

タブレット端末のカタログ標記ガイドブック

2013 年 3 月

一般社団法人電子情報技術産業協会

タブレット端末事業委員会

【発行履歴】

2012年9月 ドラフト作成 タブレット端末委員会運営準備会カタログ作業班

2013年3月 初版発行

タブレット端末のカタログ標記ガイドブック

1. 目的：

本ガイドブックは、タブレット端末市場の健全な拡大のため、カタログ標記におけるユーザー理解を容易にするため、最低限統一された方が望ましい項目について言葉や考え方の統一のための記載例を示したものである。

2. 対象機器：タブレット端末

3. カタログ記載項目例

3. 1 コンシューマ向けタブレット端末の基本項目

基本項目	詳細項目	記述例	備考
メモリ		1GB	
ストレージ		16GB	内部スロットと外部スロットを明確にすること
ディスプレイ (入力装置)	サイズ 解像度 タッチパネル	10.1 型 XGA(1024×760) 静電容量式マルチタッチ	サイズの表示は「型」。 タッチパネルは「ディスプレイ」の項にまとめて記載を原則とするが、入力装置を分けて記載してもよい。
通信機能	無線 LAN Bluetooth 3G/LTE/WiMAX 赤外線通信 Felica	IEEE802.11b/g/n(WiFi) Bluetooth 2.1+EDR	®を表示するかどうかは各社の判断による。 対応通信規格・サービス名等を表記 新たな通信については、その時点で検討。
内蔵カメラ		有効画素数 300 万画素	
インターフェース	USB 音声入出力端子 ヘッドホン端子 HDMI MHL	USB2.0(micro-AB)×1 ステレオミニジャック×1 MicroHDMI 出力端子×1	
カードスロット		SD カードスロット×1	標準仕様でカードスロットが既に使用されている場合は、その旨を明記する。
センサ		〇〇センサ GPS	名称は各社裁量

バッテリー	バッテリー動作時間 バッテリー充電時間	約 30 時間 (Web 閲覧時) 約 5 時間	各モードの条件は、当面各社基準による。
電源	バッテリー種類 バッテリー容量	リチウムイオン 25900mWh または 3500mAh・7.4V	電力量を記載するか、容量と電圧を記載する
	AC アダプタ	入力 : AC100-120V 50/60Hz 160mA 出力 : DC5V・1.2A	任意項目
動作環境	温度(°C) 湿度(%)	0°C~45°C、20%~80% (但し結露しないこと)	防水性能や耐衝撃性能等付加価値的なものは各社裁量
外形寸法	幅(W)×奥行(D)× 厚み(H)	幅 110×奥行 191×厚み 15 (mm)	標記は、「幅」、「奥行き」、「厚み」の順。 測定方法は物理的に置いた状態とし、どちらを幅、奥行きにするかは、商品特性による。 単位は mm (ミリメートル)

3. 2 企業向けタブレット端末の基本項目

基本項目	詳細項目	記載例	備考
メモリ		RAM/ROM/Flash メモリ	物理仕様を記載することを推奨する。
— (ストレージ)			
ディスプレイ	サイズ 解像度 タッチパネル	10.1 型 XGA(1024×760) 静電容量式マルチタッチ	コンシューマ向けと同様
通信機能	無線 LAN Bluetooth 3G/LTE/WiMAX 赤外線通信 Felica	IEEE802.11b/g/n(WiFi) Bluetooth 2.1+EDR	〃
インターフェース	USB 音声入出力端子 ヘッドホン端子 HDMI MHL	USB2.0(micro-AB)×1 ステレオミニジャック×1 MicroHDMI 出力端子×1	〃
カードスロット		SD カードスロット×1	〃

内蔵カメラ		有効画素数 300 万画素	〃
センサ		〇〇センサ GPS	〃
バッテリー	駆動時間 充電時間	約 10 時間 約 5 時間	
電源	種類 容量	リチウムイオンポリマー 29,600mWh または 4000mAh・7.4V	
	AC アダプタ (入力/出力)	入力：100～240V 50/60Hz 1600mA 出力：5V・1.2A	
動作環境条件	温度(°C) 湿度(%)	-5°C～50°C、20%～80% (但し結露しないこと)	落下耐性、防塵、防水性能等については、各社の裁量による。
外形寸法	幅(W)×奥行(D) ×厚み(H)	幅 110×奥行 191×厚み 15 (mm)	コンシューマ向けと同様
質量		850g	「グラム」表示を推奨

4. 注記について

	表記項目	注記事項	推奨方針
1	メモリ	メモリ容量	任意
2	ディスプレイ	ドット抜け割合	カタログへの表記は推奨、マニュアル表記は必須 「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」を準用
3	通信機能	電波法令	任意
		セキュリティ	任意 JEITA ガイドライン「無線 LAN のセキュリティに関する注意事項」を準用
4	インターフェース	動作保証	任意
	カードスロット		使用利便上、注意が必要な事項の記載は推奨
5	電源	AC アダプタ	コンシューマ向け注記はなし 企業向けについて検討
6	外形寸法	突起部を含まず	任意

以上