

703iシリーズ端末機能仕様一覧

	N703i μ	P703i μ	D703i	F703i	N703iD	P703i	SH703i	SO703i
色	・RED ・GREEN ・BROWN	・グラファイトブラック ・クロムシルバー ・バーガンディレッド	・Bright Red ・Frozen White ・Carbon Black	・スノーホワイト ・プロッサムピンク ・ランブラック	・YELLOW ・WHITE ・NAVY ・PINK	・ラメラホワイト ・ヘアラインブラック ・ウェービーブルー	・Pink ・White ・Black	・Romantic Gold ・Aqua White ・Misty Black
寸法 (高さ×幅×厚さ: mm)	103×49×11.4	103×49×11.4	130×49×9.9	100×48×17.9	96×48×15.9	99×49×21	102×49×17.9	105×47×18.4
質量 (g)	約90	約98	約83	約109	約103	約109	約105	約104
連続待受時間 (静止時/移動時: 時間)	約690/約500	約400/約270	約400/約290	約420/約300	約700/約520	約640/約420	約500/約350	約600/約450
連続通話時間 (分)	約200	約120	約120	約145	約210	約190	約160	約160
連続テレビ電話時間 (分)	約135	約80	約80	約80	約140	約130	約110	約90
メインディスプレイ (横ドット数×縦ドット数)	約2.3インチ (240×345) QVGA + TM TFT液晶 262,144色	約2.2インチ (240×320) QVGA TFT液晶 262,144色	約2.4インチ (240×320) QVGA TFT液晶 262,144色	約2.2インチ (240×320) QVGA TFT液晶 262,144色	約2.3インチ (240×345) QVGA + 半透過TFT液晶 262,144色	約2.2インチ (240×320) QVGA TFT液晶 262,144色	約2.4インチ (240×320) QVGA 微反射モバイルASV液晶 262,144色	約2.7インチ (240×432) WQVGA TFT液晶 262,144色
サブディスプレイ (横ドット数×縦ドット数)	LED (7×7) 1色	約0.4インチ (56×12) STN 1色	-	縦22mm×横17mm 7セグメントLED×4桁 1色	約2.1インチ (300×30) 有機EL 1色	約0.8インチ (96×25) 有機EL 1色	約0.8インチ (96×39) 有機EL 1色	約1.1インチ (128×36) 有機EL 1色
外部メモリー (別売)	microSD TM メモリーカード	microSD メモリーカード	-	microSD メモリーカード	microSD メモリーカード	microSD メモリーカード	microSD メモリーカード	microSD メモリーカード
外側カメラ機能 (有効画素数/記録画素数)	CMOSカメラ 約130万/約120万	CMOSカメラ 約130万/約120万	CMOSカメラ 約130万/約120万	CMOSカメラ 約130万/約120万	CMOSカメラ 約130万/約120万	CMOSカメラ 約130万/約120万	CMOSカメラ 約200万/約190万	CMOSカメラ 約200万/約200万
内側カメラ機能 (有効画素数/記録画素数)	CMOSカメラ 約33万/約31万	CMOSカメラ 約11万/約10万	-	CMOSカメラ 約11万/約10万	CMOSカメラ 約33万/約31万	CMOSカメラ 約11万/約10万	CMOSカメラ 約11万/約10万	CMOSカメラ 約11万/約10万
Style-Up/パネルの色 (SO703i対応、別売)	(Marble / Gorgeous / Twilight / Exotic / Flow / Ocean)							

各端末の仕様は開発中のため、商用品では変更になる可能性があります。
「QVGA +」は、日本電気株式会社の高権です。
「microSD」は、高権です。