

# 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, -3.62 dB] [106.0 Hz, -3.32 dB] [112.0 Hz, -3.05 dB]

[118.0 Hz, -2.85 dB]  
[125.0 Hz, -2.7 dB]  
[132.0 Hz, -2.56 dB]  
[140.0 Hz, -2.43 dB]  
[150.0 Hz, -2.26 dB]  
[160.0 Hz, -2.03 dB]  
[170.0 Hz, -1.66 dB]  
[180.0 Hz, -1.33 dB]  
[190.0 Hz, -0.92 dB]  
[200.0 Hz, -0.73 dB]  
[212.0 Hz, -0.57 dB]  
[224.0 Hz, -0.57 dB]  
[236.0 Hz, -0.53 dB]  
[250.0 Hz, -0.27 dB]  
[265.0 Hz, -0.15 dB]  
[280.0 Hz, -0.5 dB]  
[300.0 Hz, -0.81 dB]  
[315.0 Hz, -0.8 dB]  
[335.0 Hz, -1.03 dB]  
[355.0 Hz, -1.41 dB]  
[375.0 Hz, -1.63 dB]  
[400.0 Hz, -1.9 dB]  
[425.0 Hz, -2.05 dB]  
[450.0 Hz, -2.18 dB]  
[475.0 Hz, -2.07 dB]  
[500.0 Hz, -1.7 dB]  
[530.0 Hz, -1.02 dB]  
[560.0 Hz, -0.48 dB]  
[600.0 Hz, -0.36 dB]  
[630.0 Hz, -0.21 dB]  
[670.0 Hz, 0.38 dB]  
[710.0 Hz, 0.3 dB]  
[750.0 Hz, 0.48 dB]  
[800.0 Hz, 0.28 dB]  
[850.0 Hz, 0.36 dB]  
[900.0 Hz, 0.28 dB]  
[950.0 Hz, 0.36 dB]  
[1000.0 Hz, 0.0 dB]  
[1060.0 Hz, 0.21 dB]  
[1120.0 Hz, 0.15 dB]  
[1180.0 Hz, -0.67 dB]  
[1250.0 Hz, -0.65 dB]  
[1320.0 Hz, 0.96 dB]  
[1400.0 Hz, 1.03 dB]  
[1500.0 Hz, 1.39 dB]  
[1600.0 Hz, 1.92 dB]  
[1700.0 Hz, 1.6 dB]  
[1800.0 Hz, 1.45 dB]  
[1900.0 Hz, 1.4 dB]  
[2000.0 Hz, 2.39 dB]  
[2120.0 Hz, 2.54 dB]  
[2240.0 Hz, 2.75 dB]  
[2360.0 Hz, 3.74 dB]  
[2500.0 Hz, 3.45 dB]  
[2650.0 Hz, 3.13 dB]  
[2800.0 Hz, 2.91 dB]  
[3000.0 Hz, 5.22 dB]  
[3150.0 Hz, 5.4 dB]  
[3350.0 Hz, 4.51 dB]  
[3550.0 Hz, 5.21 dB]  
[3750.0 Hz, 6.78 dB]

	[4000.0 Hz, 7.08 dB] [4250.0 Hz, 7.88 dB] [4500.0 Hz, 10.3 dB] [4750.0 Hz, 11.32 dB] [5000.0 Hz, 13.46 dB] [5300.0 Hz, 16.54 dB] [5600.0 Hz, 20.25 dB] [6000.0 Hz, 26.25 dB] [6300.0 Hz, 22.87 dB] [6700.0 Hz, 18.43 dB] [7100.0 Hz, 12.1 dB] [7500.0 Hz, 11.37 dB] [8000.0 Hz, 8.25 dB] [8500.0 Hz, 5.63 dB] [9000.0 Hz, 5.35 dB] [9500.0 Hz, 2.94 dB] [10000.0 Hz, 2.66 dB] [10600.0 Hz, -0.5 dB] [11200.0 Hz, -2.47 dB] [11800.0 Hz, -4.06 dB] [12500.0 Hz, -0.75 dB] [13200.0 Hz, 1.4 dB] [14000.0 Hz, 1.27 dB] [15000.0 Hz, 1.38 dB] [16000.0 Hz, 2.44 dB] [17000.0 Hz, 4.32 dB] [18000.0 Hz, 7.41 dB] [19000.0 Hz, 9.52 dB] [20000.0 Hz, 12.12 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 ※	31.5 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) ※	0.02345, 0.00691, 0.00451
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 ※	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 ※	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