

## 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	Screen on/off (Short press) Power off (Long press) User Set (double press) End call
音量大キーに対応するキーイベント	Vol Up Call answer
音量小キーに対応するキーイベント	Vol Dn Ring slience
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 ※	2
------	---

#### 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 ※	0 – 7
SYSTEMのボリューム範囲 ※	0 – 15
RINGのボリューム範囲 ※	0 – 15
MUSICのボリューム範囲 ※	0 – 15
ALARMのボリューム範囲 ※	1 – 15
NOTIFICATIONのボリューム範囲 ※	0 – 15
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 ※	15
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, –0.78 dB] [106.0 Hz, –0.71 dB]



[112.0 Hz, -0.64 dB]  
[118.0 Hz, -0.6 dB]  
[125.0 Hz, -0.55 dB]  
[132.0 Hz, -0.5 dB]  
[140.0 Hz, -0.47 dB]  
[150.0 Hz, -0.42 dB]  
[160.0 Hz, -0.39 dB]  
[170.0 Hz, -0.36 dB]  
[180.0 Hz, -0.34 dB]  
[190.0 Hz, -0.33 dB]  
[200.0 Hz, -0.32 dB]  
[212.0 Hz, -0.29 dB]  
[224.0 Hz, -0.28 dB]  
[236.0 Hz, -0.28 dB]  
[250.0 Hz, -0.27 dB]  
[265.0 Hz, -0.25 dB]  
[280.0 Hz, -0.25 dB]  
[300.0 Hz, -0.24 dB]  
[315.0 Hz, -0.23 dB]  
[335.0 Hz, -0.23 dB]  
[355.0 Hz, -0.22 dB]  
[375.0 Hz, -0.22 dB]  
[400.0 Hz, -0.19 dB]  
[425.0 Hz, -0.17 dB]  
[450.0 Hz, -0.15 dB]  
[475.0 Hz, -0.15 dB]  
[500.0 Hz, -0.14 dB]  
[530.0 Hz, -0.14 dB]  
[560.0 Hz, -0.12 dB]  
[600.0 Hz, -0.11 dB]  
[630.0 Hz, -0.1 dB]  
[670.0 Hz, -0.1 dB]  
[710.0 Hz, -0.08 dB]  
[750.0 Hz, -0.07 dB]  
[800.0 Hz, -0.07 dB]  
[850.0 Hz, -0.04 dB]  
[900.0 Hz, -0.03 dB]  
[950.0 Hz, -0.01 dB]  
[1000.0 Hz, 0.0 dB]  
[1060.0 Hz, 0.04 dB]  
[1120.0 Hz, 0.06 dB]  
[1180.0 Hz, 0.07 dB]  
[1250.0 Hz, 0.08 dB]  
[1320.0 Hz, 0.13 dB]  
[1400.0 Hz, 0.09 dB]  
[1500.0 Hz, 0.14 dB]  
[1600.0 Hz, 0.19 dB]  
[1700.0 Hz, 0.23 dB]  
[1800.0 Hz, 0.28 dB]  
[1900.0 Hz, 0.29 dB]  
[2000.0 Hz, 0.31 dB]  
[2120.0 Hz, 0.37 dB]  
[2240.0 Hz, 0.88 dB]  
[2360.0 Hz, 0.86 dB]  
[2500.0 Hz, 0.77 dB]  
[2650.0 Hz, 0.78 dB]  
[2800.0 Hz, 0.84 dB]  
[3000.0 Hz, 0.86 dB]  
[3150.0 Hz, 1.05 dB]  
[3350.0 Hz, 1.12 dB]  
[3550.0 Hz, 1.18 dB]  
[3750.0 Hz, 1.25 dB]  
[4000.0 Hz, 1.43 dB]  
[4250.0 Hz, 1.66 dB]  
[4500.0 Hz, 1.83 dB]



	[4750.0 Hz, 2.02 dB] [5000.0 Hz, 2.23 dB] [5300.0 Hz, 2.59 dB] [5600.0 Hz, 2.84 dB] [6000.0 Hz, 3.35 dB] [6300.0 Hz, 4.01 dB] [6700.0 Hz, 6.82 dB] [7100.0 Hz, 6.62 dB] [7500.0 Hz, 6.42 dB] [8000.0 Hz, 7.3 dB] [8500.0 Hz, 8.23 dB] [9000.0 Hz, 7.54 dB] [9500.0 Hz, 12.68 dB] [10000.0 Hz, 13.76 dB] [10600.0 Hz, 18.69 dB] [11200.0 Hz, 19.68 dB] [11800.0 Hz, 20.9 dB] [12500.0 Hz, 23.7 dB] [13200.0 Hz, 25.1 dB] [14000.0 Hz, 21.65 dB] [15000.0 Hz, 16.18 dB] [16000.0 Hz, 18.84 dB] [17000.0 Hz, 25.44 dB] [18000.0 Hz, 23.48 dB] [19000.0 Hz, 23.22 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 ※	28.5 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	132.5 dB
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, 0.0, 1.0
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	0.0269, 0.0058, 0.0079
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 ※	16
アドレス ※	back
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	builtin_mic_2
マイクの方向性 ※	OMNI
周波数とレスポンス ※	[106.0 Hz, -0.75 dB] [112.0 Hz, -0.74 dB] [118.0 Hz, -0.69 dB] [125.0 Hz, -0.65 dB] [132.0 Hz, -0.62 dB] [140.0 Hz, -0.61 dB] [150.0 Hz, -0.56 dB] [160.0 Hz, -0.53 dB] [170.0 Hz, -0.5 dB] [180.0 Hz, -0.47 dB] [190.0 Hz, -0.43 dB] [200.0 Hz, -0.4 dB] [212.0 Hz, -0.37 dB]



[224.0 Hz, -0.36 dB]  
[236.0 Hz, -0.33 dB]  
[250.0 Hz, -0.3 dB]  
[265.0 Hz, -0.28 dB]  
[280.0 Hz, -0.25 dB]  
[300.0 Hz, -0.24 dB]  
[315.0 Hz, -0.24 dB]  
[335.0 Hz, -0.24 dB]  
[355.0 Hz, -0.25 dB]  
[375.0 Hz, -0.24 dB]  
[400.0 Hz, -0.12 dB]  
[425.0 Hz, -0.1 dB]  
[450.0 Hz, -0.08 dB]  
[475.0 Hz, -0.09 dB]  
[500.0 Hz, -0.07 dB]  
[530.0 Hz, -0.07 dB]  
[560.0 Hz, -0.06 dB]  
[600.0 Hz, -0.06 dB]  
[630.0 Hz, -0.06 dB]  
[670.0 Hz, -0.05 dB]  
[710.0 Hz, -0.04 dB]  
[750.0 Hz, -0.05 dB]  
[800.0 Hz, -0.04 dB]  
[850.0 Hz, -0.01 dB]  
[900.0 Hz, 0.02 dB]  
[950.0 Hz, 0.02 dB]  
[1000.0 Hz, 0.0 dB]  
[1060.0 Hz, 0.02 dB]  
[1120.0 Hz, 0.03 dB]  
[1180.0 Hz, 0.07 dB]  
[1250.0 Hz, 0.1 dB]  
[1320.0 Hz, 0.1 dB]  
[1400.0 Hz, 0.13 dB]  
[1500.0 Hz, 0.01 dB]  
[1600.0 Hz, 0.01 dB]  
[1700.0 Hz, 0.1 dB]  
[1800.0 Hz, 0.11 dB]  
[1900.0 Hz, 0.19 dB]  
[2000.0 Hz, 0.24 dB]  
[2120.0 Hz, 0.38 dB]  
[2240.0 Hz, 0.46 dB]  
[2360.0 Hz, 0.26 dB]  
[2500.0 Hz, 0.27 dB]  
[2650.0 Hz, 0.43 dB]  
[2800.0 Hz, 0.76 dB]  
[3000.0 Hz, 0.75 dB]  
[3150.0 Hz, 1.09 dB]  
[3350.0 Hz, 1.09 dB]  
[3550.0 Hz, 0.94 dB]  
[3750.0 Hz, 1.06 dB]  
[4000.0 Hz, 1.21 dB]  
[4250.0 Hz, 1.47 dB]  
[4500.0 Hz, 1.45 dB]  
[4750.0 Hz, 1.36 dB]  
[5000.0 Hz, 2.07 dB]  
[5300.0 Hz, 2.85 dB]  
[5600.0 Hz, 2.9 dB]  
[6000.0 Hz, 3.85 dB]  
[6300.0 Hz, 4.65 dB]  
[6700.0 Hz, 5.84 dB]  
[7100.0 Hz, 5.46 dB]  
[7500.0 Hz, 6.15 dB]  
[8000.0 Hz, 7.5 dB]  
[8500.0 Hz, 8.3 dB]  
[9000.0 Hz, 10.62 dB]



	[9500.0 Hz, 12.7 dB] [10000.0 Hz, 16.65 dB] [10600.0 Hz, 20.95 dB] [11200.0 Hz, 25.41 dB] [11800.0 Hz, 26.32 dB] [12500.0 Hz, 20.2 dB] [13200.0 Hz, 16.6 dB] [14000.0 Hz, 11.24 dB] [15000.0 Hz, 7.85 dB] [16000.0 Hz, 7.62 dB] [17000.0 Hz, 20.19 dB] [18000.0 Hz, 7.32 dB] [19000.0 Hz, 2.87 dB]
	<a href="#">▲閉じる</a>
グループID ※	0
グループ内インデックス ※	1
マイク位置 ※	MAINBODY
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	28.5 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	132.5 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) ※	0.0546, 0.1456, 0.00415
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3

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