynote

型番:K72426JP JAN:4995364270151

エルゴノミクス製品

2019年以降シェアオフィスと呼ばれる会社という場所にとらわれないオフィス形態が普及、2020年の新型コロナウイルスの影響でテレワークの推進が一層進み、働き方が非常に多様化してきています。

一方で従業員は自由な働き方が認められる一方、最大限のパフォーマンスを発揮できる働き方が求められています。

Kensingtonは人間工学に基づいたエルゴノミクス設計の製品で、PCを使用して働く際に身体への負担を軽減する製品を提供し、より多様な働き方の中で快適な作業環境を支えます。



デスクにより身体にかかる負担



首への負担

首や肩の疲れは、モニターの高さや位置を自分に合わせてカスタマイズすることで軽減することができます。不自然な角度での作業を防止します。

背中への負担

長時間、同じ姿勢で座り続けることで、疲労が溜まり、肩こりなどの弊害が生まれます。椅子の高さの調整、背もたれで姿勢を正しく保つことができます。

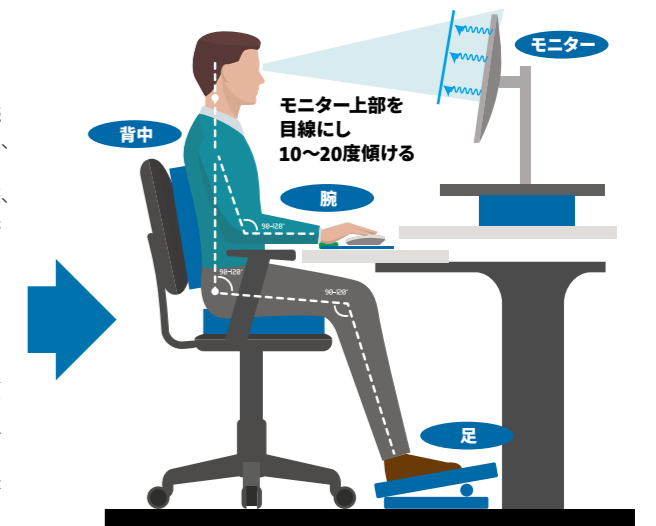
手首への負担

キーボードやマウスを使う高さを調整して、手首の動きを少なくし、無駄な動きを無くすることで腱鞘炎などのリスクを軽減します。

脚への負担

椅子による太ももの圧迫を抑えるので血行が良くなり、足を組む癖も解消されます。正しい姿勢を保つことで足のむくみや疲れを軽減します。

正しい姿勢を保つことで身体への負担を軽減



KensingtonのSmartFit®システム

SmartFit®システムは、3ステップで自分の身体のサイズにカスタマイズすることができます。

STEP 1



Measure

SmartFit™製品には、サイズチャートが同梱されています。中指を基準に手のひらに一番近い色を確認します。

STEP 2



Adjust

Step1と同じ色のマークに、手のひらと一番近いサイズの色に合わせて製品を調節します。

STEP 3



Fit

製品の取扱説明書に従って、身体に負担をかけにくい角度であることを確認してご利用ください。

エルゴソフト リストレスト

柔らかなジェルを、使い心地の良いレザーで包んだ
リストレストとマウスパッド、
使用するキーボードやマウスの高さに合わせて使用できるラインナップです

柔らかなレザー調の 外装

柔らかなレザー調の外装
で内部のジェルクッション
を覆い、心地よさとしっ
かりしたサポートの両方
を実現しました。



身体に沿った形の曲線

身体に沿った形の曲線で
キーボードでタイピング
を行う際に手のひらを支
えます。



エルゴノミストが 認定したデザイン

人間工学のスペシャリストであるエル
ゴノミストが認定したデザイン。正
しい手首、首、肩の位置でデバイス
に合ったサイズの製品を使用するこ
とでPC作業を快適に行えます。



機能的かつ 洗練されたデザイン

プロフェッショナル仕様のデザイ
ンで、機能的かつ洗練されたデザ
インに設計されています。また
底面に滑り止めが付いているの
で、作業中もズレません。



クリーニングしやすい構造

表面はクリーニングしやすい構造に
なっており、汚れを落としやすいので
長く使用できます。



大型キーボード用

サイズ:W463 x D79 x H25 mm 質量:660g

ブラック

型番:K50型番:K52798JP
JAN:4995364270724

グレー

型番:K50431JP
JAN:4995364271905



スタンダードキーボード用

サイズ:W440 x D100 x H15mm 質量:580g

ブラック

型番:K52799JP
JAN:4995364270731

グレー

型番:K50433JP
JAN:4995364271899



Mac/小型キーボード用リストレスト

サイズ:W280 x D100 x H10mm 質量:260g

ブラック

型番:K52801JP
JAN:4995364270748

グレー

型番:K50435JP
JAN:4995364271912



トラックパッド/小型マウス用リストレスト

サイズ:W160 x D108 x H7 mm 質量:125g

ブラック

型番:K52803JP
JAN:4995364270762

グレー

型番:K50436JP
JAN:4995364271936



スタンダードマウス用

サイズ:W155 x D75 x H15mm 質量:145g

ブラック

型番:K52802JP
JAN:4995364270755

グレー

型番:K50432JP
JAN:4995364271929



リストレスト付マウスパッド

サイズ:W195 x D240 x H20mm 質量:340g

グレー

型番:K50437JP
JAN:4995364271943



ジェルウェーブ 2トーン マウスパッド / リストレスト

ソフトなさわりごちのジェルマウスパッドおよびリストレスト、
表面が汚れても、ふき取りやすい素材です



スタイリッシュな2カラー

見た目にも鮮やかなスタイリッシュでウェーブが
特徴のデザイン。



程よい弾力

程よい弾力のジェルがやさしく手首に
フィットし作業中の疲労を軽減。



密着しすぎない形状

中央部の溝が手に密着しすぎないので、
長時間使用しても快適です。



GEL Wave マウスパッド

サイズ:W190 x D250 x H25 mm

ブルー

型番:K62401JP
JAN:4995364270373

レッド

型番:K62402JP
JAN:4995364270380

グレー

型番:K62399JP
JAN:4995364272513



GEL Wave リストレスト

サイズ:W480 x D95 H27 mm

ブルー

型番:K62397JP
JAN:4995364270359

レッド

型番:K62398JP
JAN:4995364270366

グレー

型番:K62395JP
JAN:4995364272520



SmartFit®EasyRiser™Go ノートPCライザー グレー

人間工学的利点と、ノートPCの熱を分散させる技術的な利点を
組み合わせた2-in-1ソリューション

SmartFit®システム

最適な使用感と快適さを人間工学に基づいて、身体に合わせた高さや角度を選ぶことができます。



ノートPCが発する熱を分散

ノートPCのバッテリーと内部精密機器の寿命を損なわないために、熱を分散させます。



高さの調節可能

ノートPCのモニターをユーザーの視線の高さに応じて180mmまで調節可能です。



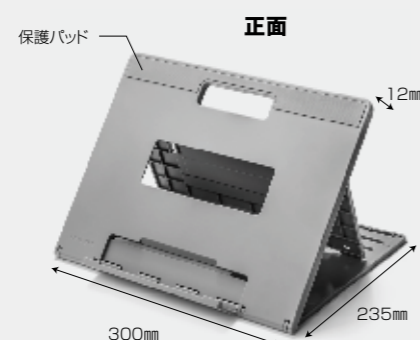
持ち運びやすいデザイン

スリムに折りたため、ハンドル付なので持ち運びにも便利です。角の強度を上げた構造で衝撃にも強い設計です。



折りたためる デュアルキックスタンド構造

デスクでのスペースの使用を最小限に抑え、ノートPC作業に最適な高さで8段階の角度で快適にノートPCを使用することができます。



SmartFit®EasyRiser™Go ノートPCライザー グレー

型番:K50420JP JAN:4995364271585

製品サイズ:W 300 mm x H 235 mm x D 120 mm
製品重量:560 g
デスク設置必要面積:700cm²
調整可能角度:25°、28°、30°、32°、40°、44°、47°、50°
対応ノートPCサイズ:17インチ迄

ノートPC・タブレットケース

最大11.6インチまでの大きさのデバイスの持ち運びに便利

型番:K60001JP JAN:4995364272476

スリーブ内寸:W 290mm x H 204mm x D 20.35mm スリーブ外寸:W 300mm x H 220mm x D 25mm
外側ポケットサイズ:W 260mm x H 220 mm
質量:180 g
対応デバイス:最大11.6インチのデバイス Surface Go Chromebook™ MacBook Air®11インチ
iPad Air 10.2インチ iPad 10.2インチ iPad mini 8.2インチ



最大11.6インチまでの デバイスを収納

Chromebookおよび最大11.6インチまでのノートPC、11インチ MacBook Air®、10インチのタブレットを収納できます。



取っ手付きで 持ち運びに便利

デバイスを保護して持ち運びできるので、デバイスでの落下の衝撃を和らげ、傷つきの防止します。



外部収納ポケット

チャージャー、イヤフォン、ワイヤレスマウス、モバイルトラックボールなどのアクセサリの持ち運びに便利な外部ポケット付。



平均的な大きさのランドセルに 収納可能

ノートPCのモニターをユーザーの視線の高さに応じて180mmまで調節可能です。



12”エコモデルノートPC用スリーブ

リサイクルされたペットボトルを原材料とした12”エコモデルノートPC用スリーブ

型番:K60102JP JAN:4995364272308

スリーブ外寸:W 325 mm x H 245 mm x D 18 mm 外側ポケットサイズ:W 260mm x H 220 mm x 25 mm
質量:320 g
対応デバイス:最大12インチのデバイス iPad Pro 11インチ iPad Air 10.9インチ iPad 10.2インチなど
収納可能な最大デバイスサイズ:W 310 mm x W 220 mm x H 18 mm



ペットボトルを リサイクルした素材を使用

SDGsの観点からも地球にやさしい素材を使用したスリーブです。



プレミアム素材

外側のポケットには防水素材を使用。ジッパーとジッパータブは何度開け閉めしても耐久性のある強度の仕様です。



様々な形で持ち運び可能

長さを調節できるショルダーストラップと取っ手付き。バックパックやブリーフケース、バッグに入れることができます。



ノートPCやタブレットの 持ち運びに

スリーブ内部にはフリース素材を使用し、傷つきやへこみ、落下の衝撃を抑えます。



OUTER POCKET 収納付

外側のポケットに持ち運びの際は、アダプターを収納できます。



ネームホルダー付

ネームホルダー付きなので学生やプロフェッショナルでの使用にも最適です。



スリーブ外寸:
W325mm x H245mm



アウターポケットサイズ:
W240mm x H255mm

Kensington®



アコ・ブランド・ジャパン株式会社

www.accobrand.com.jp

Kensington 日本語ホームページ
<http://www.kensington.com/ja-JP>

Kensington 製品に関するお問い合わせ
E-Mail: JP.Kensington@acco.com

カスタマーサポート
TEL: 04-7129-2135

本社
〒164-8721
東京都中野区本町 1-32-2 ハーモニータワー 14F
TEL (03) 5351-1810 (代)



Kensington
日本語ホームページ

■販売店情報