

# 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
音量大キーに対応するキーイベント	KEYCODE_VOLUME_UP
音量小キーに対応するキーイベント	KEYCODE_VOLUME_DOWN
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	-

## 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 - 15
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 ※	20
アドレス ※	bottom
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	builtin_mic_1
マイクの方向性 ※	OMNI
周波数とレスポンス ※	[100.0 Hz, -3.57 dB]

[106.0 Hz, -3.17 dB]  
[112.0 Hz, -2.07 dB]  
[118.0 Hz, -2.02 dB]  
[125.0 Hz, -2.28 dB]  
[132.0 Hz, -2.92 dB]  
[140.0 Hz, -2.29 dB]  
[150.0 Hz, -1.49 dB]  
[160.0 Hz, -0.95 dB]  
[170.0 Hz, -1.35 dB]  
[180.0 Hz, -1.29 dB]  
[190.0 Hz, -1.23 dB]  
[200.0 Hz, -0.58 dB]  
[212.0 Hz, 0.06 dB]  
[224.0 Hz, -0.01 dB]  
[236.0 Hz, 0.01 dB]  
[250.0 Hz, -0.13 dB]  
[265.0 Hz, 0.15 dB]  
[280.0 Hz, 0.01 dB]  
[300.0 Hz, -0.14 dB]  
[315.0 Hz, -0.09 dB]  
[335.0 Hz, -0.13 dB]  
[355.0 Hz, -0.29 dB]  
[375.0 Hz, -0.6 dB]  
[400.0 Hz, -0.75 dB]  
[425.0 Hz, -0.82 dB]  
[450.0 Hz, -1.24 dB]  
[475.0 Hz, -1.19 dB]  
[500.0 Hz, -0.88 dB]  
[530.0 Hz, -1.1 dB]  
[560.0 Hz, -1.27 dB]  
[600.0 Hz, -1.35 dB]  
[630.0 Hz, -1.3 dB]  
[670.0 Hz, -0.92 dB]  
[710.0 Hz, -0.68 dB]  
[750.0 Hz, -0.91 dB]  
[800.0 Hz, -0.69 dB]  
[850.0 Hz, -0.68 dB]  
[900.0 Hz, -0.77 dB]  
[950.0 Hz, -0.47 dB]  
[1000.0 Hz, 0.0 dB]  
[1060.0 Hz, -0.94 dB]  
[1120.0 Hz, -0.71 dB]  
[1180.0 Hz, -0.96 dB]  
[1250.0 Hz, -0.17 dB]  
[1320.0 Hz, -0.03 dB]  
[1400.0 Hz, -0.48 dB]  
[1500.0 Hz, -1.63 dB]  
[1600.0 Hz, -1.54 dB]  
[1700.0 Hz, -0.69 dB]  
[1800.0 Hz, 0.39 dB]  
[1900.0 Hz, 0.21 dB]  
[2000.0 Hz, 0.63 dB]  
[2120.0 Hz, 0.49 dB]  
[2240.0 Hz, -0.14 dB]  
[2360.0 Hz, -0.43 dB]  
[2500.0 Hz, 1.38 dB]  
[2650.0 Hz, 0.67 dB]  
[2800.0 Hz, -0.03 dB]

	[3000.0 Hz, 0.09 dB] [3150.0 Hz, 1.11 dB] [3350.0 Hz, 0.27 dB] [3550.0 Hz, -0.73 dB] [3750.0 Hz, 1.76 dB] [4000.0 Hz, 3.14 dB] [4250.0 Hz, 3.93 dB] [4500.0 Hz, 4.33 dB] [4750.0 Hz, 4.75 dB] [5000.0 Hz, 5.07 dB] [5300.0 Hz, 6.1 dB] [5600.0 Hz, 9.03 dB] [6000.0 Hz, 10.92 dB] [6300.0 Hz, 11.86 dB] [6700.0 Hz, 14.01 dB] [7100.0 Hz, 14.2 dB] [7500.0 Hz, 14.8 dB] [8000.0 Hz, 15.3 dB] [8500.0 Hz, 19.67 dB] [9000.0 Hz, 28.68 dB] [9500.0 Hz, 28.56 dB] [10000.0 Hz, 24.63 dB] [10600.0 Hz, 19.29 dB] [11200.0 Hz, 13.56 dB] [11800.0 Hz, 11.41 dB] [12500.0 Hz, 18.32 dB] [13200.0 Hz, 13.82 dB] [14000.0 Hz, 12.87 dB] [15000.0 Hz, 12.24 dB] [16000.0 Hz, 13.53 dB] [17000.0 Hz, 13.55 dB] [18000.0 Hz, 14.74 dB] [19000.0 Hz, 16.15 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 ※	31.0 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	124.0 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) ※	0.01678, 0.00631, 0.00615
マイクの感度 ※	-20.0
デバイスタイプ識別子 ※	BUILTIN_MIC

### マイク別情報2

デバイスID ※	64
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	h2w64

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 ※	31
アドレス ※	0
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	31
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 ※	23
アドレス ※	–
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	23
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