

# 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 ※	3
------	---

### 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 ※	13
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, -1.61 dB] [106.0 Hz, -1.51 dB] [112.0 Hz, -1.39 dB] [118.0 Hz, -1.27 dB] [125.0 Hz, -1.26 dB] [132.0 Hz, -1.24 dB] [140.0 Hz, -1.21 dB]

[150.0 Hz, -1.11 dB]  
[160.0 Hz, -0.92 dB]  
[170.0 Hz, -0.66 dB]  
[180.0 Hz, -0.34 dB]  
[190.0 Hz, -0.08 dB]  
[200.0 Hz, 0.14 dB]  
[212.0 Hz, 0.17 dB]  
[224.0 Hz, 0.08 dB]  
[236.0 Hz, 0.16 dB]  
[250.0 Hz, 0.51 dB]  
[265.0 Hz, 0.76 dB]  
[280.0 Hz, 0.41 dB]  
[300.0 Hz, -0.04 dB]  
[315.0 Hz, -0.14 dB]  
[335.0 Hz, -0.35 dB]  
[355.0 Hz, -0.79 dB]  
[375.0 Hz, -0.89 dB]  
[400.0 Hz, -0.87 dB]  
[425.0 Hz, -0.89 dB]  
[450.0 Hz, -0.79 dB]  
[475.0 Hz, -0.72 dB]  
[500.0 Hz, -0.66 dB]  
[530.0 Hz, -0.63 dB]  
[560.0 Hz, -0.34 dB]  
[600.0 Hz, 0.05 dB]  
[630.0 Hz, 0.32 dB]  
[670.0 Hz, 0.81 dB]  
[710.0 Hz, 0.92 dB]  
[750.0 Hz, 0.89 dB]  
[800.0 Hz, 0.99 dB]  
[850.0 Hz, 0.99 dB]  
[900.0 Hz, 0.83 dB]  
[950.0 Hz, 1.28 dB]  
[1000.0 Hz, 0.0 dB]  
[1060.0 Hz, 0.05 dB]  
[1120.0 Hz, 1.0 dB]  
[1180.0 Hz, 0.28 dB]  
[1250.0 Hz, 0.07 dB]  
[1320.0 Hz, 1.66 dB]  
[1400.0 Hz, 1.65 dB]  
[1500.0 Hz, 1.26 dB]  
[1600.0 Hz, 1.42 dB]  
[1700.0 Hz, 1.85 dB]  
[1800.0 Hz, 1.68 dB]  
[1900.0 Hz, 1.86 dB]  
[2000.0 Hz, 2.74 dB]  
[2120.0 Hz, 2.97 dB]  
[2240.0 Hz, 2.52 dB]  
[2360.0 Hz, 3.52 dB]  
[2500.0 Hz, 3.2 dB]  
[2650.0 Hz, 3.68 dB]  
[2800.0 Hz, 2.99 dB]  
[3000.0 Hz, 4.1 dB]  
[3150.0 Hz, 4.49 dB]  
[3350.0 Hz, 4.11 dB]  
[3550.0 Hz, 4.43 dB]  
[3750.0 Hz, 5.52 dB]  
[4000.0 Hz, 5.61 dB]  
[4250.0 Hz, 5.36 dB]  
[4500.0 Hz, 5.93 dB]  
[4750.0 Hz, 7.33 dB]  
[5000.0 Hz, 8.67 dB]  
[5300.0 Hz, 8.96 dB]  
[5600.0 Hz, 10.03 dB]  
[6000.0 Hz, 11.52 dB]

	[6300.0 Hz, 11.9 dB] [6700.0 Hz, 13.56 dB] [7100.0 Hz, 15.64 dB] [7500.0 Hz, 17.43 dB] [8000.0 Hz, 20.95 dB] [8500.0 Hz, 26.12 dB] [9000.0 Hz, 31.87 dB] [9500.0 Hz, 32.02 dB] [10000.0 Hz, 25.76 dB] [10600.0 Hz, 20.7 dB] [11200.0 Hz, 14.19 dB] [11800.0 Hz, 13.9 dB] [12500.0 Hz, 12.55 dB] [13200.0 Hz, 13.54 dB] [14000.0 Hz, 14.2 dB] [15000.0 Hz, 11.28 dB] [16000.0 Hz, 10.93 dB] [17000.0 Hz, 10.87 dB] [18000.0 Hz, 10.72 dB] [19000.0 Hz, 9.15 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 ※	29.0 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	135.0 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) ※	0.04582, 0.00535, 0.00635
マイクの感度 ※	-41.0
デバイスタイプ識別子 ※	BUILTIN_MIC

## マイク別情報2

デバイスID ※	30
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	h2w30
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 ※	16
アドレス ※	–
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	16
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4

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 ※	–

#### 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