

# モバイルディスプレイ「C1422H」徹底活用! Hybrid Dual Displayで仕事もサクサク!

オフィス、サテライトオフィス、在宅ワーク、出先での仕事と、今や場所を選ばずに仕事をこなす必要がある。ノート PC だけではどうしても画面サイズに限界があるが、14 型のモバイルディスプレイ「C1422H」を 1 台追加することで、驚くほど日々の作業が快適になる。さまざまな活用例を見ていこう。

## 活用例①

約590gと軽くてどこにでも持ち運べる!

液晶ディスプレイと聞くと、ボディーサイズが大きく重量もあるので持ち運ぶのは難しいと思うかもしれない。ところが、モバイルディスプレイなら話は別だ。C1422H は一般的なモバイル PC と同じ A4 ファイルサイズ（横幅 322.37 × 奥行き 202.69mm）のボディーと小柄で済み、重量も約 590g しかなく、普段使いのカバンにモバイル PC と共に楽々収まる。スリムボディーながらスタンドも内蔵しており、専用のスリーブも標準で付属しているので追加で何かを持ち歩いたり、購入する必要がないのもうれしいところだ。

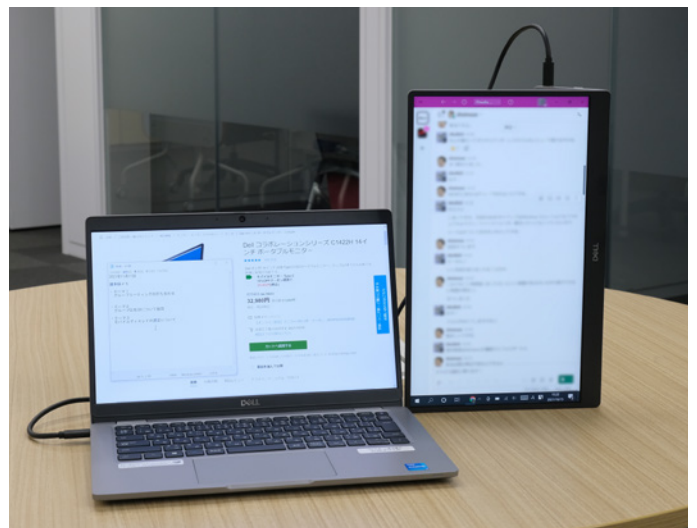


C1422H は厚さ約 8.85 ~ 14.3mm と非常にスリムで、重量も約 590g と軽い。このようにモバイル PC と一緒に持ち運ぶのも全く苦にならない

## 活用例②

省スペースでデュアルディスプレイを実現!

仕事で使うスペースは得てして狭いところが多く、快適に仕事をこなせるデュアルディスプレイ環境を実現するのは難しい。しかし C1422H なら、スタンドの奥行きが約 9.33cm と省スペースで済み、左右両方に USB Type-C 端子もあるため、カフェなどの設置場所が限られた場所でも、好きな配置でデュアルディスプレイを実現できる。これまではスペースの関係であきらめていたデュアルディスプレイ環境も、C1422H を使えばモバイル PC の横に並べて使ったり、縦画面にして活用したりと、仕事が段違いにやりやすくなる。



C1422H とモバイル PC を利用すれば、ちょっとしたスペースがあればデュアルディスプレイ環境をどこにでも実現できる。C1422H は縦置きでの利用も可能だ

### 活用例③

## USB Type-Cケーブル1本でPCと接続!

モバイルディスプレイのもう1つの利点は、モバイルPCとの接続がケーブル1本で済むことだ。C1422Hなら、付属のUSB Type-CケーブルをモバイルPCのUSB Type-C / Thunderbolt端子につなぐだけで、映像の信号だけでなくモバイルディスプレイの電源も一緒にまかなえる。HDMIケーブルやモバイルディスプレイ用の電源といった余分なものと一緒に持ち歩く必要もなく、机上がケーブルでごちゃつく心配もない。非常にすっきりとした環境で仕事に打ち込めるので、作業効率上がるのは間違いない。



モバイルPCとはUSB Type-Cケーブルを1本接続するだけで電源と映像信号を供給できる。USB Type-C端子を左右の両側面に用意しているのもポイントだ

### 活用例④

## 対面業務やプレゼンもスムーズに!

最近では、出先での営業も感染防止のために用意されたアクリル板越しに行う機会が増えた。それゆえモバイルPC1台だけだと、先方に内容を確認してもらうのにも一苦労だったが、C1422Hを使えば先方の目の前にディスプレイを設置できる。画面の視野角も広く、ディスプレイ周囲のベゼル幅も非常に狭く、14型の画面をフルに使って資料の説明やプレゼンテーションを行える。画面の明るさもワンタッチで調整が可能で、余分なことに頭を悩ませることなく、商談に集中できるのは見逃せない。

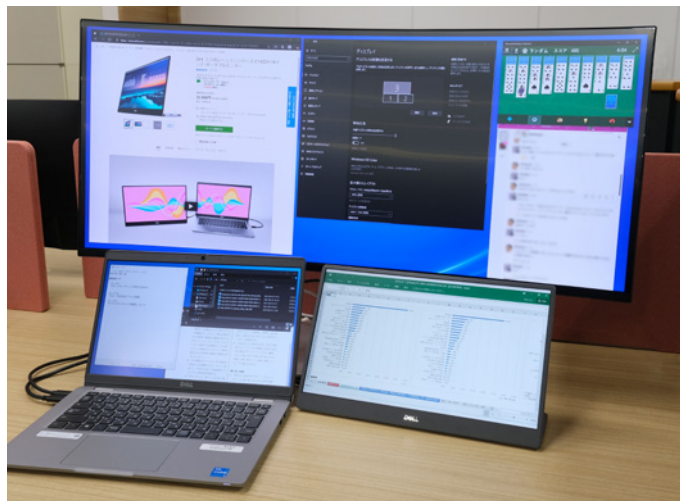


出先の営業でアクリル板越しにデモンストレーションやプレゼンテーションを行う際も、このようにすっきりと見やすい画面で商談ができる

### 活用例⑤

## トリプルディスプレイでさらに快適!

オフィスや在宅ワーク時、さらにもう1台液晶モニターを用意すれば、トリプルディスプレイでの快適な作業環境を実現可能だ。特にUSB Type-Cモニターなら電源や映像信号に加え、モニターに接続した有線LAN、USB接続のキーボードやマウスもUSB Type-Cケーブル1本でまかなえ、机上がごちゃつく心配もない。出社や出先に向かう場合も、モバイルPCとC1422Hをワンタッチで取り外して持ち出せる。高い機動力と快適な作業スペースを両立する、まさに夢のハイブリッド・デュアルディスプレイ環境だ。



USB Type-C対応の34型ワイド液晶ディスプレイ「U3421WE」とLatitude、C1422Hのトリプル画面で作業をしているところ。広大なスペースを確保できる

▼ お問い合わせはこちらまで

デル・テクノロジーズ株式会社

東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi One タワー 17階

URL: [Dell.co.jp](http://Dell.co.jp)