

コラボレーションに最適



ノートパソコンまたは2-in-1として構成可能

第11世代 インテル® Core™プロセッサおよびインテル® Iris® Xe グラフィックスは、薄型軽量ノート PCに次元を超えたパフォーマンスをもたらします。



最小の超プレミアム ビジネス15インチPC¹⁶ Latitude製品初の自動SafeShutter¹⁷

卓越したモビリティと生産性を同時に実現。Latitude 9520は、最小構成でわずか1.4kgで、携帯性に優れています。最適な作業領域を実現する15.0インチInfinityEdgeの画面を14インチサイズの筐体に収めています。また、プライバシー保護のカメラ シャッターも備えています。ダイヤモンド カットのエッジを採用した美しいや消しアルミのデザインに、キーボードとタッチパッドを搭載し、見た目にも優れた究極のスタイルを実現します。Latitude製品初のSafeShutter¹⁷が会議に合わせて自動で開閉し、カメラとマイクのミュートキーでプライバシーを管理できます。



イノベーションと持続可能性

とどまるところを知らないLatitudeのイノベーション。お客様の声に耳を傾けることも怠りません。内部にある冷却用カーボン ブレード ファンはとて静かなため、作業中に気が散ることもありません。また、1本ではなく、2本のパイプで、より効果的に排熱を行います。Dellの2-in-1はアダプティブ サーマル レスポンスを備えているため、デスク上よりも、膝の上に置いているときに発熱が抑えられます。サステナビリティへの取り組みの一環として、100%塗装部品に低VOC水性塗料を使用し、2-in-1梱包トレイに100%リサイクル素材を使用しています(15%海洋プラスチック+75% HDPE)。9520はEPEAT Goldに登録されています。¹⁹



当社最長のバッテリー持続時間を誇る 15インチPC

Latitude 9520では、充電器、アダプターを持ち歩く必要も、会議用の電話を探す必要もありません。優れたバッテリー駆動時間を重視して設計されています。高品質のトップファイアリングスピーカー、Waves Maxx® Audioで音質を調整、対面で会議しているようなエクスペリエンスを実現できます。インテル® Wi-Fi 6 (Gig+)によって、次世代セキュリティおよびワイヤレス ネットワークで活用することもできます。5Gまたは4G LTEオプションで外出先からの接続が可能です。²⁷インテル® Evo™ vPro®は、企業のIT部門が必要とするセキュリティ機能、管理機能を備え、安定性に優れていることが検証されています。一貫した応答性、長いバッテリー駆動時間、高速なスリープ解除といった特長があり、ユーザー エクスペリエンスが向上します。



AIを内蔵した 世界屈指のインテリジェントな15インチPC²⁰

Latitude 9520には、ユーザーの作業方法を学習して応答する内蔵AIとしてDell Optimizerが搭載されており、バックグラウンドでアプリケーション パフォーマンス、バッテリー駆動時間、オーディオ設定を最適化します。新しいExpressConnectは、最適なアクセス ポイントに参加することで、シームレスなWi-Fiを提供します。これらすべてが無償提供で1つのモジュールで制御されるため、遅延が減少し、パフォーマンスを最大化できます。

Dell Optimizerを搭載した 世界屈指のインテリジェントなPC

Latitudeデバイスは、人工知能ソフトウェアのDell Optimizerを内蔵しており、ユーザーの働き方を学習して適応し、よりスマートでパーソナライズされたユーザー エクスペリエンスをお届けします。アプリケーション パフォーマンスやバッテリー稼働時間などがバックグラウンドで自動的に改善され、どこで作業していても、中断される回数が少なくなります。



ExpressConnect

シームレスなWi-Fiをご体験ください。新しいExpressConnect²⁰は、仕事をする場所にかかわらず、オフィス内で最も強度の高いアクセス ポイントに自動的に参加し、会議アプリケーションに帯域幅を割り当てます。



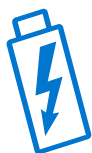
ExpressResponse

インテル® Adaptix™テクノロジーにより、非常に重要なアプリケーションに優先順位を付けて、そのアプリをすばやく起動し、パフォーマンスを向上させることができます。²¹



ExpressSign-in

インテル® Context Sensingテクノロジーを使用したPC近接センサーを搭載。ユーザーの存在を検知すると即座にスリープ解除し、IRカメラとWindows Helloを利用してログインするため、入力操作を一切行わずに作業を開始できます。また、ユーザーがその場を離れるとロックされるため、作業がより安全に保たれます。²²



ExpressCharge

Dell Optimizerは、ユーザーの作業方法に適応することで、ランタイムを延長し、バッテリー パフォーマンスを向上させます。ExpressCharge Boostでは約20分で最大35%の充電が可能で、ExpressCharge 2.0では40分足らずで最大80%の充電が可能です。²³



Intelligent Audio

同じ部屋にいるかのようなコラボレーション。Intelligent Audioによってオーディオ品質が向上し、バックグラウンド ノイズが低減されるため、お互いの声をはっきりと聞き取ることができ、快適に会議を進めることができます。

推奨周辺機器

Latitude 9520

外出先で



Dell プレミアム アクティブ ペン | PN579X
(2-in-1と互換性あり)

会議中でも外出先でも、簡単にメモを取って、情報を整理しておくことができます。



Dell EcoLoop レザースリーブ 15

50%リサイクル素材を使用したおしゃれでスタイリッシュなレザー スリーブがノートパソコンを保護します²⁴。



Dell Premier バックパック 15 | PE1520P

このバックパックは、空港のTSAセキュリティ チェックポイントで、ノートパソコンを取り出さなくてもスムーズに通過できるように設計されています。耐衝撃性に優れたEVAフォームが、仕事に必要なノートパソコンを衝撃からしっかりと守ります。



Dell USB-Cモバイル | DA310

コンパクトでポータブルな7-in-1 USB-Cモバイルは、優れたビデオ接続、データ接続のほか、最大90Wの電源パススルーをお使いのPCに供給できます。

デスクで



Dell Thunderbolt Dock | WD19TBS

Dell Thunderbolt Dock: 作業効率を高めるオプションです。システムをすばやく充電できるほか、最大2台の4Kディスプレイに対応し、ケーブル1本で周辺機器に接続できます。



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2720Q
27インチ 4K HDR USB-Cモニター

VESA DisplayHDR™ 400に対応し、細部まで鮮やかな画像を表示が可能。USB Type-C(最大90W)に対応した4辺極細ベゼル採用27インチ4Kモニターです。



Dellプレミアム充電式モバイル ワイヤレスマウス | MS7421W

1日分ならわずか2分、3時間のフル充電で最大6か月のバッテリー持続時間を誇る、長持ちする充電式マウスです²⁵。USB-C充電用ケーブル付属。



Dellデュアル モニターアーム | MDA20

多機能なデュアル モニターとシステム マウントソリューションです。デスクがすっきりと片付きます。スイッチを回すだけで左右の角度を調整できる世界初のモニターアームです²⁵。



Dellドッキング ステーションマウント キット | MK15

Dell DockをDell Dockマウント キットに簡単に取り付けて、モニターの後ろ、壁、デスクの下にマウントすれば、作業スペースがすっきりします。



Jabra Evolve2 85

集中力を維持できる設計。集中力、コラボレーション、生産性を実現する最高レベルのヘッドセットです。レザー感のあるイヤークッションと、オンイヤードesignで、終日快適にお使いいただけます。

ビジネスに最適な設計

Dell Technologies Unified Workspaceで 新しい働き方を実現。 インテリジェンスを搭載。モダナイゼーションが基盤。

適切なデバイスを手にすることは素晴らしい仕事をするための第一歩にすぎません。従業員が中断なしに生産的に作業するには、それを可能にするインテリジェントで直感的、かつ応答性に優れた環境が必要です。Dell Technologiesユニファイドワークスペースは、従業員のエクスペリエンスを変革し、IT部門が新世代の働き方に即したプロアクティブで予測的、かつ自動化されたソリューションを提供できるよう支援するとともに、環境を導入、保護、管理、サポートするプロセスをシンプルにします。



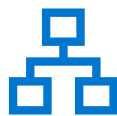
導入

ユニファイドワークスペースでProDeployを使用すると、従来の手作業による手動導入の必要がなくなり、企業のアプリケーションや設定を事前構成済みのデバイスでDellの工場から直接エンドユーザーに出荷できます。そのため、エンドユーザーは初日から作業を開始できます。



セキュリティ

Dell Trusted Deviceは、今日のモバイルワーカーにとって安全の基盤となるものです。当社の包括的なエンドポイントセキュリティソリューションを利用し、OSの上下の階層でデバイスを保護するため、IT部門は管理に割く労力を減らし、エンドユーザーは生産性を維持できます。



管理

Dellの最新のエンドポイント管理ソリューションでは、単一の信頼できるパートナーによるオートメーション、統合、最適化を利用でき、中断のないワークフローがさらに加速します。



ProSupport Client Suite (SupportAssistあり)

AI主導の予測的でプロアクティブなサポートにより、計画外のダウンタイムが事実上排除されるため、エンドユーザーはフルスピードで作業を続け、IT管理者は先を見据えた対応を取ることができます。

特長と技術仕様

Latitude 9520

特長	仕様詳細	特長	仕様詳細
プロセッサ ¹	第11世代インテル® Core™プロセッサ (最大i7 vPro 4コア)	ドッキング ¹	Dell Dock - WD19 (オプション、別売り) Dell Thunderbolt Dock - WD19TB (オプション、別売り)
オペレーティングシステム ¹	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット Microsoft® Windows 10 Home 64ビット Ubuntu 20.04 (ノートパソコン)	光学ドライブ オプション	外付オプションのみ
メモリー オプション ^{1,2,3}	最大32GB、LPDDR4x SDRAM 4267MHz (オンボード)	マルチメディア ¹	SafeShutter (電子式カメラシャッター) IRカメラ (前面、固定フォーカス) + 近接センサー、 またはカメラなし トップ ファイアリング方式プレミアム スピーカー x 2、 Waves MaxxAudio, Smart Amp ノイズ キャンセリング マイクروفोन x 4 ユニバーサル オーディオ ジャック
チップセット ¹	プロセッサと統合	バッテリー オプション ¹	4セル、49 WHr6ポリマー、ExpressCharge™対応 6セル、88 WHr6ポリマー、ExpressCharge™対応 4セル、49 WHr6ポリマー、長寿命
インテルの応答性 向上テクノロジー ^{1,7}	インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー	電源オプション ¹	60Wアダプター、Type-C 65Wアダプター、Type-C 90Wアダプター、Type-C
グラフィックス ^{1,13}	インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵	接続 オプション ^{1,10}	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション⁸ : インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2, 11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1 モバイル ブロードバンド オプション^{8,10} : Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) (eSIM対応) Qualcomm® Snapdragon™ X55グローバル 5Gモデム (2-in-1) (eSIM対応)
ディスプレイ ¹	2-in-1 15.0インチ16:9 FHD (1920 x 1080) WVA Touch、 反射防止および汚れ防止、Corning® Gorilla Glass® 6 DX、 低消費電力、400ニット、sRGB 100%、 アクティブ ペン サポート ノートパソコン 15.0インチ16:9 UHD (3840 x 2160) WVA、非光沢、 低消費電力、500ニット、sRGB 100%、 ComfortView Plus 15.0インチ16:9 FHD (1920 x 1080) WVA、非光沢、 低消費電力、400ニット、sRGB 100%、 ComfortView Plus	ポート、スロット、 シャーシ ¹	USB 3.2 Gen1 x 1 (PowerShare仕様、USB Type-A) Thunderbolt™4 x 2 (Power DeliveryおよびDisplayPortに対応) (USB Type-C) HDMI 2.0 x 1 外付uSIMカード トレイ オプション x 1 (WWANのみ) uSD 4.0メモリー カード リーダー x 1 接触型スマート カード リーダー x 1 (オプション) 接触型指紋認証リーダー x 1 (電源ボタンに内蔵、 オプション) ウェッジ ロックスロット
ストレージ ^{1,3}	SSD M.2 2230 PCIe/NVMeクラス35 (最大1TB) SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMeクラス35 (256GB)	寸法および 重量 ^{1,14}	幅: 340.2mm (13.39インチ) 高さ: 9.13mm (0.36インチ) (前面) / 14.84mm (0.58インチ) (背面) 奥行き: 215.8mm (8.49インチ) 最小重量: 1.4kg (3.1ポンド) (ノートパソコン) 1.5kg (3.3ポンド) (2-in-1)
セキュリティ ¹	TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 Windows Hello準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション) 1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、 FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 2: 接触型スマート カード、FIPS 140-2レベル3認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、 接触型スマート カード (FIPS 140-2レベル3認定の ControlVault 3 Advanced Authentication搭載) 4: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、 接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、 FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication搭載 ExpressSign-in (近接センサー) を備えたオプションの 顔認識IRカメラ (Windows Hello準拠) Dell Client Command Suite: オンプレミス Dell Client Command Suite: クラウド Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist for PCs SupportAssist OS Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS - Off-Host Verification Dell SafeBIOS - Indicators of Attack Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access		

特長と技術仕様

Latitude 9520

特長	仕様詳細
法令遵守と環境への配慮 ¹	法令遵守モデル：P94F(ノートパソコン)P95F(2-in-1) 法令遵守タイプ：P94F002(ノートパソコン)P95F002(2-in-1) ENERGY STAR EPEAT登録済み特定の国における参加状況およびレーティングについては、 www.epeat.net をご覧ください。 ハロゲン フリー / ヒ素不使用 BFR/PVCフリー(PSUを除く) ⁹
入力 ¹	10点タッチ ディスプレイ Glass Microsoft® Precisionクリックパッド バックライト搭載シングル ポインティング防滴キーボード Dellプレミアム アクティブ ペンPN579X (オプション、別売)
センサー	ジャイロスコープ、イコンパス/磁気探知器、加速度計、GPS(WWANカード経由のみ)、 環境照明センサー、アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコープ/加速度計経由)、 Dell ExpressSign-In(近接センサー経由)、 ふたが開いた状態での起動/電源オン
システム管理 ¹	インテル® vPro®テクノロジー(iAMT 12) (オプション、インテル® WiFi Link WLANおよびvPro互換プロセッサが必要)、 Dell Client Command Suiteを利用可能 (dell.com/command)、出荷時インストール済み Dell Client Command Update、 Dell Command Power Manager Dell Optimizer
保証とサービス ¹	ハードウェア限定保証 ⁴ 、 リモート診断後の標準3年間の郵送サービス ¹¹ 、 3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証(オプション)、 3～5年間のDell ProSupport契約が利用可能 ¹²
周辺機器類のエコシステム ¹	Latitude 9520向けに設計され、テストされた強力な周辺機器により、社員は場所を選ばずシームレスに生産性を維持することができます。



第 11 世代 インテル® Core™ プロセッサおよびインテル® Iris® Xe グラフィックスは、薄型軽量ノート PC に次元を超えたパフォーマンスをもたらします。



- 1 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。
- 2 4GB以上のシステム メモリーを使用するには、64ビットのオペレーティング システムが必要です。
- 3 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はブロードバンドされた内容と運用環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。
- 4 ハードウェア限定保証：ハードウェア限定保証についての情報が文書が必要な場合は、Dell USA L.P.までお問い合わせください(宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)。または、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
- 5 Tap to Payはサポート対象外です。Tap to LoginはUSH SKUのみでサポートされます。
- 6 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。
- 7 インテル® ラピッド ストレージ テクノロジーには、プライマリ ストレージ デバイスとしてHDD、mSATA、SSDが必要です。OS要件を参照してください。
- 8 ワイヤレス アンテナおよびモジュールは、システムの購入時のみ提供されます。
- 9 Dell Latitude 9520は、臭素系難燃剤およびポリ塩化ビニル樹脂を使用していません(BFRフリーおよびPVCフリー)。INEMIの「Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)」の意見書に記載されているBFRフリーおよびPVCフリーの定義を満たしています。プラスチック製パーツの臭素含有量(BFRから発生すると仮定)は1,000ppm (0.1%)未満、塩素含有量(CFR、PVC、またはPVC共重合体から発生すると仮定)は1,000ppm (0.1%)未満です。すべてのプリント基板(PCB)および基板のラミネートの臭素/塩素含有量は、合計で1,500 ppm (0.15%)未満で、塩素の最大含有量は900 ppm (0.09%)、臭素の最大含有量は900 ppm (0.09%)です。
- 10 モバイル ブロードバンド サービス：サービス プロバイダーのブロードバンド契約とサービス エリアによります。また、追加料金が発生します。
- 11 リモート診断後のオンサイト サービス：リモート診断では、オンライン/電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証(www.dell.com/warrantyをご覧ください)の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術スタッフの派遣やパーツのディスペッチを行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。
- 12 Dellのサービス：Dellのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/servicedescriptionsをご覧ください。
- 13 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システム メモリーの容量やその他の要因によって、大量のシステム メモリーがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。
- 14 重量は構成および製造時の条件により異なります。
- 15 米国のみ対応。
- 16 Dellの分析(2020年10月)に基づきます。
- 17 Dellの分析(2020年10月)に基づきます。
- 18 米国でEPEAT Goldに登録されています。EPEAT登録は国と構成によって異なります。国ごとの登録状況については、www.epeat.netを参照してください。
- 19 Dellの分析(2020年10月)に基づきます。
- 20 信号強度、チャネル輻輳、ルーター タイプなどに基づき最適なネットワークの選択肢です。ユーザー認証情報に基づき、ネットワークの候補が提示されます。
- 21 ExpressResponseはアプリケーション機能が有効にする必要があります。Dell Optimizerは、ユーザーが選択したアプリケーションの使用スタイルを数時間かけて学習します。Sysmark 2018ベンチマークを使用し、生産性アプリケーションを実行したDellのテスト(2020年3月)に基づいています。製品の構成、使用方法、アプリケーションなどにより、向上の程度は異なります。
- 22 ExpressSign-inはLatitude 9000、7000、5000シリーズで使用できます。提供状況については製品の詳細をご覧ください。
- 23 Dell Optimizer (DO)のExpressChargeは、14日間のユーザーの挙動を学習し、適切なバッテリー設定を動的に適用します。電源機能設定の「Adaptive Battery Performance」で、DO Adaptive Batteryを有効にする必要があります。製品の構成、使用方法、ソフトウェア、動作条件、電源管理設定などの要因により、向上の程度は異なります。経年使用により、向上の程度が小さくなる場合があります。システムのパフォーマンスに影響する可能性があります。ExpressChargeは、システム バッテリーを40分足らずで0%から最大80%まで充電できます。充電が容量の80%に達すると、充電速度が通常の数値に戻ります。付属のDell製電源アダプターの使用を推奨しています。容量の小さい電源アダプターの使用は推奨していません。システムの許容範囲により、充電時間に+/-10%の誤差が生じる場合があります。ExpressCharge Boostでは、システムの電源がオフでバッテリーの温度が16 ~ 45°Cの場合、システム バッテリーを20分足らずで0%から最大35%まで充電できます。ExpressChargeモードが有効になっている場合は、40分足らずでシステム バッテリーを最大80%まで充電できます。充電が容量の80%に達すると、充電速度が通常の数値に戻ります。付属のDell製電源アダプターの使用を推奨しています。容量の小さい電源アダプターの使用は推奨していません。システムの許容範囲により、充電時間に+/-10%の誤差が生じる場合があります。
- 24 Dellの分析(2020年9月)に基づきます。リサイクル含有量の重量による割合です。
- 25 モデルの使用状況から算出したバッテリー持続時間のDellの社内分析(2020年11月)に基づきます。分析結果は、使用状況と計算条件によって異なります。
- 26 Dellの社内分析(2019年11月)に基づきます。
- 27 モバイル ブロードバンド サービス：サービス プロバイダーのブロードバンド契約とサービス エリアによります。また、追加料金が発生します。

++ FirstNetとFirstNetロゴは、First Responder Network Authorityの登録商標です。その他のすべての商標は、各社の商標又は登録商標です。

インテル® Iris® Xe グラフィックスはメモリデュアルチャネル構成時のみとなります。シングルチャネル時はインテル® UHD グラフィックスとなります。

デル・テクノロジーズ株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館20F Dell.co.jp

●製品の購入には当社の販売条件(http://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&l=ja&s=gen&~section=terms_corp)、締結済みの再販契約書、または販売店が提示する契約条件が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約10日～2週間ほどでお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください) ●返品・交換は、お客様がデルから直接製品をご購入された場合、納品日より10日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンター・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スペアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります) ●本広告に掲載されているソフトウェアの動作環境につきましては、以下のURLをご確認ください。(http://www.dell.jp/softwarejp) ●Dell Technologies、Dell、EMC、およびDell EMCが提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Celeron、Intel、Intelロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft、Windows、Windows 10、Office ロゴ、Outlook、Word、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●ディストリビュータ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は2021年3月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合がございます。