



ケンジントン総合カタログ

Kensington
The Professionals' Choice™

1981年に設立され、米カリフォルニア州バーリンゲームに本社を置く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。



EQシリーズ

製品の質やパフォーマンスに妥協することなく、環境への影響を最小限に抑えたシリーズです。ユーザーが安心して使用できる品質かつサステイナブルな材質を使用し、未来への選択を広げます。

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



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は、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



Control

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



保護ケース



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。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。

マウスパッド



リストレスト

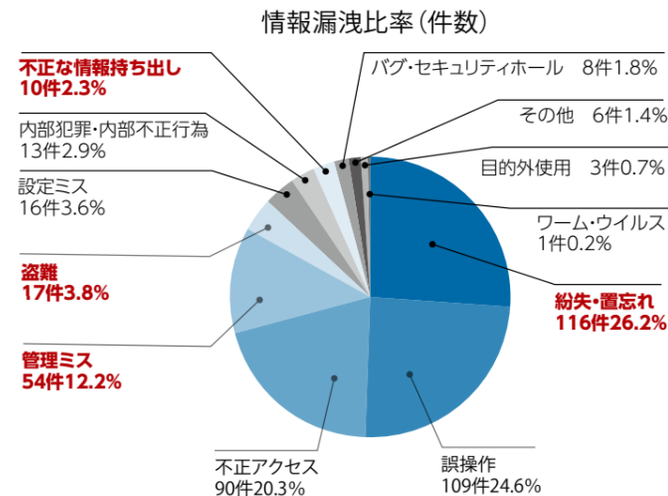


セキュリティソリューションガイド

Kensingtonはセキュリティスロットの発明企業として、PCの盗難を防止するセキュリティワイヤーを提供しています。

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。



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*



Kensingtonの物理的盗難防止ソリューション

Kensingtonのセキュリティワイヤーの用途はPCを盗難防止だけではありません。PCに保存されたデータを保護する目的も高いです。セキュリティワイヤーの装着により、データ漏洩にかかるコストを抑えることができます。Kensingtonのセキュリティワイヤーは革新的かつ堅牢、使いやすいセキュリティワイヤーを提供しています。



30年以上に渡りデータセキュリティのリーダー企業

Kensingtonは30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います。

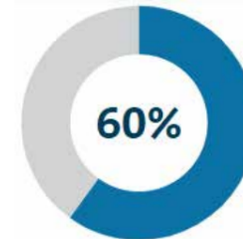


テスト検証された製品

Kensingtonは厳格なテスト基準に基づき製品を開発、製造しています。PCやデバイスの盗難防止の第一の策として、Kensingtonおよび第三機関のテスト施設でも検証を繰り返して開発された製品です。

PCの盗難防止用のセキュリティワイヤーはデジタルセキュリティソリューションと併用させることでより効果的にPCおよびその中に保存されているデータを保護することができます。

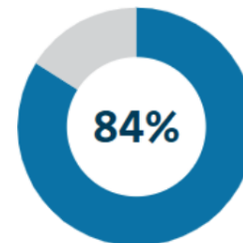
1 セキュリティワイヤーを使用することで、情報漏洩の可能性も低減します。



調査を行った企業の60%が、デバイスに盗難防止策を行っていなかった結果、データ漏洩や機密情報の盗難の危険にさらされたと回答しています。

Source : Vanson Bourne, Device Security Research, October-November 2024

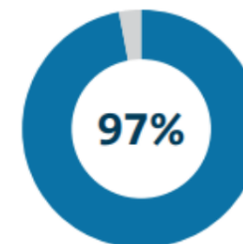
2 セキュリティワイヤーは低コストで効果的に情報漏洩を防止できます。



調査を行った企業の84%が、セキュリティワイヤーの装着により情報漏洩のリスクを低減できたと回答しています。

Source : Vanson Bourne, Device Security Research, October-November 2024

3 オフィスの外でPCを使用する際の盗難防止策に有用と考えられています。



97%の企業がセキュリティワイヤーの装着が、企業データへの不正アクセスにつながるPC盗難の抑止力になると回答しています。

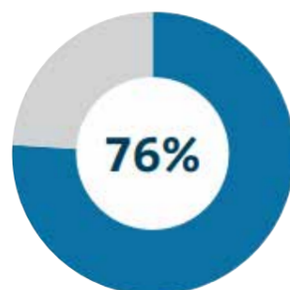
Source : Vanson Bourne, Device Security Research, October-November 2024

セキュリティワイヤーを選ぶにあたり、以下3点のうち最も重要な要素はどれでしょうか？



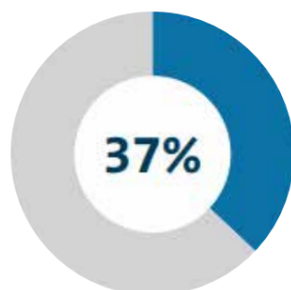
上記3点は、調査によるとセキュリティワイヤーを選定する際の10の要素のうち上位3位に上がる重要な要素です。

Source : Vanson Bourne, Device Security Research, October-November 2024



76%の企業が過去2年間にPC盗難の危機にさらされたと回答しています。

Source : Vanson Bourne, Device Security Research, October-November 2024

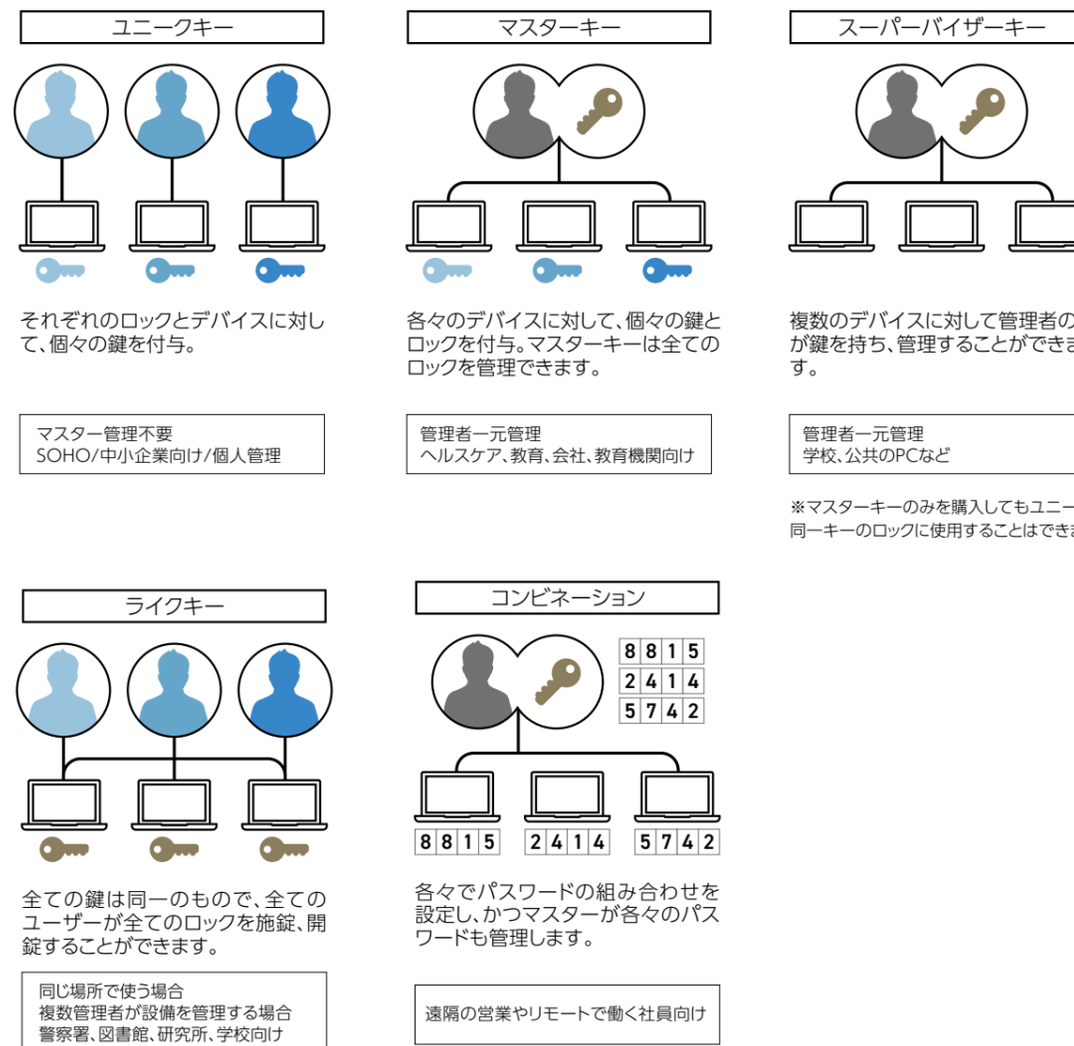


セキュリティワイヤーを使用している企業のうちPC盗難防止対策を行わなかった結果として起こる情報漏洩に晒されるリスクは、セキュリティワイヤーを使用しない企業より37%少ないと回答しています。

Source : Vanson Bourne, Device Security Research, October-November 2024

Kensington の提供する物理的セキュリティソリューション

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。



Register & Retrieve™

Kensingtonが無償で提供するキーコード管理システムです。

<https://registerandretrieve.kensington.com/Identity/Account/Login?ReturnUrl=%2F>



IT管理者

- ・ 個々または部署ごとのキーコードの管理
- ・ マスターキー、同一キー、個別キー、4桁のコンビネーションの管理
- ・ スペアキーのオーダー
- ・ セキュリティワイヤーの再アサインの管理

ユーザー

- ・ スペアキーのオーダー
- ・ 自分の持つ鍵のキーコードまたは4桁のコンビネーションの管理

Kensington の提供するセキュリティスロット規格の種類



スタンダードスロット **3mm x 7mm**

Kensingtonの一番スタンダードなスロットで3mm x 7mm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の他にもサーバー、モニターなどに、多く搭載されています。



ノンスタンダードスロット **3.2mm x 4.5mm**
(またはウェッジスロット、ノーブルスロット)

ノーブル社の規格をKensingtonがリバースエンジニアリングしています。ノーブルスロットは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 **2.5mm x 6mm**

PCの薄型化、軽量化に伴い新たに開発された2.5mm x 6mm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。

スタンダードスロット



3mm x 7mm

ノートPC、サーバー、モニターなどに、多く搭載されているスタンダードスロット対応セキュリティワイヤー

マイクロセーバー2.0鍵式ノートPCロック

K65020JP ユニークキーシステム JAN:4995364270663
K65042MJP マスターキーシステム JAN:4995364270670 ※受注生産品
K65042LJP ライクキーシステム JAN:4995364270687 ※受注生産品

ロックヘッドサイズ: 10mm ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5mm 重さ: 170g



スタンダードスロット対応で最も薄型な10mmロックヘッドのセキュリティワイヤー ユニークキーシステム、マスターキーシステム、ライクキーシステムを揃えています

- 堅牢な10mmロックヘッドで、薄型ラップトップにも対応
- ピッキング防止の回転防止ピンシステム採用
- 切断されにくいカーボンスチールケーブルで、机やテーブルに固定
- Kensingtonの無料オンラインサービスのRegister & Retrieveで使用している鍵の鍵番号を登録可能
また鍵番号を登録しておくことでスペアキーの発行を行うことができます

ポータブルコンビネーションノートPCロック

K64670JP コンビネーションダイヤル式 JAN:4995364270007

ロックヘッドサイズ: 20mm ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 3.5mm 重さ: 95g



スタンダードスロット対応セキュリティワイヤー、コイル式のケーブルで持ち運びに便利

- コイル式ケーブルなので持ち運びに便利
- プッシュボタン式で片手で簡単施錠
- 鍵を使用せず、4桁のダイヤルを設定するだけで簡単に盗難対策
- 机やテーブルなど固定したものに巻きつけます
- 1万通りの暗証番号の組み合わせが可能
- 簡単に暗証番号のリセット



マイクロセーバーノートPCロック

MS64021 ユニークキーシステム JAN:4580123134524

ロックヘッドサイズ: 20mm ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5.5mm 重さ: 95g

スタンダードスロット対応で最も薄型な10mm ロックヘッドのセキュリティワイヤー

- ロックヘッドが抜けにくいTバーロック構造により、高い抑止効果を発揮します
- 不正解錠防止機能で盗難対策
- 回転防止ピンにより高い盗難抑止効果を発揮します
- 簡単に設置でき、オフィスでも外出先でも使用できます
- 鍵番号を控えておけば、万が一、鍵を紛失された際にはスペアキーの作成が可能です



コンビネーションノートPCロック

MC64673 コンビネーションダイヤル式 JAN:4580123134845

ロックヘッドサイズ: 20mm ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5mm 重さ: 205g

スタンダードスロット対応で最も薄型な10mm ロックヘッドのセキュリティワイヤー

- プッシュボタン式で片手で簡単施錠
- 鍵を使用せず、4桁のダイヤルを設定するだけで簡単に盗難対策
- 机やテーブルなど固定したものに巻きつけます
- 1万通りの暗証番号の組み合わせが可能
- 簡単に暗証番号のリセット

ナノスロット



2.5mm x 6mm

HPのElitebookシリーズなどに搭載 されているナノスロット対応 セキュリティワイヤー

スリム NanoSaver 2.0鍵式ノートPCロック

K65021JP	ユニークキーシステム	JAN:4995364272766
K65022MJP	マスターキーシステム	JAN:4995364272780 ※受注生産品
K65022LJP	ライクキーシステム	JAN:4995364272773 ※受注生産品

ロックヘッドサイズ: 10mm	ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5mm	重さ: 182g



ナノスロット (2.5mm x 6mm対応) 薄型ロックヘッドのセキュリティワイヤー

- 他のポートを干渉せず超薄型ノートPCおよび2-in-1デバイスを平置き可能
- 精密なエンジニアリング技術と強度、物理的耐性および機械的強度に対する業界基準を超える製品を提供
- 切断耐性の高いカーボンスチール使用。更にカーボンスチールをPVCカバーで覆っているためデスクやテーブルなどに装着した際も傷つきを防止
- Kensingtonの最新のロックシステムで採用されている共通の鍵式です。共通の鍵式を使っていることでピッキング防止
- Kensingtonの無料オンラインサービスのRegister & Retrieveで使用している鍵の鍵番号を登録可能。また鍵番号を登録しておくことでスペアキーの発行可能
- Kensingtonの5年保証付

ノンスタンダード
スロット



3.2mm x 4.5mm

DellのLatitudeシリーズ、Precisionシリーズ、 Insprionシリーズの一部などに搭載されている ノンスタンダード対応セキュリティワイヤー

スリムN17 2.0

ウェッジスロット対応鍵式ノートPCロック

K60500JP	ユニークキーシステム	JAN: 4995364272643
K60501MJP	マスターキーシステム	JAN: 4995364272650 ※受注生産品
K60501LJP	ライクキーシステム	JAN: 4995364272667 ※受注生産品

ロックヘッドサイズ: 10mm	ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5mm	重さ: 180g



ウェッジスロット (ノンスタンダード 3.2mm x 4.5mm)対応 薄型ロックヘッド対応鍵式セキュリティワイヤー

- Dell社と協業して開発。ウェッジスロット (スロットサイズ3.2mm x 4.5mm) 搭載の超薄型ノートPCや2-in-1ノートPCに最適
- スリムロックヘッド構造なのでロックを装着した際も他のポートを塞ぐことはありません。ノートPCのUSB-A/USB-Cポートなどを最大限に使用可能
- ロックヘッドの厚みのあるロックを装着した場合、片側がデスクから浮いてしまい不安定になりますが、N17 2.0ロックはスリムなロックヘッド構造なので装着時もノートPCを平置きでき、ノートPCを盗難から守りつつ、安定した状態で作業を行うことが可能
- 高い業界水準に応えるために強度、物理的耐性、弾力性などをテスト検証
- 切断耐性が強く盗難防止効果の高いカーボンスチールケーブルを使用。ヘッドはピボット構造なので、ロック装着時にもPCに柔軟な動きを可能にし、さらに上部から鍵を差し込みやすい構造
- Kensingtonの無料オンラインサービスのRegister & Retrieveで使用している鍵の鍵番号を登録可能。また鍵番号を登録しておくことでスペアキーの発行可能
- Kensingtonの5年保証付

スリム N17 2.0 コンビネーションロック

K65094JP コンビネーションダイヤル式 JAN: 4995364273305

ロックヘッドサイズ: 10mm ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5mm 重さ: 190g



ウェッジスロット (ノンスタンダード 3.2mm x 4.5mm) 対応 薄型ロックヘッドのコンビネーションダイヤル式セキュリティワイヤー

- Dellウェッジスロット搭載 (スロットサイズ: 3.2mm x 4.5mm) の超薄型ノートPCまたは2-in-1ノートPCに対応。薄型ロックヘッド設計およびピボット式のロックヘッドなのでノートPCに装着時も安定した状態で平置き可能。Dell社と協業し検証、承認されたモデルです
- ノートPCのセキュリティスロットに装着時に様々な角度に対応できるピボット式ロックヘッド。ノートPCの他の接続ポートを塞ぐことなく装着可能で、ロックの着脱も簡単に行うことができます
- 切断耐性の高いカーボンスチールを採用した1.8mのケーブルでテーブル等の固定物に装着するだけで盗難防止対策を行うことができます。ねじれ、引っ張り、異物挿入、腐食、その他の環境テストを重ねて高い強度を実現しました
- ヘッドのボタンをスライドしてセキュリティスロットに装着するだけで簡単に施錠可能
- 4桁10000通りの組み合わせのコードを設定することができます KensingtonではオンラインでRegister & Retrieveサイトを提供しており、4桁で設定したコードを登録することができます

N17 Dellウェッジスロット対応 ポータブル鍵式ロック

K66644JP ユニークキーシステム JAN: 4995364271851

ロックヘッドサイズ: 10mm ケーブルの長さ: 2.3m
ケーブルの太さ: 5mm 重さ: 200g



ウェッジスロット (ノンスタンダード 3.2mm x 4.5mm) 対応 コイル式のケーブルで持ち運びに便利

- DellノートPCおよびタブレットに採用されているDellウェッジスロットに対応した堅牢なロックヘッド
- ロックヘッドとスロットをKensingtonの特別な設計で強固に接続し、盗難防止
- 切断されにくいケーブルはコイル状だと10cmほどですが伸ばした状態で2.3mまで伸縮可能
- ロックヘッドはピボットおよび回転する設計になっているのでPCを動かす際にスムーズ
- ねじれや引っ張り、異物挿入、製品寿命や腐食など様々な環境と状況で検証テストされて業界最高水準を誇ります
- Kensingtonの無料オンラインサービスのRegister & Retrieveで使用している鍵の鍵番号を登録可能。また鍵番号を登録しておくことでスペアキーの発行可能

クリックセーフ ウェッジスロット 対応型セキュリティワイヤー (DellノートPC用)

K67974WW ユニークキーシステム JAN: 085896679745

ロックヘッドサイズ: 10mm ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5mm 重さ: 200g



ウェッジスロット (ノンスタンダード 3.2mm x 4.5mm) & スタンダードスロット (3mm x 7mm) 対応

- 堅牢なロックが最新のノンスタンダードロックスロットを使ったDellノートPCやタブレットに装着可能
- Kensingtonならではのロック仕様、ロックヘッドとスロットを施錠
- 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
- 切断されにくいカーボンスチールのケーブルで、アンカーは机やテーブルなども装着可能
- ケーブルが支点を中心に動き、ローテーションするのでノートPCを扱いやすい
- ねじれや引っ張り、遺物挿入、製品寿命や腐食など様々な環境と状況で検証テストされて業界最高水準を誇ります。
- Kensingtonの無料オンラインサービスのRegister & Retrieveで使用している鍵の鍵番号を登録可能。また鍵番号を登録しておくことでスペアキーの発行可能

ユニークデバイス用
ロック
ユニーク
デバイス

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

Surface Pro & Go専用 鍵式セキュリティワイヤー



K68137JP ユニークキーシステム JAN:4995364272414
K68135MJP マスターキーシステム JAN:4995364272704 ※受注生産品
K68135LJP ライクキーシステム JAN:4995364272711 ※受注生産品

ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5mm 重さ: 270g



Surface Go, Go2, Go3, Go4

Surface Pro4, Pro5, Pro6, Pro7, Pro8, Pro9, Pro10, Pro11 対応

- デバイスにしっかりと装着できる設計でプロフェッショナルレベルのセキュリティでデバイスの盗難を防止
- Surface ProおよびGoデバイスを改良することなくロックを装着できるので、デバイスの美しい外観とデバイスの保証を損なうことなく使用可能
- Kensingtonの厳しい業界基準をクリアしたピッキング防止構造で信頼性と耐久性のあるロックヘッド構造
- ピッキング防止構造の回転防止ピン技術を持つ5mmキーシステムで、マスターキー (K68135MJP)、ライクキー (K68135LJP) などのオプションでITマネージャーが様々なロックの種類が入り混じった環境でも最小限のキーの数で管理可能
- Kensingtonの無料オンラインサービスのRegister&Retrieveで使用している鍵の鍵番号を登録可能。また鍵番号を登録しておくことでスペアキーの発行を行うことができます
- カーボンスチールケーブルなのでペンチなどによるケーブルの切断に耐性あり

Surface Pro & Go専用 コンビネーションロック



K68131JP コンビネーションダイヤル式 JAN: 4995364272407

ケーブルの長さ: 1.8m
ケーブルの太さ: 5mm 重さ: 190g



Surface Go, Go2, Go3, Go4

Surface Pro4, Pro5, Pro6, Pro7, Pro8, Pro9, Pro10, Pro11 対応

- 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
- 工具や接着剤を使ってデバイスに装着しないデザインで、Surfaceのキックスタンドに簡単に装着できます。Surface ProやSurface Goの美しい外装や、改良を加えてデバイスの保証を損なうということがありません
- 検証テスト済み、10000通りのコンビネーションの設定が可能
- 厳しい業界基準に従い、ねじれ、引っ張り、異物挿入、ロックのプロダクトサイクル、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。またユーザーの選択した4桁のコンビネーションコードは10,000通りの組み合わせが可能
- 耐切断性の強いカーボンスチールケーブル採用。プラスチックでカバーしているので、デスクやデバイス、取付しているデスクの脚などを傷つけません。Kensingtonの2年保証付
- 4桁10000通りの組み合わせのコードを設定することができます。KensingtonではオンラインでRegister & Retrieve サイトを提供しており、4桁で設定したコードを登録することができます

Nanoセキュリティ対応 アダプターキット



K65029WW JAN:085896650294

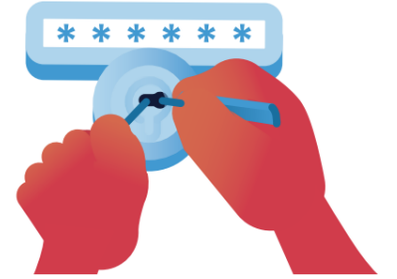


全てのナノスロット対応のセキュリティワイヤーと組み合わせることで、セキュリティスロットのないタブレット、ノートPCに施錠可能

- セキュリティスロットのないノートPCに盗難防止対策に、Nanoセキュリティスロット対応アダプターキットの使用は適しています
- 堅牢で信頼性の高い盗難防止対策はKensingtonの高い水準に合わせ、Nanoセキュリティスロット対応アダプターキットは簡単に装着可能で使いやすく、厳格な業界基準に基づいて設計されています
- Microsoft製品に対応していることを示すDesigned for Microsoft Surface認証を取得しており、NanoSaverロックと組み合わせて使用することができます
- デバイスへの接着には3Mの超強力接着剤を採用。剥離剤を塗布して8時間経たないとアダプターを剥離することはできません
- Nanoセキュリティスロット対応アダプターキットは、セキュリティスロットのないデバイスにも盗難防止対策を行い革命的なデバイスセキュリティソリューションを提供します

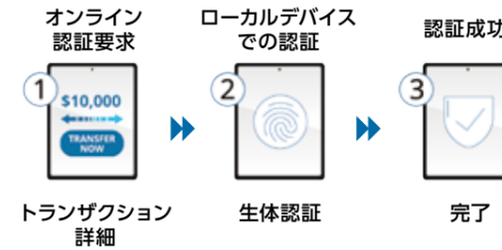
指紋認証キー

生体認証の指紋認証キーは2要素認証において
ベストなソリューションです。



UAF & U2Fとは?

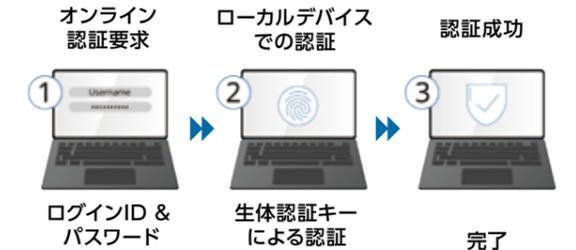
UAFによる認証方式



UAF: Universal Authentication Framework

- 単一要素認証
- 指紋認証: Windows Hello
- その他の単一要素認証の例: スマートフォンの指紋認証
銀行口座の暗証番号
パスワード

U2Fによる認証方式



U2F: Universal Second Factor

- 二要素認証
- ログインに認証要素をもう1つ追加

FIDOおよびU2Fとは?



FIDO : Fast Identity Online

オンラインセキュリティを完全するアプリケーション開発を目的とした企業の同盟

U2F : Universal 2nd Factor

インターネットユーザーがオンライン上でのオンラインサービスにおけるアクセスを、ドライバーやクライアントのソフトウェアの必要なく、1つのセキュリティキーで素早く行うことのできる相互運用可能な認証基準です。

FIDO2 : 最新のプロトコル

FIDO認証について



	FIDO	FIDO	U2F	FIDO2
パスワード認証		✓		✓
二要素認証			✓	✓
多要素認証				✓

FIDO (Fast Identity Online)はUAF(Universal Authentication Framework)、U2F(Universal 2nd Factor)およびFIDO2などの認証プログラムを提供しています。FIDO認証プログラムは製品やサービスがFIDOの基準に準拠したセキュリティ、相互運用性およびユーザーエクスペリエンスを提供していることを示す認証です。

認証を受けるには第三機関で厳しい試験および評価を受けないと認証を取得することはできません。FIDOの安全性および相互運用性、運用性とユーザーエクスペリエンスなどが試験されます。製品が認証を受けると、FIDO認証ロゴを製品に付与することができオンライン認証の高い標準を満たしていることを示すことができます。

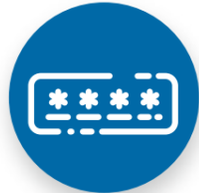
FIDO認証プログラムは製品やサービスが相互運用性があり、ユーザーが様々なデバイスやサービスで認証を行えることを示します。またセキュリティやオンライン認証の実行可能性を改善し、ユーザーがアカウントにアクセスするためにより安全で便利な方法を提供することができます。

FIDO認証プログラムは、従来のパスワードよりもより安全で便利なオンライン認証基準が開発するという重要なミッションを掲げています。このプログラムは製品やサービスがFIDOの高い安全性の基準と相互運用性、ユーザーエクスペリエンスを提供し、ユーザーにより安全で便利なオンライン認証方法を提供しています。

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起こります。*

✓ **2要素認証(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要素認証 (2FA:2nd Factor Authentication)とは、通常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要素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要素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を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要素認証が行えます。**



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要素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が行えます。



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。

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

✓ **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。**



企業入事例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/>

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。



Windows Hello™、Windows Hello™ for Business、Active Directory、Office 365、OneDriveおよびOutlookに対応しているので、既に導入しているITインフラで使用でき、企業での使用に最適です。ユーザーは、指紋認証キーを使用頻度の高いデバイスやサービスへのログイン時に使用でき、IT管理者は従業員のアクセスや権限、パスワードの管理が簡単になります。

指紋認証キーVeriMark™ Desktop

型番:K62330WWA
 UPC:085896000815
 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。

FIDO U2F認証、FIDO WebAuthn対応



多様な認証オプションで、様々なブラウザにおいて単一要素認証(パスワード不要)、二要素認証、多要素認証およびTap-and-Goでログインできます。(古いバージョンのFIDO U2F標準のサービスでは、生体認証を使用する代わりにTap-and-Goで指先をVeriMark™指紋認証キーに触れるだけでセキュリティトークンとして使用できます。)指紋は10本まで登録可能です。
Kensington.com/software.verimark-setupにて最新の対応のサービスをご確認ください。

Windows Hello 認証

Windows HelloおよびWindows Hello for Businessに対応。またOffice 365、Azure、Outlookなどの多数のMicrosoftのサービスでも使用できます。



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の長さがあるので、デスクトップの好きな位置におくのに十分な長さです。



Match-in-Sesor™指紋認証技術で暗号化されたデータ送信

卓越した生体認証パフォーマンスと360°どこから指をかざしても認識する認証技術、業界水準を超える本人拒否率(FRR:False Rejection Rate)2%、他人受入率(FAR:False Acceptance Rate)0.001%でなりすましによるログインを防止します。

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

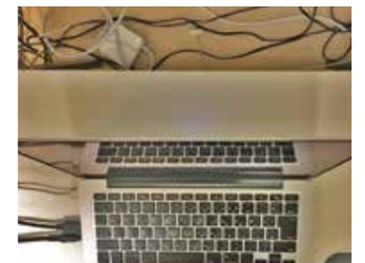


ホームオフィス



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やタブレットの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ができ、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。

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られてい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

	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	2x 4K @60fps 1x 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

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

パ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。パスパワーモードで使用の際に、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。

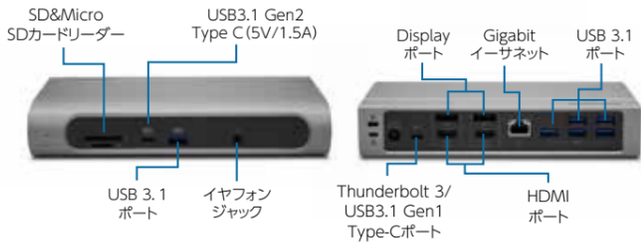


USBおよびイーサネット拡張ポート

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。

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 x 104mm x 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Mac OS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 3.2 Gen2 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

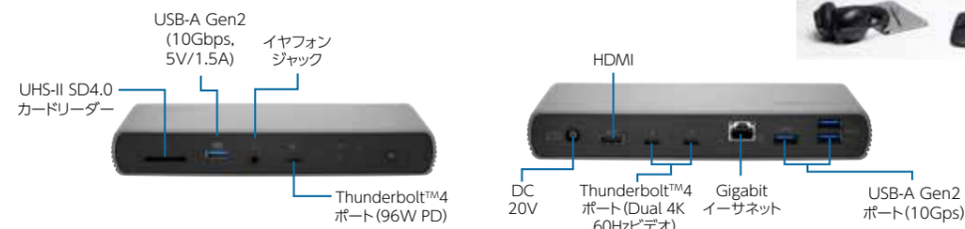
USB-CまたはThunderbolt3接続のノートPCを素早く給電。USB-C接続ノートPCはAlt Modeに対応している必要があります。最新のMacBook Proなど高い電力供給を要するデバイスに最適です。

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×1 5V/1.5A Gen2 10Gbps/背面×5 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 Win/Mac対応

型番: K33040JP JAN: 4995364272605
製品サイズ: 195mm x 75mm x 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と下位互換性もありながら、最新のWindows10以降の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Thunderbolt4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@10 Gbps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。



※お取り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 Pro 11" USB 4 搭載
Surface Pro 12" USB-C 搭載

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: 100mm x 100mm x 23mm
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×2 ※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に電源パススルーに対応したHDMI2.1ポート×2 ※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

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 パスパワー、最大100W電源パススルー)、USB-A 3.2 Gen2ポート×2、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

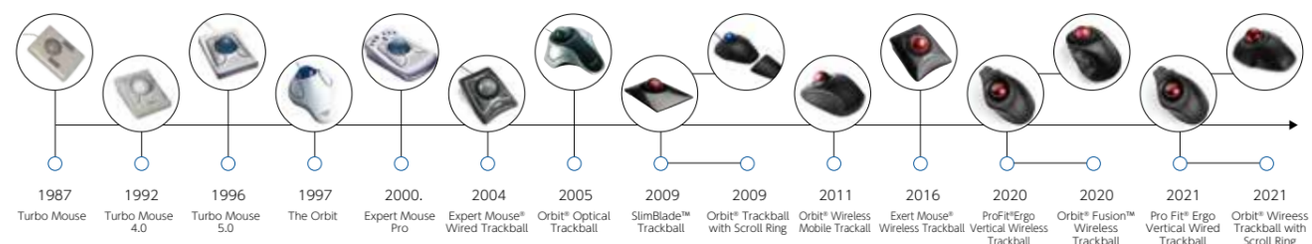
移動の多いモバイルワーカーにも最適なコンパクトデザイン。持ち運びに便利です。ファブリック表面でドックの傷つきを防止しつつ、デスクに馴染むデザインです。

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すすめです。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

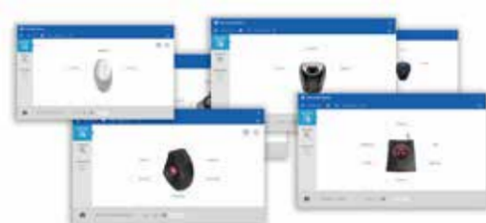
ボールが大きければ大きい程、少ない動きでカーソルコントロールをできスピードを上げることができます。



正確さ

直接的なコントロールにより、さらに繊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
- ウィンドウズの最小化/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

リストレスト付属時 D200mm x W105mm x H48mm
リストレストなし D130mm x W105mm x H48mm
製品重量:168g
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

リストレスト付属時 D200mm x W105mm x H48mm
リストレストなし D130mm x W105mm x H48mm
製品重量:168g
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® オプティカルトラックボール



型番:K64327JP
JAN:4995364272179

**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**

サイズ:
D144mm x W125mm x H44mm
製品重量:160g
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

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

リストレスト付属時 D200mm x W105mm x H48mm
リストレストなし D130mm x W105mm x H48mm
製品重量:168g
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レーザー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.12以降

SlimBlade™ Pro トラックボール



型番:K72081JP
JAN:4995364272933

サイズ: D153mm x W133mm x H56mm
製品重量:285g
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レーザー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

SlimBlade™ Pro トラックボール



Amazon限定モデル
型番:K72084JP
JAN:4995364273381

サイズ: D153mm x W133mm x H56mm
製品重量:360g
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レーザー)
対応OS: Windows 8.1, 10, 11
MacOS X 10.13以降

SlimBlade™ Pro トラックボール



Amazon限定モデル
型番:K72085JP
JAN:4995364273275

サイズ: D153mm x W133mm x H56mm
製品重量:285g
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レーザー)
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 H60mm
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

エキスパートマウス ワイヤレストラックボール



**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: D157mm x W130mm x H65mm
製品重量:372g
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レーザー)
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: D157mm x W130mm x H65mm
製品重量:372g
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

EQ マウスから移行しやすい親指操作モデルのPro Fit Ergoシリーズ



Pro Fit Ergo TB450 EQトラックボール

- ・サイズ: D138mm x W94mm x H50mm
- ・製品重量: 130g
- ・トラックボール直径: 34mm
- ・ボタン数: 6
- ・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



Amazon限定モデル
型番: K72194JP
JAN: 4995364272971



量販店限定モデル
型番: K72175JP
JAN: 4995364273442



Amazon限定モデル
型番: K72177JP
JAN: 4995364273459



Amazon限定モデル
型番: K72179JP
JAN: 4995364273466

Pro Fit Ergo TB550 EQトラックボール

- ・サイズ: D138mm x W94mm x H50mm
- ・製品重量: 143g
- ・トラックボール直径: 34mm
- ・ボタン数: 6
- ・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
- ・リチウムイオン電池搭載
- ・エッジのついたプレミアムスクロールホイール



型番: K72196JP
JAN: 4995364272988



型番: K72180JP
JAN: 4995364273473

厳格な基準を満たした Microsoft 認証保護ケース



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。



**BlackBelt Surface Pro 12
インチ対応保護ケース**
型番: K96542WW
UPC: 085896965428
サイズ: W220mm x D285mm x H17mm
重さ: 184g



**BlackBelt EQ 保護ケース
Surface Pro 9, 10, 11対応**
型番: K97503WW
UPC: 085896975038
サイズ: W220mm x D300mm x H17.5mm
重さ: 200g



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。



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。



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ぶ際に、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。

マウスパッド / リストレスト

エルゴソフト

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、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。



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。



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。



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。



スタンダードマウス用

サイズ: W155 × D75 × H15mm
質量: 145g

型番: K52802JP
JAN: 4995364270755



トラックパッド/ 小型マウス用リストレスト

サイズ: W163 × D110 × H10mm
質量: 125g

型番: K52803JP
JAN: 4995364270762



Mac/小型キーボード用 リストレスト

サイズ: W280 × D100 × H10mm
質量: 260g

型番: K52801JP
JAN: 4995364270748



スタンダードキーボード用

サイズ: W440 × D100 × H15mm
質量: 580g

型番: K52799JP
JAN: 4995364270731



大型キーボード用

サイズ: W460 × D75 × H20 mm
質量: 660g

型番: K52798JP
JAN: 4995364270724



ジェルウェーブ 2トーン

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 × D250 × H25 mm

ブルー
型番: K62401JP
JAN: 4995364270373

レッド
型番: K62402JP
JAN: 4995364270380



GEL Wave リストレスト

サイズ: W480 × D95 × H27 mm

ブルー
型番: K62397JP
JAN: 4995364270359

レッド
型番: K62398JP
JAN: 4995364270366



Kensington

The Professionals' Choice™



アコ・ブランドズ・ジャパン株式会社
www.accobrand.co.jp

Kensington 日本語ホームページ
<https://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 : 050-3785-6053

【受付時間】 平日 9 : 00-17 : 20 (12 : 00-13 : 00 を除く)

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