

# 入力装置

アイコンについて:      対応      非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)      以前の版から更新あり

## タッチパネル

デバイスの有無 ※	有
マルチタッチ ※	対応
マルチタッチ (同時取得可能点数)	10
スタイラス入力 ※	対応

## キーイベント

電源キーに対応するキーイベント	KEYCODE_POWER Key code constant: Power key.
音量大キーに対応するキーイベント	KEYCODE_VOLUME_UP Key code constant: Volume Up key.
音量小キーに対応するキーイベント	KEYCODE_VOLUME_DOWN Key code constant: Volume Down key.
その他のハードウェアキーがある場合、ハードウェアキーの名称と対応するキーイベント	Assistant key: KEYCODE_ASSIST Camera key: KEYCODE_CAMERA, or KEYCODE_FOCUS for a half-press

## マイク

個数 ※	4
------	---

### マイクストリームのボリューム範囲

VOICE_CALLのボリューム範囲 ※	1 - 8
SYSTEMのボリューム範囲 ※	0 - 7
RINGのボリューム範囲 ※	0 - 7
MUSICのボリューム範囲 ※	0 - 30
ALARMのボリューム範囲 ※	1 - 7
NOTIFICATIONのボリューム範囲 ※	0 - 7
DTMFのボリューム範囲 ※	0 - 15
ACCESSIBILITYのボリューム範囲 ※	1 - 15

## マイク別情報1

デバイスID ※	22
アドレス ※	bottom
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	builtin_mic_1

マイクの方角性 ※	OMNI
周波数とレスポンス ※	[100.0 Hz, -1.91 dB] [106.0 Hz, -1.8 dB] [112.0 Hz, -1.69 dB] [118.0 Hz, -1.57 dB] [125.0 Hz, -1.44 dB] [132.0 Hz, -1.31 dB] [140.0 Hz, -1.16 dB] [150.0 Hz, -0.97 dB] [160.0 Hz, -0.78 dB] [170.0 Hz, -0.6 dB] [180.0 Hz, -0.41 dB] [190.0 Hz, -0.27 dB] [200.0 Hz, -0.26 dB] [212.0 Hz, -0.26 dB] [224.0 Hz, -0.25 dB] [236.0 Hz, -0.25 dB] [250.0 Hz, -0.25 dB] [265.0 Hz, -0.24 dB] [280.0 Hz, -0.23 dB] [300.0 Hz, -0.27 dB] [315.0 Hz, -0.29 dB] [335.0 Hz, -0.33 dB] [355.0 Hz, -0.36 dB] [375.0 Hz, -0.4 dB] [400.0 Hz, -0.34 dB] [425.0 Hz, -0.27 dB] [450.0 Hz, -0.21 dB] [475.0 Hz, -0.14 dB] [500.0 Hz, -0.06 dB] [530.0 Hz, 0.04 dB] [560.0 Hz, 0.14 dB] [600.0 Hz, 0.15 dB] [630.0 Hz, 0.15 dB] [670.0 Hz, 0.18 dB] [710.0 Hz, 0.27 dB] [750.0 Hz, 0.37 dB] [800.0 Hz, 0.61 dB] [850.0 Hz, 0.77 dB] [900.0 Hz, 0.41 dB] [950.0 Hz, 0.12 dB] [1000.0 Hz, 0.05 dB] [1060.0 Hz, -0.18 dB] [1120.0 Hz, -0.57 dB] [1180.0 Hz, -0.83 dB] [1250.0 Hz, -0.8 dB] [1320.0 Hz, -0.46 dB] [1400.0 Hz, -0.94 dB] [1500.0 Hz, -1.22 dB] [1600.0 Hz, 0.37 dB] [1700.0 Hz, 0.16 dB] [1800.0 Hz, -0.82 dB] [1900.0 Hz, -0.18 dB] [2000.0 Hz, -1.1 dB] [2120.0 Hz, -0.78 dB] [2240.0 Hz, -2.73 dB] [2360.0 Hz, -2.15 dB] [2500.0 Hz, -2.12 dB] [2650.0 Hz, 0.02 dB] [2800.0 Hz, 1.02 dB]

	[3000.0 Hz, 0.81 dB] [3150.0 Hz, 1.94 dB] [3350.0 Hz, 0.1 dB] [3550.0 Hz, -0.58 dB] [3750.0 Hz, -1.68 dB] [4000.0 Hz, 0.81 dB] [4250.0 Hz, 1.18 dB] [4500.0 Hz, -1.02 dB] [4750.0 Hz, -0.75 dB] [5000.0 Hz, 0.1 dB] [5300.0 Hz, 2.69 dB] [5600.0 Hz, -1.05 dB] [6000.0 Hz, -1.48 dB] [6300.0 Hz, 3.77 dB] [6700.0 Hz, 0.45 dB] [7100.0 Hz, 1.64 dB] [7500.0 Hz, 4.96 dB] [8000.0 Hz, -4.85 dB] [8500.0 Hz, -2.53 dB] [9000.0 Hz, -4.89 dB] [9500.0 Hz, -1.82 dB] [10000.0 Hz, -1.8 dB] [10600.0 Hz, 0.59 dB] [11200.0 Hz, -0.95 dB] [11800.0 Hz, 2.48 dB] [12500.0 Hz, -1.42 dB] [13200.0 Hz, -0.03 dB] [14000.0 Hz, 1.89 dB] [15000.0 Hz, 5.21 dB] [16000.0 Hz, 4.27 dB] [17000.0 Hz, 2.57 dB] [18000.0 Hz, 4.35 dB] [19000.0 Hz, 1.66 dB] - -
	<a href="#">▲閉じる</a>
グループID ※	0
グループ内インデックス ※	0
マイク位置 ※	MAINBODY
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	29.0 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	130.0 dB
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, -1.0, 0.0
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	0.0219, 0.0, 0.0052
マイクの感度 ※	-37.0
デバイスタイプ識別子 ※	BUILTIN_MIC

## マイク別情報2

デバイスID ※	38
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	h2w38
マイクの方向性 ※	UNKNOWN
周波数とレスポンス ※	-

グループID ※	GROUP_UNKNOWN
グループ内インデックス ※	INDEX_IN_THE_GROUP_UNKNOWN
マイク位置 ※	PERIPHERAL
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, 0.0, 0.0
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	-3.4028235E38, -3.4028235E38, -3.4028235E38
マイクの感度 ※	-3.4028235E38
デバイスタイプ識別子 ※	-

### マイク別情報3

デバイスID ※	32
アドレス ※	0
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	32
マイクの方向性 ※	UNKNOWN
周波数とレスポンス ※	-
グループID ※	GROUP_UNKNOWN
グループ内インデックス ※	INDEX_IN_THE_GROUP_UNKNOWN
マイク位置 ※	PERIPHERAL
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, 0.0, 0.0
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	-3.4028235E38, -3.4028235E38, -3.4028235E38
マイクの感度 ※	-3.4028235E38
デバイスタイプ識別子 ※	-

### マイク別情報4

デバイスID ※	24
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	24
マイクの方向性 ※	UNKNOWN
周波数とレスポンス ※	-
グループID ※	GROUP_UNKNOWN
グループ内インデックス ※	INDEX_IN_THE_GROUP_UNKNOWN
マイク位置 ※	PERIPHERAL
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, 0.0, 0.0

左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	-3.4028235E38, -3.4028235E38, -3.4028235E38
マイクの感度 ※	-3.4028235E38
デバイスタイプ識別子 ※	FM_TUNER

## マイク別情報5

デバイスID ※	-
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	-
マイクの方向性 ※	-
周波数とレスポンス ※	-
グループID ※	-
グループ内インデックス ※	-
マイク位置 ※	-
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	- dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	- dB
マイクの向き (x, y, z) ※	-
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	-
マイクの感度 ※	-
デバイスタイプ識別子 ※	-

## その他

指紋認証センサーでのジェスチャー検出	対応
--------------------	----

※: Android標準APIで取得した値を掲載