

PD対応ノートパソコン用充電コネクタシリーズ 対応表

※下記対応表は、動作を保証するものではありません。ご利用環境・シリーズによっては動作しない場合がございます。

※対応ケーブル：最大出力100WまでのPD対応ケーブル（弊社推奨型番：PDC005、PDC010、PDC020）

※記載されている会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。






警告


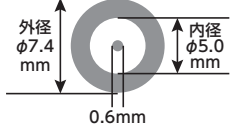

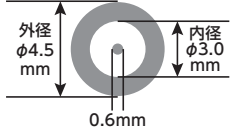
安全上のご注意をお守り頂けない場合、火災や感電のおそれがあります。全てのUSB機器への充電を保証するものではありません。

安全上のご注意

下記対応表に記載のないノートパソコンでご使用した場合、機器の故障や事故の原因となり大変危険ですのでおやめください。

●本製品を使用する際は、接続機器の取扱説明書もあわせてご確認ください。●発熱・発火・破裂・感電・けがの原因になりますので、本製品をUSB型端子の定格を超えて使用しないでください。●水に入れたり、濡らしたりすると感電のおそれがありますので絶対にしないでください。●分解や改造、火の中に入れるなど危険な行為はおやめください。●高温多湿な場所で使用、保管しないでください。●本製品の使用中に発熱、発煙、異臭などの異常が発生した場合や、水や液体が入ったりした場合は、速やかに使用を中止してください。●本製品を使用しないときは、接続機器から取り外してください。●乳幼児の手の届かない場所で使用、保管してください。

| メーカー名 | PCシリーズ | 対応アダプタ ※弊社型番 | | | 対応コネクタ ※弊社型番 |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------|--|
| | | VFPD45 (WH/BK) | VFPD65WH | VFPD105WH | |
| Microsoft | Surface Book 2 @ 13inch (without Nvidia GPU) | ● | ● | ● |  磁気コネクタ 定格入力: DC15V 3A 定格出力: DC15V 3A |
| | Surface Go | ● | ● | ● | |
| | Surface Laptop (1st Gen) | ● | ● | ● | |
| | Surface Laptop 2 | ● | ● | ● | |
| | Surface Pro (5th Gen) | ● | ● | ● | |
| | Surface Pro (5th Gen) M3 SKU | ● | ● | ● | |
| | Surface Pro (5th Gen) with LTE Advanced | ● | ● | ● | |
| | Surface Pro 4 Core M SKU | ● | ● | ● | |
| | Surface Pro 5 | ● | ● | ● | |
| | Surface Pro 6 | ● | ● | ● | |
| | Surface Pro Go | ● | ● | ● | |
| TOSHIBA (Dynabook 専用) | B45/ER | × | ● | ● |  外径 φ5.5 mm 内径 φ2.5 mm 定格入力: DC18.5 - 20V 3A 定格出力: DC19V 3A |
| | B55/ER | × | ● | ● | |
| | B65/ER | × | ● | ● | |
| | B75 | × | ● | ● | |
| | B75/ER | × | ● | ● | |
| | G5 | × | ● | ● | |
| | G6 | × | ● | ● | |
| | G7 | × | ● | ● | |
| | G8 | × | ● | ● | |
| | G83 | × | ● | ● | |
| | N51 | × | ● | ● | |
| | N61 | × | ● | ● | |
| | P55 | × | ● | ● | |
| | R3 | × | ● | ● | |
| | RX33 | × | ● | ● | |
| | RX73 | × | ● | ● | |
| | S73 | × | ● | ● | |
| | T45 | × | ● | ● | |
| | T55 | × | ● | ● | |
| | T65 | × | ● | ● | |
| | T75 | × | ● | ● | |
| | T85 | × | ● | ● | |
| | T95 | × | ● | ● | |
| V63 | × | ● | ● | | |
| V73 | × | ● | ● | | |
| V83 | × | ● | ● | | |
| X4 | × | ● | ● | | |
| X5 | × | ● | ● | | |
| FUJITSU | MH35/D2 | × | ● | ● |  外径 φ5.5 mm 内径 φ2.5 mm 定格入力: DC18.5 - 20V 3A 定格出力: DC19V 3A |
| | MH75/D2 | × | ● | ● | |
| | UH-X/C3 | × | ● | ● | |
| | UH-X/D2 | × | ● | ● | |
| | UH55/B3 | × | ● | ● | |
| | UH75/B1 | × | ● | ● | |
| | UH75/B3 | × | ● | ● | |
| | UH75/C3 | × | ● | ● | |
| | UH75/D2 | × | ● | ● | |
| | UH90/B1 | × | ● | ● | |
| | UH90/B3 | × | ● | ● | |
| | UH90/C3 | × | ● | ● | |
| | UH90/D2 | × | ● | ● | |
| | UH95/D2 | × | ● | ● | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|---|---|--------|--|--------|--|
| DELL | Latitude 12 Rugged Extreme 7214 | × | ● | ● | PDDL01 |  <p>定格入力: DC18.5 - 20V3A 定格出力: DC19.5V3A</p>  <p>外径 ϕ7.4 mm 内径 ϕ5.0 mm 0.6mm</p> | | |
| | Latitude 3190 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 3190 2-in-1 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5280 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5290 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5300 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5300 2-in-1 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5300 2-in-1 Chrome | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5400 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5400 Chrome | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5414 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5480 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5490 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5495 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5500 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5580 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 5590 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7280 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7290 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7300 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7380 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7390 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7400 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7414 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7480 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Latitude 7490 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | Precision 3540 | × | ● | ● | PDDL01 | | | |
| | HP | HP ENVY x360 15-ed | × | ● | ● | | PDHL01 |  <p>定格入力: DC18.5 - 20V3A 定格出力: DC19.5V3A</p>  <p>外径 ϕ4.5 mm 内径 ϕ3.0 mm 0.6mm</p> |
| | | HP ENVY x360 15-ee | × | ● | ● | | PDHL01 | |
| | | HP ENVY x360 15-dr1000 | × | ● | ● | | PDHL01 | |
| HP ENVY x360 15-ds0000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY x360 15-cp0000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY x360 15-cn0000/1000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY x360 13-bd | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY x360 13-ay | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY x360 13-ar0000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY x360 13-ag0000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY 13-ba | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY 13-aq1000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP ENVY 13-ah0000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion 15-eg | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion 15-eh | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion 15-cs0000/3000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion 15-cu0000/1000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion 15-cc000/100 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion x360 14-dw0000/1000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion x360 14-dh0000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion x360 14-cd0000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion 14-dv | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion Aero 13-be | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion 13-bb | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Pavilion 13-an0000/1000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP x360 11-ab000/ab100 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP 17s-cu | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP 17-by | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP 15s-fq | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP 15s-eq | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP 15-da/HP 15-db | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP 15s-du | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP 14s-dk0000/1000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP 14s-cf0000/2000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |
| HP Stream 11-ak0000 | | × | ● | ● | PDHL01 | | | |