

画像サイズ一覧(Phone)

No.	画面	パーツ名称	説明	データ形式	WVGA (480x800) hdpi		QHD (540x960) hdpi		HD (720x1280) xhdpi		FullHD (1080x1920) xxhdpi		WQHD (1440x2560) xxxhdpi		1600x1000 (1532x2560) xxxhdpi		備考
					width (px)	height (px)	width (px)	height (px)	width (px)	height (px)	width (px)	height (px)	width (px)	height (px)	width (px)	height (px)	
1	Paneエリア	プレート画像	プレートとして用いる画像。7箇所まで指定可能、枚数制限なし。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)またはJPEG	480	800	540	960	720	1280	1080	1920	1440	2560	1532	2560	サイズが異なる場合、アスペクト比を維持して短軸基点でセンタリング拡大縮小。はみ出した領域はカットする。
2		インジケータ (選択時)	現在表示しているPaneを表す。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)またはJPEG	12	12	12	12	16	16	24	24	32	32	32	32	サイズが異なる場合、指定サイズに合わせてフィッティング(アスペクト比無視)
3		インジケータ (非選択時)	現在表示しているPane以外を表す。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)またはJPEG	12	12	12	12	16	16	24	24	32	32	32	32	サイズが異なる場合、指定サイズに合わせてフィッティング(アスペクト比無視)
4		ロックスクリーン	ロックスクリーン画面で描画される背景画像。1枚のみ。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)またはJPEG	960	800	1080	960	1440	1280	2160	1920	2880	2560	3200	2560	サイズが異なる場合、アスペクト比を維持して短軸基点でセンタリング拡大縮小。はみ出した領域はカットする。
5	Dockエリア	ドロワー表示アイコン	ドロワーを表示するためのアイコン。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)またはJPEG	90	90	90	90	120	120	180	180	240	240	240	240	サイズが異なる場合、指定サイズに合わせてフィッティング(アスペクト比無視)
6		dMag表示アイコン	dMag画面を表示するためのアイコン。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)またはJPEG	90	90	90	90	120	120	180	180	240	240	240	240	サイズが異なる場合、指定サイズに合わせてフィッティング(アスペクト比無視)
7	背景	背景画像	ホーム画面とドロワー画面の背景。枚数制限なし。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)またはJPEG	480	800	540	960	720	1280	1080	1920	1440	2560	1532	2560	サイズが異なる場合、アスペクト比を維持して短軸基点でセンタリング拡大縮小。はみ出した領域はカットする。
8	プレート形状	プレートマスク	ユーザが設定した任意の壁紙にプレート形状のマスク処理を行うための画像。7箇所まで指定可能。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)	480	800	540	960	720	1280	1080	1920	1440	2560	1532	2560	サイズが異なる場合、アスペクト比を維持して短軸基点でセンタリング拡大縮小。はみ出した領域はカットする。
9		プレートディテール	ユーザが設定した任意の壁紙にシャドウなど、プレートに対するエフェクトを指定する画像。7箇所まで指定可能。	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)	480	800	540	960	720	1280	1080	1920	1440	2560	1532	2560	サイズが異なる場合、アスペクト比を維持して短軸基点でセンタリング拡大縮小。はみ出した領域はカットする。
10	きせかえ設定画面	サムネイル	サムネイル画像、兼プレビュー画像。サムネイルはW80dp x H112dp(縮小表示)、プレビューはW288dp x 454dp(等倍表示)	PNG8(アルファが設定されてるものはPNG24)またはJPEG	384	568	432	681	576	908	864	1362	1152	1816	1152	1816	サイズが異なる場合、アスペクト比を維持して長軸基点でセンタリング拡大縮小。左寄せで配置する。縦方向はセンタリングで配置する。