

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	短押しの場合アプリはイベントを受け取れません、長押しの場合は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	カメラキー:KEYCODE_CAMERA、半押しの場合はKEYCODE_FOCUS

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 ※	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 ※	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, -1.11 dB] [106.0 Hz, -1.09 dB] [112.0 Hz, -1.07 dB] [118.0 Hz, -1.05 dB] [125.0 Hz, -1.03 dB] [132.0 Hz, -1.01 dB]

[140.0 Hz, -0.99 dB]
[150.0 Hz, -0.96 dB]
[160.0 Hz, -0.93 dB]
[170.0 Hz, -0.89 dB]
[180.0 Hz, -0.86 dB]
[190.0 Hz, -0.84 dB]
[200.0 Hz, -0.83 dB]
[212.0 Hz, -0.81 dB]
[224.0 Hz, -0.8 dB]
[236.0 Hz, -0.78 dB]
[250.0 Hz, -0.77 dB]
[265.0 Hz, -0.75 dB]
[280.0 Hz, -0.73 dB]
[300.0 Hz, -0.76 dB]
[315.0 Hz, -0.78 dB]
[335.0 Hz, -0.8 dB]
[355.0 Hz, -0.83 dB]
[375.0 Hz, -0.86 dB]
[400.0 Hz, -0.81 dB]
[425.0 Hz, -0.77 dB]
[450.0 Hz, -0.72 dB]
[475.0 Hz, -0.68 dB]
[500.0 Hz, -0.62 dB]
[530.0 Hz, -0.55 dB]
[560.0 Hz, -0.49 dB]
[600.0 Hz, -0.48 dB]
[630.0 Hz, -0.48 dB]
[670.0 Hz, -0.44 dB]
[710.0 Hz, -0.34 dB]
[750.0 Hz, -0.24 dB]
[800.0 Hz, -0.32 dB]
[850.0 Hz, -0.36 dB]
[900.0 Hz, -0.1 dB]
[950.0 Hz, 0.08 dB]
[1000.0 Hz, 0.03 dB]
[1060.0 Hz, -0.02 dB]
[1120.0 Hz, -0.07 dB]
[1180.0 Hz, -0.6 dB]
[1250.0 Hz, -1.11 dB]
[1320.0 Hz, -1.47 dB]
[1400.0 Hz, -2.43 dB]
[1500.0 Hz, -2.1 dB]
[1600.0 Hz, -2.27 dB]
[1700.0 Hz, -1.02 dB]
[1800.0 Hz, -0.48 dB]
[1900.0 Hz, -0.17 dB]
[2000.0 Hz, -1.25 dB]
[2120.0 Hz, -2.0 dB]
[2240.0 Hz, -1.75 dB]
[2360.0 Hz, -2.22 dB]
[2500.0 Hz, -1.88 dB]
[2650.0 Hz, -1.1 dB]
[2800.0 Hz, -1.17 dB]
[3000.0 Hz, -0.18 dB]
[3150.0 Hz, -0.23 dB]
[3350.0 Hz, -1.45 dB]
[3550.0 Hz, -3.11 dB]
[3750.0 Hz, -1.87 dB]
[4000.0 Hz, 1.3 dB]
[4250.0 Hz, -0.68 dB]
[4500.0 Hz, -2.93 dB]
[4750.0 Hz, -3.29 dB]
[5000.0 Hz, -1.23 dB]
[5300.0 Hz, -0.87 dB]
[5600.0 Hz, -4.72 dB]

	[6000.0 Hz, -5.67 dB] [6300.0 Hz, 0.51 dB] [6700.0 Hz, -2.9 dB] [7100.0 Hz, -3.52 dB] [7500.0 Hz, 0.07 dB] [8000.0 Hz, -3.26 dB] [8500.0 Hz, 1.51 dB] [9000.0 Hz, -4.13 dB] [9500.0 Hz, 0.65 dB] [10000.0 Hz, -2.93 dB] [10600.0 Hz, 1.07 dB] [11200.0 Hz, -2.15 dB] [11800.0 Hz, 4.62 dB] [12500.0 Hz, -1.33 dB] [13200.0 Hz, -0.53 dB] [14000.0 Hz, 2.13 dB] [15000.0 Hz, 7.78 dB] [16000.0 Hz, 10.86 dB] [17000.0 Hz, 6.39 dB] [18000.0 Hz, 7.75 dB] [19000.0 Hz, 3.58 dB] -----
	▲閉じる
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) ※	0.02275, 0.0, 0.0042
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 ※	17
アドレス ※	top
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 ※	[100.0 Hz, -0.82 dB] [106.0 Hz, -0.79 dB] [112.0 Hz, -0.77 dB] [118.0 Hz, -0.75 dB] [125.0 Hz, -0.72 dB] [132.0 Hz, -0.69 dB] [140.0 Hz, -0.66 dB] [150.0 Hz, -0.62 dB] [160.0 Hz, -0.59 dB] [170.0 Hz, -0.55 dB] [180.0 Hz, -0.51 dB] [190.0 Hz, -0.48 dB] [200.0 Hz, -0.47 dB] [212.0 Hz, -0.46 dB] [224.0 Hz, -0.45 dB] [236.0 Hz, -0.44 dB] [250.0 Hz, -0.43 dB]

[265.0 Hz, -0.41 dB]
[280.0 Hz, -0.4 dB]
[300.0 Hz, -0.43 dB]
[315.0 Hz, -0.45 dB]
[335.0 Hz, -0.47 dB]
[355.0 Hz, -0.5 dB]
[375.0 Hz, -0.53 dB]
[400.0 Hz, -0.56 dB]
[425.0 Hz, -0.59 dB]
[450.0 Hz, -0.62 dB]
[475.0 Hz, -0.63 dB]
[500.0 Hz, -0.6 dB]
[530.0 Hz, -0.57 dB]
[560.0 Hz, -0.53 dB]
[600.0 Hz, -0.49 dB]
[630.0 Hz, -0.47 dB]
[670.0 Hz, -0.41 dB]
[710.0 Hz, -0.32 dB]
[750.0 Hz, -0.23 dB]
[800.0 Hz, -0.18 dB]
[850.0 Hz, -0.1 dB]
[900.0 Hz, 0.17 dB]
[950.0 Hz, 0.32 dB]
[1000.0 Hz, 0.12 dB]
[1060.0 Hz, -0.01 dB]
[1120.0 Hz, -0.02 dB]
[1180.0 Hz, -0.23 dB]
[1250.0 Hz, -0.47 dB]
[1320.0 Hz, -0.69 dB]
[1400.0 Hz, -1.07 dB]
[1500.0 Hz, -0.29 dB]
[1600.0 Hz, -0.24 dB]
[1700.0 Hz, 0.38 dB]
[1800.0 Hz, 0.69 dB]
[1900.0 Hz, 0.35 dB]
[2000.0 Hz, -0.98 dB]
[2120.0 Hz, -2.45 dB]
[2240.0 Hz, -3.58 dB]
[2360.0 Hz, -4.07 dB]
[2500.0 Hz, -3.48 dB]
[2650.0 Hz, -1.69 dB]
[2800.0 Hz, -0.76 dB]
[3000.0 Hz, 0.7 dB]
[3150.0 Hz, 1.22 dB]
[3350.0 Hz, 0.54 dB]
[3550.0 Hz, -1.53 dB]
[3750.0 Hz, -1.05 dB]
[4000.0 Hz, 1.35 dB]
[4250.0 Hz, -1.65 dB]
[4500.0 Hz, -4.15 dB]
[4750.0 Hz, -4.74 dB]
[5000.0 Hz, -2.26 dB]
[5300.0 Hz, -0.51 dB]
[5600.0 Hz, -2.76 dB]
[6000.0 Hz, -2.06 dB]
[6300.0 Hz, 1.46 dB]
[6700.0 Hz, -2.34 dB]
[7100.0 Hz, -2.2 dB]
[7500.0 Hz, 1.86 dB]
[8000.0 Hz, 1.03 dB]
[8500.0 Hz, 4.6 dB]
[9000.0 Hz, -3.44 dB]
[9500.0 Hz, 2.1 dB]
[10000.0 Hz, -0.95 dB]
[10600.0 Hz, 2.0 dB]

	[11200.0 Hz, -3.94 dB] [11800.0 Hz, 3.3 dB] [12500.0 Hz, 0.18 dB] [13200.0 Hz, 1.37 dB] [14000.0 Hz, 4.16 dB] [15000.0 Hz, 5.96 dB] [16000.0 Hz, 2.96 dB] [17000.0 Hz, 1.93 dB] [18000.0 Hz, 1.56 dB] [19000.0 Hz, 4.98 dB]
▲ 閉じる	
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 ※	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) ※	0.05732, 0.166, 0.0042
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