

# ワコム液晶ペンタブレットを用いた「ペーパーレス図面校正」

## 課題

こんなお悩みはございませんか？

### ■図面のペーパーレス化

図面への修正指示や赤入れをペーパーレス化してもっと手軽に簡単に行いたい。

### ■オンラインミーティングでの意思疎通

チャットや音声だけでは細かな仕様が伝わらない。理解されているかわからない。

### ■在宅勤務時の書類チェック

在宅環境で、見積書や注文書に書き込みがしたい。添削、校正を電子的に行いたい。



## 解決

ワコム製の「液晶ペンタブレット」の導入をご提案いたします！



- ・画面に直接ペンで書きこむことができる液晶ディスプレイです。
- ・お持ちのPCに接続するだけ。ご利用中の環境にすぐに接続可能です。
- ・紙にボールペンで書くような自然な書き心地を実現します。
- ・ペンは電池レスのためメンテナンスの必要はほとんどありません。



↑ こちらもチェック

## 活用

「手書き入力」は、さまざまなシーンでご活用いただけます！

紙の図面と同様に、自由自在に手書きメモを書き入れることができます。DR、検図、修正指示など日々の書類作成を効率的に行えます。



### ■図面チェック

頻繁に利用する定型文や吹き出し線なども一筆書きで入力できます。

### ■積算

差分・簡易計測・履歴管理など電子化のメリットを最大限に生かします。

### ■作業指示、見積回答

手書きを加えることで迅速に指示や回答を相手に伝えることができます。

### ■在宅勤務

リモート会議時には図面や資料を提示しながら、手書き説明ができます。

## 主なラインナップ

**Point** 設置環境に適した画面サイズをお選びください！



13.3型	15.6型	15.6型	21.5型	23.8型
DTC133W0D	DTK-1660E/K0	DTH167K0D	DTK2260K0D	DTH-2452/G0
1920 x 1080 (フルHD)	1920 x 1080 (フルHD)	3840 x 2160 (4K)	1920 x 1080 (フルHD)	1920 x 1080 (フルHD)
ペン入力	ペン入力	ペン & タッチ入力	ペン入力	ペン & タッチ入力
HDMIとUSB (その他の端子は要検証)	HDMIとUSB (その他の端子は要検証)	USB Type-C or HDMIとUSB (その他の端子は要検証)	HDMIとUSB (その他の端子は要検証)	DVIとUSB or RGBとUSB (その他の端子は要検証)

## 導入事例

**Point** コロナ禍の在宅勤務、ペーパーレス運用時の作業効率向上に貢献します！

### < 大手建設会社様 >



用途：建築図面校正  
導入製品：DTK2260×930台

導入効果：  
膨大な建築図面のペーパーレス化  
在宅勤務時のスタッフ作業の  
効率向上。

### < 大手商社様 >



用途：見積、注文書への加筆  
導入製品：DTC133W0D×250台

導入効果：  
社内・在宅勤務ともに同様の  
作業が可能に。

### < 大手製造業様 >



用途：在宅勤務者の検図用途  
導入製品：DTK-1660E×120台

導入効果：  
在宅での仕様書変更の作業用。  
オンライン打ち合わせを快適。

## お問い合わせ先（デモ機貸出依頼）

### < メーカー >

株式会社ワコム  
石田：kimishi.ishida@wacom.com

〒160-6131 東京都新宿区西新宿8-17-1  
住友不動産新宿グランドタワー31階  
Tel:090-2408-8858

### < 販売代理店 >



株式会社 六甲商会