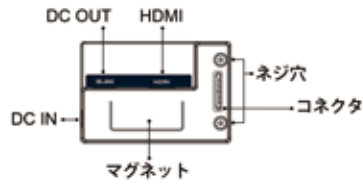


●各部の説明

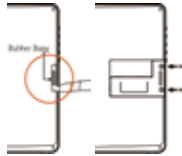


●付属品の説明

製品名	説明
USB-A to USB-C 電源&タッチ出力ケーブル(2.1m)	USB-AコネクタをACアダプタまたはPCのUSBポートに接続し、もう一方のUSB-Cコネクタを(背面拡張ドックの「DC IN」)ポートに接続します。
背面拡張ドック専用USBケーブル(スティック型PC用)(10cm) 1本	USB-AコネクタとMicro-USBコネクタのY字ケーブルをスティック型PCのUSBポートとDC INポートに接続し、もう一方のUSB-Aコネクタを背面拡張ドックの「DC OUT」ポートに接続します。
USB-A to USB-C 電源ケーブル(15cm)* 1本	USB-Aコネクタをモバイルバッテリーの5V 2A DC OUTポートに接続し、もう一方のUSB-Cコネクタを背面拡張ドックの「DC IN」ポートに接続します。
電池吸着補助プレート 2枚	補助プレートをモバイルバッテリーに貼り付けてから、背面拡張ドックのマグネット部分に吸着させます。
マイナスネジ_銀 (M2*6mm)*4pcs	2本のネジで1503モニタの背面に背面拡張ドックを固定します。
ACアダプタ(5V, Max. 2A) *1	0n-Lap1503とスティック型PCまたはワイヤレスHDMIアダプターの合計消費電流は2Aより高くなります。1503用の5V 2A ACアダプタだけでは電流が不足し、起動できなくなる場合は、5V 2A ACアダプタを2つ接続してください。

●「Rear Dock」背面拡張ドックの取り付け

図のように、背面のラバーキャップを取り外し、「背面拡張ドック」を1503の背面の接続穴に挿入してネジ止めします。



●スティック型PCの取り付け

図のように、(1)まずスティック型PCを背面拡張ドックのHDMIポートに接続します。
 (2)「背面拡張ドック」専用USBケーブル(10cm)の、USB-A(オス)とマイクロUSB(オス)のY字ケーブルをスティック型PCのUSBポートとDC INポートに接続します。反対側のUSB-A(オス)は、背面拡張ドックの「DC OUT」ポートに接続します。
 (3)USB-A to USB-C 電源&タッチ出力ケーブル(2.1m)のUSB-C(オス)コネクタを背面拡張ドックの「DC IN」ポートに接続します。2つのUSB-Aコネクタは、それぞれ別々に5V 2Aの USB ACアダプタに接続します。



●ワイヤレス・ディスプレイ・アダプターの取り付け

図のように、(1)まずワイヤレス・ディスプレイ・アダプターをRear DockのHDMIポートとDC OUTポートに接続します。(2)USB-A to USB-C 電源&タッチ出力ケーブル(2.1m)のUSB-Cコネクタを背面拡張ドックの「DC IN」ポートに接続します。2つのUSB-Aコネクタは、それぞれ別々に5V 2Aの USB ACアダプタに接続します。



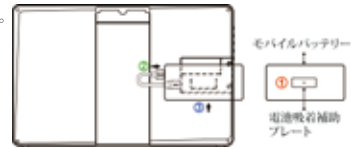
ワイヤレスHDMIディスプレイアダプターの設定

1.Windows 10の場合、[アクションセンター]から[接続]をクリックして、[ワイヤレス・ディスプレイ・アダプター]を選択します。Windows 8.1の場合は、直接ディスプレイ画面で右クリックして[デバイス]をクリック→[表示]→「ワイヤレス・ディスプレイ・アダプターを追加する」を選択します。
 2.ディスプレイの一覧で[Microsoft Wireless Display Adapter]を選択すればワイヤレス接続が完了です。

●モバイルバッテリーの取り付け

図のように、(1)まず「電池吸着補助プレート」をモバイルバッテリーのケースに貼り付けます。(2)USB-A to USB-C電源ケーブル(15cm)を接続したら、USB-Aコネクタをモバイルバッテリーの5V 2A DC OUTポートに接続します。もう一方のUSB-Cコネクタは、背面拡張ドックの「DC IN」ポートに接続します。

(3)電池吸着補助プレートを背面拡張ドック内蔵マグネットの上部に吸着させます。
***注意事項：背面拡張ドックには重量が350g以下のモバイルバッテリーのみ吸着させることができます。**



●注意事項

- 0n-Lap1503I左側面のUSB入力ポートに同時に別のPCを接続する場合、0n-Lap1503Iのタッチ信号が左側のUSBポートのPCに伝送されるため、背面拡張ドックに元々接続されていたスティック型PCはタッチ機能を使用できなくなります。
- 0n-Lap1503とスティック型PCまたはワイヤレスHDMIアダプターの合計消費電流は2Aより高くなります。1503用の5V 2A ACアダプタだけでは電流が不足し、起動できなくなる場合は、5V 2A ACアダプタを2つ接続してください。
- スティック型PCが電源不足のために起動できない場合、「背面拡張ドック専用USBケーブル(10cm)」の2つのUSB-Aコネクタが正しく接続されているか、確認してください。
- 0n-Lapとスティック型PCを組み合わせて使用し、モバイルバッテリーで駆動させる場合は、出力可能な合計最大電流値が4A以上のバッテリーを使用することを推奨します。