



プロの想いを叶える、ダイレクト入力。

株式会社ワコム www.wacom.com

〒160-6131 東京都新宿区西新宿8丁目17番1号
住友不動産新宿グランドタワー31階

電話でのお問い合わせ/資料請求は ☎ 0120-056-814
受付時間 9:00~12:00 / 13:00~18:00 (土・日・祝日を除く)

*液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯の画素がある場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

*画面はハメコ式合成です。

*改良のため予告なしに仕様の一部を変更することがあります。

*本カタログの写真は印刷により実際の色とは多少異なることがあります。

*Wacom, Intuos, Cintiqは株式会社ワコムの登録商標です。

*Windowsは米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。

*会社名、製品名などの固有名詞は各所有者の商標あるいは登録商標です。

本カタログの記載は2013年4月現在のものです。

©2013 Wacom Co.,Ltd. All rights reserved.

201304NA300BCINTIQ0101



EMS

■ISO14001認證範囲

電子製品(タブレット、
液晶タブレット、電子
ペン、電子カーソル、
電子印鑑及び付属品)
の構成される製品)

の設計・開発・製造、
及び販売、輸出、
アサービス、ダウンロ
ードサービス)

JIS Q 14001:2004

登録番号 JSAE1201



Cintiq
interactive pen display



すべては、創造と作業効率の可能性を極めるための挑戦。
一人ひとりのプロの想いを叶える、新生「Cintiq」シリーズ。
ダイレクト入力は、進化し続ける。

画面に、ダイレクトに描く。それは、クリエイターの感性をあますことなく表現するための究極の環境。

いま「Cintiq」は、一人ひとりの創造性と作業効率を極めるための進化を遂げた。

繊細な感性を描き出すためのIntuosペンテクノロジ、描いたままをリアルに映し出す表示性能、

直感的な操作をもたらすマルチタッチ、そして思い思いの姿勢をサポートするフレキシブルなスタンド。

「Cintiq」は、プロの想いを叶える。進化するテクノロジが、創造の可能性を拓げていく。

ひらめきが、指先から直結する。

[Pen Technology]

手描きのレスポンスと表現力を実現、
第2世代「チップセンサー」。

理想の書き味を追求して開発した、
第2世代「チップセンサー」。限りなく
軽いON荷重、理想的な筆圧特性
など、その書き味は新次元の領域。

豊かな筆圧表現を瞬時に描き出す。
高速処理を実現、次世代「ペンIC」。

「チップセンサー」が感知する繊細なタッチを、瞬時にデジタル処理し、2048レベルの筆圧表現^{*1}として描き出す。次世代「ペンIC」。豊かでストレスのない絵筆タッチを実現。

フリーハンド感覚で描ける、コードレス＆電池レス。
まさに鉛筆や絵筆のようにフリーハンド感覚で自在に
あつかえるペン。メンテナンスも不要。

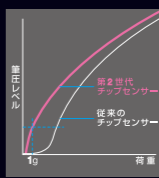


リアルな絵筆タッチを自在に、
2048レベル「筆圧機能^{*1}」。
指先の微妙なニュアンスを感じし、
線の太さや濃淡が絵筆のように思い
のまま。リアルな筆圧表現が可能。



限りなく細く深い線まで
描きつくす、1gON荷重。

軽い筆圧領域での表現に威力を発
揮する最小ON荷重はなんと1g
(実測値)。触れれば描ける画材同
様の書き味を実現。



表現が広がる、±60レベル「傾き検出機能^{*1}」。
傾き角度と方向(ペアリング)を検出。エアブラシやカリ
グラフィペンのような多彩な表現が可能に。

[Touch Technology]

スムーズで直感的な操作を追求。
ワコム独自のタッチテクノロジ。

Windows 8/7およびMac OS X(10.6.8以降)のマルチ
タッチテクノロジ^{*2}に対応。24.1/21.5型の大画面で、
10フィンガーを感知し、さらにペン&タッチの同時使用
も可能に^{*3}。まさに画面に映るものを手で操るような、
これからのクリエイティブワークのためのタッチエクス
periエンスを提供します。

*記載のタッチテクノロジはCintiq 24HD touch/22HD touchに関するものです。
*1 筆圧機能、傾き検出機能は、これに対応したアプリケーションソフトのみ有効です。
ご使用のOSがWindowsの場合、2048レベル筆圧機能は、これに対応したアプ
リケーションソフトのみ有効です。ドライバの筆圧機能の初期設定は1024レベルで、
2048レベル筆圧機能対応アプリケーションソフトで使用する場合、ドライバの設定変更
が必要です。Mac OS Xの場合は、アプリケーションソフトは自動的に2048レベル
筆圧機能に対応します。

*2 Windows 8/7の場合、2フィンガーのマルチタッチは、「Windowsタッチ」あるいは「Wacom Feel Multi-Touch API」に対応したアプリケーションソフトのみ
有効です。詳しくはホームページをご参照ください。

*3 マルチタッチ、およびペン&タッチの同時使用は、これに対応したアプリケーション
ソフトのみ有効です。詳しくはホームページをご参照ください。

その表示性能は、繊細な描画を忠実に再現し、
マルチタッチは、かつてない操作性を提供する。
クリエイティブは、新たなステージへ。



WUXGA対応24.1型IPS液晶搭載。

WUXGA(1920×1200ドット)対応24.1型IPS液晶パネルを搭載。正面以外からでも色や輝度の変化が少ない高品質な表示を実現。さらに、LEDバックライトを採用。幅広く、きめ細かな輝度調整が可能です。

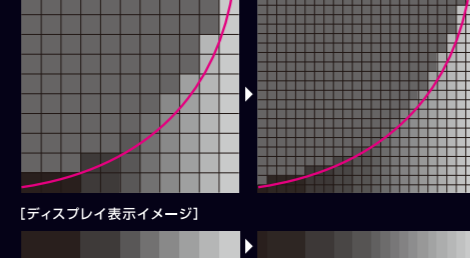
広色域Adobe RGBカバー率97%。

10bit入力に対応する広色域IPS液晶パネルにより、Adobe RGBカバー率97%を実現。Adobe RGBデータの正確な色再現が可能に。また、「PICTURE MODE機能」により、sRGBの色域も正確に再現します。

なめらかな階調で色を忠実に再現する、「14bitガンマ補正機能」。

RGB各色14bitのルックアップテーブルによるガンマ補正により、約4兆3475億色中10億7374万色を表示し、中間階調域の色つきや階調とびのない、なめらかで忠実な階調表現を実現。

[ガンマカーブイメージ]



高精度な色調整が可能な、「ハードウェアキャリブレーション機能」。

付属の「Color Calibration Software」を使用することにより、カラーセンサーを使って設定した輝度、白色点、ガンマ値、黒レベル、色域に合わせてディスプレイを自動調整。階調とびのない精度の高いハードウェアキャリブレーションを実現します。キャリブレーションと同時にカラー・マネジメントに必要なICCプロファイルを自動生成し、保存します。*別途ご用意ください。

容易に最適な画質設定が可能な、「Display Control Software」付属。

付属の「Display Control Software」を使って、「PICTURE MODE機能」などの表示設定が可能。OSDメニューを使用する必要がありません。最適なICCプロファイルを自動的に生成・設定し、コンピュータとディスプレイの設定を一致させることができます。

Cintiq 24HD touch

すべてを備えた24.1型。
ペン&タッチに正確な色再現も。
最高を求めるプロのための、ダイレクト入力。



デザイナー／漫画家
貞本 義行

©カラー



Cintiq 24HD touch
interactive pen display

描いたままを忠実に表現する、Intuosペンテクノロジ。高精度、高分解能、高速読取はもちろん、1gON荷重、2048レベル筆圧機能、±60レベル傾き検出機能など、かすかずの機能により思いのままの表現が可能に。(詳しくは2ページ参照)

描きやすいフラットサーフェス。

表示面のガラスとその周縁部に段差のないフラット構造。適度なバームレストとともに、手を滑らかに動かしてストレスなく描けます。

直感的なマルチタッチ入力。

コンピュータで可能なこれからタッチオペレーションに対応。Windows 8/7およびMac OS X(10.6.8以降)標準のジェスチャー操作をスムーズに、直感的に行なうことができます。3~5指のマルチタッチ・ジェスチャーはカスタマイズが可能。

*Windows 8/7の場合、2 fingerのマルチタッチは、「Windowsタッチ」あるいは「Wacom Feel Multi-Touch API」に対応したアプリケーションソフトでのみ有効です。詳しくはホームページをご参照ください。



作業効率を向上させる、「エクスプレスパッド」搭載。直感的操作と作業効率向上を可能にするデザイン。ワンタッチでショートカットなどを実行できるファンクションキーは複数キーの同時押しも容易。画面の拡大縮小やスクロールが可能なタッチホイールは、1機能1ボタンの3つのボタンで機能の切り替えが可能。(詳しくは6ページ参照)

全画面に「設定内容の表示」。

ワンタッチ表示ボタンをタッチすると、ファンクションキー、タッチホイール、ペンなどの設定一覧を全画面表示。

DisplayPort/DVI-I/DVI-D/アナログRGB、USB接続。液晶パネルの入力端子は、DisplayPortとDVI-I(いずれもHDCP対応)。DVI-DとDisplayPortへのケーブルを装備し、またアナログRGBへのケーブルも付属。ペンタブレットのインターフェースはUSBです。(接続図は6ページ参照)

この仕様が、プロフェッショナルの手の動きに、視線に、姿勢に応える。意のままに描ける、大画面。



マルチポジションを可能にする新世代スタンド。
チルト角度はほぼ垂直から水平に近い角度(垂直から
2°~75°)まで可動。さらに本体の位置は、机上はもち
ろん、机上からせり出す位置(スタンドが机上にある
範囲)まで調整可能。



Cintiq 24HD

24.1型HD画面に、
手書き感覚のペンテクノロジ。

比類のない書き味を提供する、もう一つの最高。



画家
天神 英貴



Cintiq 24HD
Interactive pen display

WUXGA対応24.1型IPS液晶搭載。

WUXGA(1920×1200ドット)対応24.1型IPS液晶パネルを搭載。正面以外からでも色や輝度の変化が少ない高品質な表示を実現。

広色域Adobe RGBカバー率92%。

広色域IPS液晶パネルにより、Adobe RGBカバー率92%を実現。

描いたままを忠実に表現する、Intuosペンテクノロジ。

高精度、高分解能、高速読み取りはもちろん、1gON荷重、2048レベル筆圧機能、±60レベル傾き検出機能など、かずかずの機能により思いのままの表現が可能に。(詳しくは2ページ参照)

描きやすいフラットサーフェス。

表示面のガラスとその周縁部に段差のないフラット構造。適度なパームレストとともに、手を滑らかに動かしてストレスなく描けます。

作業効率を向上させる、「エクスプレスパッド」搭載。

直感的操作と作業効率向上を可能にするデザイン。ワンタッチでショートカットなどを実行できるファンクションキーは複数キーの同時押しも容易。画面の拡大縮小やスクロールが可能なタッチホイールは、1機能1ボタンの3つのボタンで機能の切り替えが可能。ペンを持たない手で補助操作を行うことにより、クリエイティブ作業の効率が格段に向上します。

[タッチホイール+3機能切り替えボタン+3LED]

画面の拡大縮小やスクロール、ブラシサイズの変更など3つの機能を切り替えながら操作可能。

[ファンクションキー]

頻繁に操作する修飾キーやショートカットをワンタッチで実行可能。

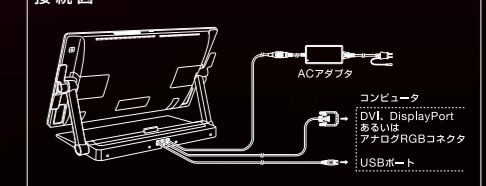
全画面に「設定内容の表示」。

ワンタッチ表示ボタンをタッチすると、ファンクションキー、タッチホイール、ペンなどの設定一覧を全画面表示。

DisplayPort/DVI-I/DVI-D/アナログRGB、USB接続。

液晶パネルの入力端子は、DisplayPortとDVI-I(いずれもHDCP対応)、DVI-DとDisplayPortへのケーブルを装備し、またアナログRGBへのケーブルも付属。ペンタブレットのインターフェースはUSBです。

接続図



回転させながら、自在に描く。
先進のペンテクノロジ、そしてマルチタッチも。
快適性を極めたミドルレンジ。



Cintiq 22HD touchでは、
マルチタッチ・ジェスチャーで画面のスクロール、
拡大縮小、回転などが可能に。



フルHD対応21.5型IPS液晶搭載。
フルHD(1920×1080ドット)対応21.5型1677万色表示のIPS液晶パネルを搭載。LEDバックライトを採用し、幅広く、きめ細かな輝度調整が可能。そして、広視野角178°(水平/垂直)により、高品位な表示を実現します。

直感的なマルチタッチ入力(Cintiq 22HD touch)。コンピュータで可能なこれまでのタッチオペレーションに対応。Windows 8/7およびMac OS X(10.6.8以降)標準のジェスチャー操作をスムーズに、直感的に、自然に行うことができます。3~5フィンガーのマルチタッチ・ジェスチャーはカスタマイズが可能。
※Windows 8/7の場合、2フィンガーのマルチタッチは、「Windowsタッチ」あるいは「Wacom Feel Multi-Touch API」に対応したアプリケーションソフトでのみ有効です。詳しくはホームページをご参照ください。

描いたままを忠実に表現する、Intuosペンテクノロジ。高精度、高分解能、高速読取はもちろん、1gON荷重、2048レベル筆圧機能、±60レベル傾き検出機能など、かすかずの機能により思いのままの表現が可能に。(詳しくは2ページ参照)

書きやすいフラットサーフェス。
表示面のガラスとその周縁部に段差のないフラット構造。適度なバームレストとともに、手を滑らかに動かしてストレスなく描けます。

全画面に「設定内容の表示」。
「設定内容」ワンタッチ表示ボタンを押すと、ファンクションキー、トラックパッド、ペンなどの設定一覧を全画面表示。

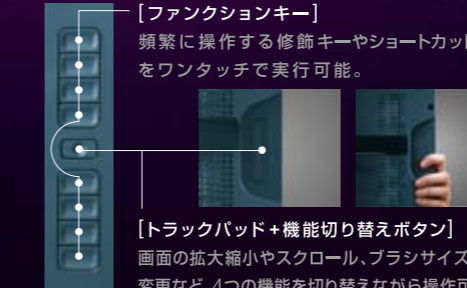
Cintiq 22HD touch/ Cintiq 22HD

21.5型HD画面に、回転機構搭載。
ペン&タッチ入力とペン入力、2つの先進。



NEW Cintiq 22HD touch
interactive pen display

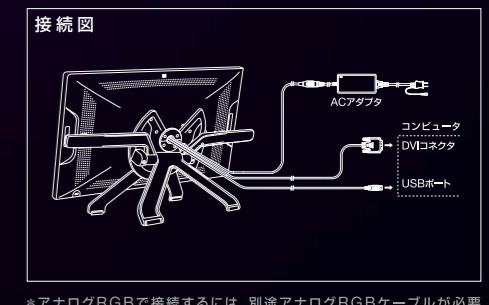
作業効率を向上させる、「エクスプレスパッド」搭載。
直感的お操作と誤動作防止を両立したデザイン。ワンタッチでショートカットなどを実行できるファンクションキーと、画面の拡大縮小やスクロールが可能なトラックパッド(背面)を両サイドに搭載。ペンを持たない手で補助操作を行うことで、クリエイティブ作業の効率が格段に向上します。



チルト角度調整、回転可能な高機能スタンド。
簡単な操作で、チルト角度調整(垂直から30°~80°)はもちろん、回転(-180°~+180°)も可能なスタンド。任意のチルト角度で回転させながら描けます。簡単に取り外すこともでき、VESA規格に対応したマウントも装備。



DVI-I/DVI-D、USB接続。
液晶パネルの入力端子は、アナログ信号とデジタル信号(HDCP対応)どちらにも対応するDVI-I*。ペンタブレットのインターフェースはUSBです。



*アナログRGBで接続するには、別途アナログRGBケーブルが必要です。市販のDVI-RGBケーブルをご購入ください。

待望の高性能を
コンパクトボディに凝縮。
その創造力は、想像を超える。



省スペースを追求した薄くコンパクトなボディ。



コンパクトボディを軽快に使いこなすための着脱式スタンド。



フルHD対応13.3型IPS液晶搭載。

フルHD(1920x1080ドット)対応13.3型1677万色表示のIPS液晶パネルを搭載。LEDバックライトを採用し、幅広く、きめ細かな輝度調整が可能。そして、広視野角178°(水平/垂直)、高コントラスト比700:1。高画質が高品位な表示を実現します。

薄さ14mmのコンパクトサイズ。

省スペースを追求した、薄くコンパクトなボディ。一人ひとりの作業スタイルに柔軟に対応します。

書きやすいフラットサーフェス。

表示面のガラスとその周縁部に段差のないフラット構造。適度なバームレストとともに、手を滑らかに動かしてストレスなく描けます。

エルゴノミクスを追求したプロペン。

Cintiq 13HD用にデザインされたプロペン。長時間の使用にも疲れにくい、プロのためのペンです。ペンケースも付属。

Cintiq 13 HD

薄さ14mm、13.3型HD液晶搭載。

驚きの性能を軽快に使いこなすためのペン、スタンド。

コンパクトに描きつくす、ダイレクト入力。

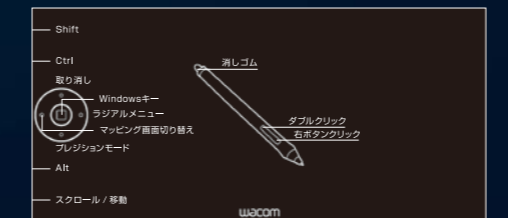


NEW **Cintiq**
interactive pen display 13HD

描いたままを忠実に表現する、Intuosペンテクノロジー。
高精度、高分解能、高速読み取りはもちろん、1g ON荷重、
2048レベル筆圧機能、±60レベル傾き検出機能など、
かずかずの機能により思いのままの表現が可能に。
(詳しくは2ページ参照)

全画面に設定内容の表示

「設定内容」に設定したキーを押すと、ファンクションキー、
リングキー、ホームボタン、ペンの設定一覧を全画面表示。



作業効率を向上させる、「エクスプレスパッド」搭載。
ワンタッチでマルチディスプレイを使いこなす「マッピング画面切り替え」やショートカットなどを実行できる
ファンクションキー、リングキー、ホームボタンをタブレットのワンサイドに搭載。上下対称デザインで左右どちら
にも配置でき、右利きでも左利きでも快適に使用できます。

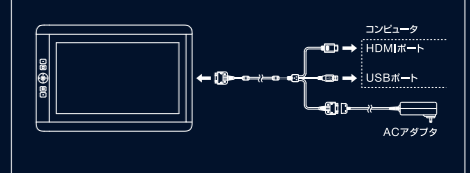
[ファンクションキー]+[リングキー]
頻繁に操作する修飾キー+ショートカットをワンタッチで実行できます。エルゴノミクス(人間工学)に基づくキー配置/デザインにより直感的に操作可能。

[ホームボタン]
WindowsではWindowsキー、Macではタスク切り替えに設定されており、カスタマイズも可能。

チルト角度調整可能な着脱式スタンド。
着脱式スタンドにより3段階(垂直から40°/55°/68°)
にチルト角度の調整が可能。取り外して平置きにすることもできます。

専用接続ケーブルで簡単接続。
HDMI(HDCP対応)、USB、電源の3分岐ケーブルで、Cintiq 13HD本体およびコンピュータとの接続が容易。煩雑になりがちなケーブル配線もコンパクトに。

接続図



表示サイズ/解像度	Cintiq 24HD touch	Cintiq 24HD	Cintiq 22HD touch	Cintiq 22HD	Cintiq 13HD
色域	24.1型[16:10ワイド]/WUXGA Adobe RGBカバー率 97%	24.1型[16:10ワイド]/WUXGA Adobe RGBカバー率 92%	21.5型[16:9ワイド]/Full HD Adobe RGBカバー率 72%	21.5型[16:9ワイド]/Full HD Adobe RGBカバー率 72%	13.3型[16:9ワイド]/Full HD Adobe RGBカバー率 75%
ロックアップ/テープル	○14bit 3D	—	—	—	—
ハードウェアキャリブレーション	○	—	—	○	—
ペン機能	○	○	○	○	○
タッチ機能	○	—	○	—	—
マルチポジション機構	○	○	—	—	—
回転機構	—	—	○	○	—

■ラインアップ/構成/価格

型番	Cintiq 24HD touch	Cintiq 24HD	Cintiq 22HD touch	Cintiq 22HD	Cintiq 13HD
構成	DTH-2400/K0	DTK-2400/K0	DTH-2200/K0	DTK-2200/K0	DTK-1300/K0
標準価格(税別)	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

■仕様/対応システム

液晶パネル	Cintiq 24HD touch	Cintiq 24HD	Cintiq 22HD touch	Cintiq 22HD	Cintiq 13HD	
	24.1型(518.4×324mm) 1920x1200ドット ¹	24.1型(518.4×324mm) 1920x1200ドット ¹	21.5型(475.2×267.3mm) 1920x1080ドット ¹	21.5型(475.2×267.3mm) 1920x1080ドット ¹	13.3型(293.8×165.2mm) 1920x1080ドット ¹	
表示サイズ	IPS方式	IPS方式	IPS方式	IPS方式	IPS方式	
最大表示解像度	0.27×0.27mm	0.27×0.27mm	0.2475×0.2475mm	0.2475×0.2475mm	0.15×0.15mm	
画素ピッチ	DisplayPort:10億7374万色/1024階調 DVI/アナログRGB:1677万色/256階調	1677万色/256階調	1677万色/256階調	1677万色/256階調	1677万色/256階調	
最大表示色	応答速度	13ms	14ms	14ms	25ms	
最大輝度	300cd/m ²	190cd/m ²	210cd/m ²	230cd/m ²	250cd/m ²	
コントラスト比	850:1	550:1	900:1	1000:1	700:1	
視野角	水平178°/垂直178°	水平178°/垂直178°	水平178°/垂直178°	水平178°/垂直178°	水平178°/垂直178°	
入力信号(アナログ)	アナログRGB	アナログRGB ²	アナログRGB ²	アナログRGB ²	—	
入力信号(デジタル)	DisplayPort規格1.1a準拠、DVI 1.0準拠	DisplayPort規格1.1a準拠、DVI 1.0準拠	DVI 1.0準拠	DVI-I 29ピン×1(HDCP対応)	HDMI 1.3準拠	
入力端子	DisplayPort×1(HDCP対応)、DVI-I 29ピン×1(HDCP対応)	DisplayPort×1(HDCP対応)、DVI-I 29ピン×1(HDCP対応)	—	DVI-I 29ピン×1(HDCP対応)	HDMI×1(HDCP対応)	
画像調整機能	コントラスト、明るさ、バックライト輝度、フェーズ ³ 、ピッチ ³ 、垂直/水位置 ³ 、 画面/水平位置 ³ 、カラー(9300K/6500K/5000K/ダイレクト/ユーザ設定)、 WHITE、ADJUST(HUD、OFFSET、ADVANCED SETTING)、PIP機能カラーライズ	コントラスト、明るさ、バックライト輝度、フェーズ ³ 、ピッチ ³ 、垂直/水位置 ³ 、 表示サイズ、カラー設定(9300K/6500K/5000K/ダイレクト)、カラーゲーリング設定、 オートアジャスト、言語	コントラスト、明るさ、バックライト輝度、フェーズ ³ 、ピッチ ³ 、垂直/水位置 ³ 、 表示サイズ、カラー設定(9300K/6500K/5000K/ダイレクト)、カラーゲーリング設定、 オートアジャスト、言語	コントラスト、明るさ、バックライト輝度、フェーズ ³ 、ピッチ ³ 、垂直/水位置 ³ 、 表示サイズ、カラー設定(9300K/6500K/5000K/Custom)、 オートアジャスト、言語	明るさ、コントラスト、カラー設定(9300K/6500K/5000K/Custom)、 表示サイズ(全画面/縦横比)	
タブレット	読み取り方式 読み取分解能 読み取精度 読み取可能高さ 筆圧レベル 傾き検出レベル タッチ入力 読み取り方式 インターフェース	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology) 最高0.005mm ±0.5mm ⁴ 5mm 2048レベル ⁵ ±60レベル 静電結合方式 USB 2.0 USB 2.0×1 2°~75° — 100×200mm	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology) 最高0.005mm ±0.5mm ⁴ 5mm 2048レベル ⁵ ±60レベル 静電結合方式 USB 2.0 USB 2.0×1 2°~75° — 100×200mm	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology) 最高0.005mm ±0.5mm ⁴ 5mm 2048レベル ⁵ ±60レベル 静電結合方式 USB 2.0 USB 2.0×1 30°~80° — 100×100mm	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology) 最高0.005mm ±0.5mm ⁴ 5mm 2048レベル ⁵ ±60レベル — USB 2.0 USB 2.0×1 30°~80° — 100×100mm	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology) 最高0.005mm ±0.5mm ⁴ 5mm 2048レベル ⁵ ±60レベル — USB 2.0 USB 2.0×1 40°/55°/68°/90°(垂直から着脱式スタンドによる)
USBハブ	チルト角度	回転角度	VESAマウントピッチ	使用環境	温度 5 ~ 40°C、湿度 20 ~ 80% (結露なきこと)	
電源	消費電力	外形寸法(WxDxH)	外覇	AC100 ~ 240V-50/60Hz(専用ACアダプタ)	温度 5 ~ 40°C、湿度 20 ~ 80% (結露なきこと)	
78W以下(通常時)/2W以下(スタンバイ/サスペンド時)	71W以下(通常時)/0.5W以下(スタンバイ/サスペンド時)	769.3×463.7×64mm(突起部、スタンドを除く)	約28.6kg ⁶ (スタンドを含む/本体約13.7kg)	AC100 ~ 240V-50/60Hz(専用ACアダプタ)	温度 5 ~ 40°C、湿度 20 ~ 80% (結露なきこと)	
769.3×463.7×64mm(突起部、スタンドを除く)	769.3×463.7×64mm(突起部、スタンドを除く)	650×400×55mm(突起部、スタンドを除く)	約8.5kg(スタンドを含む/本体約6.8kg)	AC100 ~ 240V-50/60Hz(専用ACアダプタ)	温度 5 ~ 40°C、湿度 20 ~ 80% (結露なきこと)	
約28.6kg ⁶ (スタンドを含む/本体約13.7kg)	約28.6kg ⁶ (スタンドを含む/本体約13.7kg)	650×400×55mm(突起部、スタンドを除く)	約8.5kg(スタンドを含む/本体約6.8kg)	9W以下(通常時)/0.5W以下(スタンバイ/サスペンド時)	温度 5 ~ 40°C、湿度 20 ~ 80% (結露なきこと)	
RoHS、J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法、VCCI-B	RoHS、J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法、VCCI-B	RoHS、J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法、VCCI-B	RoHS、J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法、VCCI-B	RoHS、J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法、VCCI-B	RoHS、J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法、VCCI-B	
■アナログRGBあるいはDVIあるいはDisplayPortコネクタ、およびUSBポートを標準装備 ⁷ したコンピュータ ⁸ ■Windows 8/7(SP1以降)(64ビット版を含む) ■インターネット接続 ⁹	■アナログRGBあるいはDVIあるいはDisplayPortコネクタ、およびUSBポートを標準装備 ⁷ したコンピュータ ⁸ ■Windows 8/7(SP1以降)(64ビット版を含む) ■インターネット接続 ⁹	■DVIコネクタ ² およびUSBポートを標準装備 ⁷ したコンピュータ ⁸ ■Windows 8/7(SP1以降)/Vista(SP2)/XP(SP3)(64ビット版を含む) ■インターネット接続 ⁹	■DVIコネクタ ² およびUSBポートを標準装備 ⁷ したコンピュータ ⁸ ■Windows 8/7(SP1以降)/Vista(SP2)/XP(SP3)(64ビット版を含む) ■インターネット接続 ⁹	■HDMIポートおよびUSBポートを標準装備 ⁷ したコンピュータ ⁸ ■Windows 8/7(SP1以降)/Vista(SP2)/XP(SP3)(64ビット版を含む) ■インターネット接続 ⁹	■HDMIポートおよびUSBポートを標準装備 ⁷ したコンピュータ ⁸ ■Mac OS X 10.6.8以降 ■インターネット接続 ⁹	
対応システム	Windows	■ビデオ出力ポート(VGAコネクタ)あるいはDVIポートあるいはDisplayPortポート、およびUSBポートを標準装備 ⁷ しIntelプロセッサを搭載したMac ■Mac OS X 10.6.8以降 ■インターネット接続 ⁸	■DVIポートおよびUSBポートを標準装備 ⁷ しIntelプロセッサを搭載したMac ■Mac OS X 10.6.8以降 ■インターネット接続 ⁸	■DVIポートおよびUSBポートを標準装備 ⁷ しIntelプロセッサを搭載したMac ■Mac OS X 10.6.8以降 ■インターネット接続 ⁸	■HDMIポートおよびUSBポートを標準装備 ⁷ しIntelプロセッサを搭載したMac ■Mac OS X 10.6.8以降 ■インターネット接続 ⁹	
Mac	—	—	—	—	—	



*1 最大表示解像度で表示するには、コンピュータ/グラフィックボードがこの解像度をサポートしている必要があります。*2 アナログRGBで接続するには、別途アナログRGB接続ケーブルが必要です。市販のDVI-RGBケーブルをご購入ください。*3 アナログRGBのみ。

*4 奥辺20mmエリアの精度は±2.0mm。*5 Windowsの場合、2048レベル筆圧機能は、これに対応したアプリケーションソフトでのみ有効です。ドライバの筆圧機能対応アプリケーションソフトで使用する場合、ドライバの設定変更が必要です。Mac OS Xの場合、アプリケーションソフトは自動的に2048レベル筆圧機能に対応します。対応ソフトについては、ホームページをご参照ください。*6 約28.6kgの重さのため、移動などの作業は必ず2人以上で行ってください。

*7 コンピュータに標準装備されたUSBポート以外での動作は保証していません。*8 専用ペンによる入力が可能なタブレットPCなどのコンピュータでの動作は保証していません。*9 電子マニュアルのダウンロードにインターネット接続が必要です。

■オプション

品名	型番	概要	標準価格(税別)
ペン	KP-501E-01X	2サイドスイッチ(着脱可能)・消しゴム付き筆圧ペン/ラバーグリップ仕様/標準芯3本・ストローク芯3本付属/ペンスタンド付属	¥6,000
	KP-503E	2サイドスイッチ(着脱不可)・消しゴム付き筆圧ペン/ラバーグリップ仕様/標準芯3本・ハードフェルト芯3本・ストローク芯1本付属/ペンケース付属	¥8,000
	KP-300E-01X	2サイドスイッチ・消しゴム付き筆圧ペン/スリムタイプ/標準芯3本・ストローク芯3本付属/ペンスタンド付属	¥8,000
	KP-400E-01X	1サイドスイッチ・ホイール・消しゴム付き筆圧ペン/標準芯3本・ストローク芯3本付属/ペンスタンド付属	¥10,000
	KP-701E-01X	2サイドスイッチ・消しゴム付き回転式対応筆圧ペン/ラバーグリップ仕様/ボリーセールル芯5本・彫刻刀型ボリーセターニブ5本付属/ペンスタンド付属	¥10,000
替え芯	ACK-20001	KP-300E/400E/501E/503E用標準芯/材質ボリーセールル/ノンストロークタイプ/5本入り	¥1,000
	ACK-20003*	KP-300E/400E/501E/503E用ハードフェルト芯/材質フェルト/ノンストロークタイプ/5本入り	¥1,000
	ACK-20002	KP-300E/400E/501E/503E用ストローク芯/材質ボリーセターニブ(1mm)/タイプ/5本入り	¥1,000
	ACK-20006*	KP-701E用ボリーセールル芯3本・フェルト芯3本・彫刻刀型ボリーセターニブ2本・彫刻刀型ボリーセターニブ2本*入り	¥1,500
ラバーグリップ	ACK-30001	KP-501E用/標準径/サイドスイッチ用穴有り/2本入り	¥1,500
	ACK-30003	KP-501E用/標準径/サイドスイッチ用穴無し/2本入り	¥1,500
	ACK-30002	KP-501E用/太径/サイドスイッチ用穴無し/2本入り	¥1,500

* Cintiq 24HD touchでは、ハードフェルト芯・フェルト芯・フェルトニブの使用を推奨しません。表面を傷つける恐れがあります。

■標準付属



[ペンスタンド]
クリップペンを立てても寝かせて置ける
ペンスタンド。内部に替え芯と芯抜きを収納。

[クリップペン]
Cintiq 24HD/22HD の標準ペン。
握りやすく滑りにくいラバーグリップは交換可能。

[カラーベンリング]
ペンを識別できる、緑、白、赤のリング。
黒リングは標準装着。

[カラーベンリング]
緑、