

■ docomo PRIME™ series 機能一覧(予定)

		docomo PRIME series			
		CA-01C	F-09C	P-05C	SH-10C
基本スペック	色	vivid pink pearl white glass black	RED BLACK WHITE	WHITE MAGENTA BLACK	Black White Pink
	寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約114×51×16.9 (最厚部:約21)	約114×51×15.8 (最厚部:約19.8)	約116×52×17.7 (最厚部:約24)	約113×52×15.5 (最厚部:約22)
	質量(g)	約149	約146	約149	約139
	連続待受時間(3G/GSM) (静止時[自動]) (時間)	約560/約290	約720/約340	約530/約230	約510/約270
	連続通話時間(3G/GSM) (分)	約220/約220	約240/約300	約210/約220	約220/約200
	メインディスプレイ (サイズ、 解像度[横×縦(ドット)]、 液晶、発色数)	約3.4インチ フルワイドVGA (480×854) TFT液晶 16,777,216色	約3.5インチ フルワイドVGA (480×854) TFT液晶 16,777,216色	約3.3インチ フルワイドVGA (480×854) TFT液晶 262,144色	約3.4インチ フルワイドVGA (480×854) NEWモバイルASV液晶 16,777,216色
	サブディスプレイ (サイズ、 解像度[横×縦(ドット)]、 液晶、発色数)	約0.8インチ (96×35) 有機EL 1色	—	—	約1.4インチ (192×64) 有機EL 1色
カメラ	外側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	CMOS 約1,630万/約1,610万	CMOS 約1,630万/約1,600万	CMOS 約1,320万/約1,300万	CCD 約1,610万/約1,590万
	内側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	—	CMOS 約32万/約31万	—	CMOS 約43万/約41万
	フラッシュ/フラッシュ	○/○	○/○	○/○	○(動画のみ)/○
	顔検出/個人顔認識 (付随機能)	○/— (スマイル)	○/○ (スマイルファインダー)	○/○ (ペット検出 ラブシャッター グループシャッター 笑顔シャッター)	○/○ (笑顔フォーカスシャッター 振り向きシャッター)
	HDムービー撮影	○ (フルHD)	○ (フルHD)	○ (フルHD)	○ (フルHD)
	3D撮影	○(静止画のみ)	○(静止画のみ)	○(静止画のみ)	○(静止画のみ)
その他	外部メモリ(最大対応容量)	microSD(2GB) microSDHC(32GB)	microSD(2GB) microSDHC(32GB)	microSD(2GB) microSDHC(32GB)	microSD(2GB) microSDHC(32GB)
	防水/防塵	○/○	○/—	—/—	○/○
	赤外線通信	○ (IrSimple/IrSS)	○ (IrSimple/IrSS)	○ (IrSimple/IrSS)	○ (IrSimple/IrSS)
	Bluetooth®通信	○	○	○	○
	ハイスピード (HSDPA/HSUPA)	7.2Mbps/5.7Mbps	7.2Mbps/5.7Mbps	7.2Mbps/2.0Mbps	7.2Mbps/5.7Mbps
	無線LAN	○ (アクセスポイントモード)	○ (アクセスポイントモード)	○ (アクセスポイントモード)	○ (アクセスポイントモード)
	タッチパネル (方式)	○ (静電式)	○ (静電式)	○ (静電式)	○ (静電式)

※「IrSimple」「IrSS」は、Infrared Data Associationの商標です。

「IrSS」とは、IrSimple 1.0準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)を表します。

※「Bluetooth」は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、NTTドコモはライセンスを受けて使用しております。

※「docomo PRIME series」は、NTTドコモの商標です。