

日本工業大学新入生の皆様

マウスコンピューター 軽量スタンダードPC

大学4年間の持ち運びを快適に 約947g搭載の軽量ボディ



MousePro G4-I7U01BK-B-NITU

Windows 11 Home 64ビット
インテル Core i7-1355U プロセッサー
インテル Iris Xe グラフィックス
16GB メモリ
500GB M.2 SSD (NVMe Gen4 x4 接続)
14型ワイド液晶パネル (1,920×1,080)



申込番号 PC-1

MousePro G4-I7U01BK-B-NITU 本体

¥185,000- (消費税込)

1kgを切る約947gの軽量化と
通学を支える高い堅牢性を実現

薄型・軽量でも妥協しない堅牢性を目指し、アメリカ国防総省制定のMIL規格 (MIL-STD-810G)に準拠した過酷な信頼性テストを第三者認証機関にて実施しています。満員電車での通学などの移動時でも、安心の品質で応えます。

※ 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。



自社工場での国内生産と
24時間365日サポート



高品質な
国内生産

24時間365日
サポート

国内の自社工場で一台一台丁寧に組み立てを行っています。また、24時間365日の徹底したサポートで、急なトラブルにも対応します。

※ 一部モデルは海外製造も行っています。

4年間のあんしん長期保証

製品添付の保証に基づいた4年間の保証です。修理時はマウスコンピューターが送料負担で宅配業者がお引き取りします。また、春日部にある埼玉サービスセンターへの持ち込みでの修理も可能です。



MousePro mouse

Canon インクジェット複合機 TS7530
充実の基本機能 5色独立インクのスタンダードモデル
寸法：幅376×奥行350×高さ142mm (突起部を除く)
質量：約6.3kg
LAN：無線LAN・Wi-Fi対応
最大用紙サイズ：A4 インク：5色独立タイプ

※プリンタは、パソコンお渡し後、指定のご住所へ配送いたします。

詳しいスペックは裏面へ

申込番号 PC-2

ノートパソコン・複合プリンタセット
MousePro G4-I7U01BK-B-NITU+Canon TS7530

¥206,890- (消費税・プリント送料込)

本商品のお申込は、弊社ホームページよりお願ひいたします。

【お問合せ】 株式会社NITクリエイト（日本工業大学内） 担当：松野・堤まで

TEL:0480-32-2541 (代表) FAX:0480-35-2356 URL:<https://www.nitsc.co.jp/>



アメリカ国防総省制定のMIL規格 (MIL-STD-810G)に準拠

「衝撃」、「粉塵」、「低圧(高度)」、「高温」、「低温」、「温度変化」、「湿度」、「振動」、「塩水噴霧」、「船舶振動」の10項目をクリア。通常や普段の持ち運び時のトラブルも安心です。
※破損・故障しない事を保証するものではありません。



軽量・薄型のACアダプタで 高速充電が可能

付属のACアダプタは65W出力タイプを採用。約3時間でフル充電が可能。薄さ約1.6mmで荷物の負担を減らします。

※ PCが電源OFFの際にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の計測値です。実際の動作時間は、バッテリー残量や使用環境、経年劣化などにより変動します。



約3時間で
フル充電

| モデル名 | G417U01BKBCWA101DEC-NITU | |
|---|--|--|
| JANコード | 453662040289 | |
| OS 対応 | Windows 11 Home 64ビット ※2 ※3 | |
| オフィスソフトウェア | - | |
| CPU ※4 | プロセッサー | インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー |
| | コア数 | 10 Cores (2 P-cores 8 E-cores) |
| | スレッド数 | 12 |
| | 標準動作周波数 | 1.70GHz (P-cores) / 1.20GHz (E-cores) |
| | 最大動作周波数 | 5.00GHz (P-cores) / 3.70GHz (E-cores) |
| | キャッシュメモリ | 12MBスマートキャッシュ |
| NPU | - | |
| グラフィックス ※4 | グラフィック・アクセラレーター | インテル® Iris® Xe グラフィックス ※5 |
| | GPU切替え機能 | - |
| | ビデオメモリ | メインメモリからシェア (最大 約8GB) ※6 |
| メモリ | 標準容量 | 16GB (オンボード8GB + 8GB×1 / デュアルチャネル) |
| | スロット数 / 最大容量 / メモリ形状 | 1 (空き×0) / 最大40GB (オンボード8GB+32GB) / SO-DIMM |
| | メモリ動作 | DDR5-4800 / オンボード |
| ストレージ ※7 ※8 | eMMC | - |
| | M.2 SSD | 500GB (NVMe Gen4×4) |
| | SSD | - |
| | HDD | - |
| 光学ドライブ ※9 | ドライブ仕様 | - |
| | 書き込み対応 | - |
| チップセット | - | |
| カードドリーダー ※10 ※11 ※12 | 右側面: microSDメモリーカードドリーダー ※UHS-I対応 | |
| サウンド | ハイデフィニション・オーディオ | |
| 表示パネル | パネル ※13 | 14型 液晶パネル (ノングレア / 60Hz対応 / アスペクト比16:9) |
| | 解像度 | 1,920×1,080 (フルHD) |
| | 機能 | - |
| インターフェース・端子 ※14 | 映像出力 ※15 | 左側面: HDMI×1 / Thunderbolt 4×1 ※16 |
| | | (HDMI) 最大 3,840×2,160 (30Hz) / (Thunderbolt 4) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / 1,677万色 |
| | USB Type-C ※17 | 左側面: Thunderbolt 4×1 ※USB PD入出力に対応 ※画面出力に対応 ※17 ※18 |
| | USB Type-A | 右側面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1, 左側面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 |
| | ネットワーク (LAN) ※19 | - |
| | 無線 ※19 ※20 ※21 | Wi-Fi 6E (最大 2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5.0内蔵 ※22 |
| | LTE | BTO(にて選択可能) / SIMカードサイズ: Micro SIMカード ※23 ※24 |
| | サウンド | 右側面: ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4極 (CTIA準拠) ×1 |
| 拡張ストレージ・ペイ | M.2 | Key M (Type2280) ×1 (空き 0) |
| | 2.5インチ | - |
| | スリム光学ドライブ | - |
| WEBカメラ | 前面:100万画素 (Windows Hello 顔認証対応) | |
| スピーカー | ステレオスピーカー (内蔵) | |
| マイク | デュアルマイク (内蔵) | |
| センサー | - | |
| 入力デバイス | ポインティングデバイス | 高精度タッチパッド |
| | キーボード | 日本語キーボード (88キー / キーピッチ約19.1mm / キーストローク約1.2mm / ホワイトLED / 点字用6点入力対応 (パークンス式) / JIS配列) / パッテリーまたは65W (19V).AC100V (50/60Hz) |
| 電源 | - | |
| バッテリー | 種類 | リチウムイオン (バッテリー内蔵式、着脱不可) |
| | 容量 | バッテリーマネージャーによる充電容量の設定が可能 (容量: 100% / 80% / カスタム: 充電開始と充電停止の値を設定可能) |
| | 動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) ※25 | 36Wh |
| | 充電時間 | 動画再生: 約 4.5時間、アイドル状態: 約 13.5時間 ※26 |
| 消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※27 | 約 3時間 | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) / 年間消費電力量 (kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※28 | 約 2.3W / 約65W / 約0.72W | |
| 盗難防止用ロック ※29 | 12区分 / 14.4 / (AAA) | |
| 本体カラ― / 仕様 | 1 (右側面 セキュリティスロット[3mm×7mm]×1) ブラック | |
| 本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm) | [本体]322×216.8×16.9 ※30 | |
| 梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm) | 402×72×290 | |
| 本体重量 (g) (標準バッテリー使用時) ※31 | 約947 g | |
| システム・セキュリティー機能 | Windows Hello | 顔認証 (WEBカメラ) に対応 |
| | セキュリティチップ | インテル® PTT (CPUに統合 / TPM2.0準拠) 対応 |
| | BIOSパスワード ※32 | 対応 |
| | HDDパスワード | 対応 |
| 標準付属ソフトウェア | 光学ドライブ用 | - |
| | セキュリティ | - |
| | その他 | Control Center (バッテリーマネージャー内蔵) |
| 付属品 | ディスプレイ | - |
| | 拡張ハードウェア | マニュアル類、保証書、電源コード、ACアダプタ |
| 防塵防滴性能 | - | |
| 耐落下性能 | - | |
| 適合規格 | 国際エネルギースタープログラム8.0適合、J-Mossグリーンマーク、グリーン購入法 (令和7年度)、PSE、MIL-STD-810G (衝撃 (梱包時) / 粉塵 / 低圧 (高度) / 高温 / 低温 / 温度変化 / 湿度 / 振動 / 塩水噴霧 / 船舶振動) | |
| 使用環境 | 温度 10~35°C、湿度 8~80% | |
| 保証期間 | 4年間ピックアップ修理保証・24時間×365日電話サポート | |

※1 本製品のシステムトレージには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されています。詳細は付属のマニュアルや弊社アフターサポートページをご覧ください。※2 セットアップ時インターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。※3 OS再インストール用のメディアは付属しておりません。※4 出荷時の状態か動作設定を変更せた場合、動作保証の対象外となります。※5 メモリ容量にかかわらず、グラフィックス表示名は異なる場合があります。またメモリーの枚数を変更した場合、インテル® UHD グラフィックスになります。※6 搭載するディスプレイ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります。※7 標準装備のストレージ容量は1GB=1,000Byteの3乗換算であり、1GB=1,024Byteの3乗換算の場合でも実際の値は小さくなります。※8 OSアーキテクチャは500GB (NVMe Gen4×4) にインストールされます。※9 斧子ドライブは内蔵できません。別途外付けUSB光学ドライブを購入してお使いください。※10 全てのメディアデータの読み書きを保証するものではありません。※11 SDカードのドライブには対応しておりません。※12 サイズ作成機能 (マジックゲート機能・ID機能など)には対応しておりません。※13 液晶パネルは、特性として液晶パネル内に焦点 (点灯しない点)や難点 (点灯したままの点)がある場合がありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、予めご了承ください。※14 ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機器等によっては接続できない場合があります。※15 接続するUSBポートの通信解説にてご使用ください。※16 最大3画面を同時に表示できます。※17 本モデルは65WのUSB Power Delivery対応機器を使用する場合は電力が対応していることを確認してご使用ください。※18 各Type-C端子はDisplayPort Alt modeにて対応しています。※19 実際の通信速度で接続する場合、環境によって変動します。※20 画面へのスマートメニューなどの操作機能は2.2cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近での磁界、静電気、電線障害等が発生するところではご使用いただけません。※21 本製品内蔵の無線LAN規格IEEE 802.11 ax/ac/a/n規格の場合、5GHz帯で9.6W、2.4GHz帯で5.6Wで電力消費がかかるので、Windows 10の場合は、Wi-Fi 6に対応します。※22 3.2内部の内蔵ワイヤレスLAN機能を有する機器と接続する場合、Wi-Fi 6Eに対応機能が必要です。※23 本製品内蔵の無線LAN規格IEEE 802.11 ax/ac/a/n規格の場合は、5GHz帯で12.4W、2.4GHz帯で6.4Wで電力消費がかかるので、Windows 10の場合は、Wi-Fi 6に対応します。※24 本製品内蔵の無線LAN規格IEEE 802.11 ax/ac/a/n規格の場合は、5GHz帯で12.4W、2.4GHz帯で6.4Wで電力消費がかかるので、Windows 10の場合は、Wi-Fi 6に対応します。※25 本製品内蔵の無線LAN規格IEEE 802.11 ax/ac/a/n規格の場合は、5GHz帯で12.4W、2.4GHz帯で6.4Wで電力消費がかかるので、Windows 10の場合は、Wi-Fi 6に対応します。※26 動画再生時間は、最大モードで再生する場合、CPUの負担が大きくなる場合があります。※27 GPS機能が搭載されておりません。※28 バッテリーの充電時間は、充電時間と充電時間の合計になります。※29 電源コードの接続端子は、ACアダプタの接続端子になります。※30 本体はACアダプタの接続端子になります。※31 本体はACアダプタの接続端子になります。※32 BIOSパスワードは、BIOS起動時に表示されるパスワードを変更する機能です。※33 本体はACアダプタの接続端子になります。※34 本体はACアダプタの接続端子になります。※35 本体はACアダプタの接続端子になります。※36 本体はACアダプタの接続端子になります。※37 本体はACアダプタの接続端子になります。※38 本体はACアダプタの接続端子になります。※39 本体はACアダプタの接続端子になります。※40 本体はACアダプタの接続端子になります。※41 本体はACアダプタの接続端子になります。※42 本体はACアダプタの接続端子になります。※43 本体はACアダプタの接続端子になります。※44 本体はACアダプタの接続端子になります。※45 本体はACアダプタの接続端子になります。※46 本体はACアダプタの接続端子になります。※47 本体はACアダプタの接続端子になります。※48 本体はACアダプタの接続端子になります。※49 本体はACアダプタの接続端子になります。※50 本体はACアダプタの接続端子になります。※51 本体はACアダプタの接続端子になります。※52 本体はACアダプタの接続端子になります。※53 本体はACアダプタの接続端子になります。※54 本体はACアダプタの接続端子になります。※55 本体はACアダプタの接続端子になります。※56 本体はACアダプタの接続端子になります。※57 本体はACアダプタの接続端子になります。※58 本体はACアダプタの接続端子になります。※59 本体はACアダプタの接続端子になります。※60 本体はACアダプタの接続端子になります。※61 本体はACアダプタの接続端子になります。※62 本体はACアダプタの接続端子になります。※63 本体はACアダプタの接続端子になります。※64 本体はACアダプタの接続端子になります。※65 本体はACアダプタの接続端子になります。※66 本体はACアダプタの接続端子になります。※67 本体はACアダプタの接続端子になります。※68 本体はACアダプタの接続端子になります。※69 本体はACアダプタの接続端子になります。※70 本体はACアダプタの接続端子になります。※71 本体はACアダプタの接続端子になります。※72 本体はACアダプタの接続端子になります。※73 本体はACアダプタの接続端子になります。※74 本体はACアダプタの接続端子になります。※75 本体はACアダプタの接続端子になります。※76 本体はACアダプタの接続端子になります。※77 本体はACアダプタの接続端子になります。※78 本体はACアダプタの接続端子になります。※79 本体はACアダプタの接続端子になります。※80 本体はACアダプタの接続端子になります。※81 本体はACアダプタの接続端子になります。※82 本体はACアダプタの接続端子になります。※83 本体はACアダプタの接続端子になります。※84 本体はACアダプタの接続端子になります。※85 本体はACアダプタの接続端子になります。※86 本体はACアダプタの接続端子になります。※87 本体はACアダプタの接続端子になります。※88 本体はACアダプタの接続端子になります。※89 本体はACアダプタの接続端子になります。※90 本体はACアダプタの接続端子になります。※91 本体はACアダプタの接続端子になります。※92 本体はACアダプタの接続端子になります。※93 本体はACアダプタの接続端子になります。※94 本体はACアダプタの接続端子になります。※95 本体はACアダプタの接続端子になります。※96 本体はACアダプタの接続端子になります。※97 本体はACアダプタの接続端子になります。※98 本体はACアダプタの接続端子になります。※99 本体はACアダプタの接続端子になります。※100 本体はACアダプタの接続端子になります。※101 本体はACアダプタの接続端子になります。※102 本体はACアダプタの接続端子になります。※103 本体はACアダプタの接続端子になります。※104 本体はACアダプタの接続端子になります。※105 本体はACアダプタの接続端子になります。※106 本体はACアダプタの接続端子になります。※107 本体はACアダプタの接続端子になります。※108 本体はACアダプタの接続端子になります。※109 本体はACアダプタの接続端子になります。※110 本体はACアダプタの接続端子になります。※111 本体はACアダプタの接続端子になります。※112 本体はACアダプタの接続端子になります。※113 本体はACアダプタの接続端子になります。※114 本体はACアダプタの接続端子になります。※115 本体はACアダプタの接続端子になります。※116 本体はACアダプタの接続端子になります。※117 本体はACアダプタの接続端子になります。※118 本体はACアダプタの接続端子になります。※119 本体はACアダプタの接続端子になります。※120 本体はACアダプタの接続端子になります。※121 本体はACアダプタの接続端子になります。※122 本体はACアダプタの接続端子になります。※123 本体はACアダプタの接続端子になります。※124 本体はACアダプタの接続端子になります。※125 本体はACアダプタの接続端子になります。※126 本体はACアダプタの接続端子になります。※127 本体はACアダプタの接続端子になります。※128 本体はACアダプタの接続端子になります。※129 本体はACアダプタの接続端子になります。※130 本体はACアダプタの接続端子になります。※131 本体はACアダプタの接続端子になります。※132 本体はACアダプタの接続端子になります。※133 本体はACアダプタの接続端子になります。※134 本体はACアダプタの接続端子になります。※135 本体はACアダプタの接続端子になります。※136 本体はACアダプタの接続端子になります。※137 本体はACアダプタの接続端子になります。※138 本体はACアダプタの接続端子になります。※139 本体はACアダプタの接続端子になります。※140 本体はACアダプタの接続端子になります。※141 本体はACアダプタの接続端子になります。※142 本体はACアダプタの接続端子になります。※143 本体はACアダプタの接続端子になります。※144 本体はACアダプタの接続端子になります。※145 本体はACアダプタの接続端子になります。※146 本体はACアダプタの接続端子になります。※147 本体はACアダプタの接続端子になります。※148 本体はACアダプタの接続端子になります。※149 本体はACアダプタの接続端子になります。※150 本体はACアダプタの接続端子になります。※151 本体はACアダプタの接続端子になります。※152 本体はACアダプタの接続端子になります。※153 本体はACアダプタの接続端子になります。※154 本体はACアダプタの接続端子になります。※155 本体はACアダプタの接続端子になります。※156 本体はACアダプタの接続端子になります。※157 本体はACアダプタの接続端子になります。※158 本体はACアダプタの接続端子になります。※159 本体はACアダプタの接続端子になります。※160 本体はACアダプタの接続端子になります。※161 本体はACアダプタの接続端子になります。※162 本体はACアダプタの接続端子になります。※163 本体はACアダプタの接続端子になります。※164 本体はACアダプタの接続端子になります。※165 本体はACアダプタの接続端子になります。※166 本体はACアダプタの接続端子になります。※167 本体はACアダプタの接続端子になります。※168 本体はACアダプタの接続端子になります。※169 本体はACアダプタの接続端子になります。※170 本体はACアダプタの接続端子になります。※171 本体はACアダプタの接続端子になります。※172 本体はACアダプタの接続端子になります。※173 本体はACアダプタの接続端子になります。※174 本体はACアダプタの接続端子になります。※175 本体はACアダプタの接続端子になります。※176 本体はACアダプタの接続端子になります。※177 本体はACアダプタの接続端子になります。※178 本体はACアダプタの接続端子になります。※179 本体はACアダプタの接続端子になります。※180 本体はACアダプタの接続端子になります。※181 本体はACアダプタの接続端子になります。※182 本体はACアダプタの接続端子になります。※183 本体はACアダプタの接続端子になります。※184 本体はACアダプタの接続端子になります。※185 本体はACアダプタの接続端子になります。※186 本体はACアダプタの接続端子になります。※187 本体はACアダプタの接続端子になります。※188 本体はACアダプタの接続端子になります。※189 本体はACアダプタの接続端子になります。※190 本体はACアダプタの接続端子になります。※191 本体はACアダプタの接続端子になります。※192 本体はACアダプタの接続端子になります。※193 本体はACアダプタの接続端子になります。※194 本体はACアダプタの接続端子になります。※195 本体はACアダプタの接続端子になります。※196 本体はACアダプタの接続端子になります。※197 本体はACアダプタの接続端子になります。※198 本体はACアダプタの接続端子になります。※199 本体はACアダプタの接続端子になります。※200 本体はACアダプタの接続端子になります。※201 本体はACアダプタの接続端子になります。※202 本体はACアダプタの接続端子になります。※203 本体はACアダプタの接続端子になります。※204 本体はACアダプタの接続端子になります。※205 本体はACアダプタの接続端子になります。※206 本体はACアダプタの接続端子になります。※207 本体はACアダプタの接続端子になります。※208 本体はACアダプタの接続端子になります。※209 本体はACアダプタの接続端子になります。※210 本体はACアダプタの接続端子になります。※211 本体はACアダプタの接続端子になります。※212 本体はACアダプタの接続端子になります。※213 本体はACアダプタの接続端子になります。※214 本体はACアダプタの接続端子になります。※215 本体はACアダプタの接続端子になります。※216 本体はACアダプタの接続端子になります。※217 本体はACアダプタの接続端子になります。※218 本体はACアダプタの接続端子になります。※219 本体はACアダプタの接続端子になります。※220 本体はACアダプタの接続端子になります。※221 本体はACアダプタの接続端子になります。※222 本体はACアダプタの接続端子になります。※223 本体はACアダプタの接続端子になります。※224 本体はACアダプタの接続端子になります。※225 本体はACアダプタの接続端子になります。※226 本体はACアダプタの接続端子になります。※227 本体はACアダプタの接続端子になります。※228 本体はACアダプタの接続端子になります。※229 本体はACアダプタの接続端子になります。※230 本体はACアダプタの接続端子になります。※231 本体はACアダプタの接続端子になります。※232 本体はACアダプタの接続端子になります。※233 本体はACアダプタの接続端子になります。※234 本体はACアダプタの接続端子になります。※235 本体はACアダプタの接続端子になります。※236 本体はACアダプタの接続端子になります。※237 本体はACアダプタの接続端子になります。※238 本体はACアダプタの接続端子になります。※239 本体はACアダプタの接続端子になります。※240 本体はACアダプタの接続端子になります。※241 本体はACアダプタの接続端子になります。※242 本体はACアダプタの接続端子になります。※243 本体はACアダプタの接続端子になります。※244 本体はACアダプタの接続端子になります。※245 本体はACアダプタの接続端子になります。※246 本体はACアダプタの接続端子になります。※247 本体はACアダプタの接続端子になります。※248 本体はACアダプタの接続端子になります。※249 本体はACアダプタの接続端子になります。※250 本体はACアダプタの接続端子になります。※251 本体はACアダプタの接続端子になります。※252 本体はACアダプタの接続端子になります。※253 本体はACアダプタの接続端子になります。※254 本体はACアダプタの接続端子になります。※255 本体はACアダプタの接続端子になります。※256 本体はACアダプタの接続端子になります。※257 本体はACアダプタの接続端子になります。※258 本体はACアダプタの接続端子になります。※259 本体はACアダプタの接続端子になります。※260 本体はACアダプタの接続端子になります。※261 本体はACアダプタの接続端子になります。※262 本体はACアダプタの接続端子になります。※263 本体はACアダプタの接続端子になります。※264 本体はACアダプタの接続端子になります。※265 本体はACアダプタの接続端子になります。※266 本体はACアダプタの接続端子になります。※267 本体はACアダプタの接続端子になります。※268 本体はACアダプタの接続端子になります。※269 本体はACアダプタの接続端子になります。※270 本体はACアダプタの接続端子になります。※271 本体はACアダプタの接続端子になります。※272 本体はACアダプタの接続端子になります。※273 本体はACアダプタの接続端子になります。※274 本体はACアダプタの接続端子になります。※275 本体はACアダプタの接続端子になります。※276 本体はACアダプタの接続端子になります。※277 本体はACアダプタの接続端子になります。※278 本体はACアダプタの接続端子になります。※279 本体はACアダプタの接続端子になります。※280 本体はACアダプタの接続端子になります。※281 本体はACアダプタの接続端子になります。※282 本体はACアダプタの接続端子になります。※283 本体はACアダプタの接続端子になります。※284 本体はACアダプタの接続端子になります。※285 本体はACアダプタの接続端子になります。※286 本体はACアダプタの接続端子になります。※287 本体はACアダプタの接続端子になります。※288 本体はACアダプタの接続端子になります。※289 本体はACアダプタの接続端子になります。※290 本体はACアダプタの接続端子になります。※291 本体はACアダプタの接続端子になります。※292 本体はACアダプタの接続端子になります。※293 本体はACアダプタの接続端子になります。※294 本体はACアダプタの接続端子になります。※295 本体はACアダプタの接続端子になります。※296 本体はACアダプタの接続端子になります。※297 本体はACアダプタの接続端子になります。※298 本体はACアダプタの接続端子になります。※299 本体はACアダプタの接続端子になります。※300 本体はACアダプタの接続端子になります。※301 本体はACアダプタの接続端子になります。※302 本体はACアダプタの接続端子になります。※303 本体はACアダプタの接続端子になります。※304 本体はACアダプタの接続端子になります。※305 本体はACアダプタの接続端子になります。※306 本体はACアダプタの接続端子になります。※307 本体はACアダプタの接続端子になります。※308 本体はACアダプタの接続端子になります。※309 本体はACアダプタの接続端子になります。※310 本体はACアダプタの接続端子になります。※311 本体はACアダプタの接続端子になります。※312 本体はACアダプタの接続端子になります。※313 本体はACアダプタの接続端子になります。※314 本体はACアダプタの接続端子になります。※315 本体はACアダプタの接続端子になります。※316 本体はACアダプタの接続端子になります。※317 本体はACアダプタの接続端子になります。※318 本体はACアダプタの接続端子になります。※319 本体はACアダプタの接続端子になります。※320 本体はACアダプタの接続端子になります。※321 本体はACアダプタの接続端子になります。※322 本体はACアダプタの接続端子になります。※323 本体はACアダプタの接続端子になります。※324 本体はACアダプタの接続端子になります。※325 本体はACアダプタの接続端子になります。※326 本体はACアダプタの接続端子になります。※327 本体はACアダプタの接続端子になります。※328 本体はACアダプタの接続端子になります。※329 本体はACアダプタの接続端子になります。※33