

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 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 ※	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 - 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 ※	17
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 ※	<div> <div>[100.0 Hz, -0.78 dB]</div> <div>[106.0 Hz, -0.71 dB]</div> <div>[112.0 Hz, -0.64 dB]</div> <div>[118.0 Hz, -0.6 dB]</div> <div>[125.0 Hz, -0.55 dB]</div> <div>[132.0 Hz, -0.5 dB]</div> <div>[140.0 Hz, -0.47 dB]</div> <div>[150.0 Hz, -0.42 dB]</div> <div>[160.0 Hz, -0.39 dB]</div> <div>[170.0 Hz, -0.36 dB]</div> <div>[180.0 Hz, -0.34 dB]</div> <div>[190.0 Hz, -0.33 dB]</div> <div>[200.0 Hz, -0.32 dB]</div> <div>[212.0 Hz, -0.29 dB]</div> <div>[224.0 Hz, -0.28 dB]</div> <div>[236.0 Hz, -0.28 dB]</div> <div>[250.0 Hz, -0.27 dB]</div> <div>[265.0 Hz, -0.25 dB]</div> <div>[280.0 Hz, -0.25 dB]</div> <div>[300.0 Hz, -0.24 dB]</div> <div>[315.0 Hz, -0.23 dB]</div> <div>[335.0 Hz, -0.23 dB]</div> <div>[355.0 Hz, -0.22 dB]</div> <div>[375.0 Hz, -0.22 dB]</div> <div>[400.0 Hz, -0.19 dB]</div> <div>[425.0 Hz, -0.17 dB]</div> <div>[450.0 Hz, -0.15 dB]</div> <div>[475.0 Hz, -0.15 dB]</div> <div>[500.0 Hz, -0.14 dB]</div> <div>[530.0 Hz, -0.14 dB]</div> <div>[560.0 Hz, -0.12 dB]</div> <div>[600.0 Hz, -0.11 dB]</div> <div>[630.0 Hz, -0.1 dB]</div> <div>[670.0 Hz, -0.1 dB]</div> <div>[710.0 Hz, -0.08 dB]</div> <div>[750.0 Hz, -0.07 dB]</div> <div>[800.0 Hz, -0.07 dB]</div> <div>[850.0 Hz, -0.04 dB]</div> <div>[900.0 Hz, -0.03 dB]</div> <div>[950.0 Hz, -0.01 dB]</div> <div>[1000.0 Hz, 0.0 dB]</div> <div>[1060.0 Hz, 0.04 dB]</div> <div>[1120.0 Hz, 0.06 dB]</div> <div>[1180.0 Hz, 0.07 dB]</div> <div>[1250.0 Hz, 0.08 dB]</div> <div>[1320.0 Hz, 0.13 dB]</div> <div>[1400.0 Hz, 0.09 dB]</div> <div>[1500.0 Hz, 0.14 dB]</div> <div>[1600.0 Hz, 0.19 dB]</div> <div>[1700.0 Hz, 0.23 dB]</div> <div>[1800.0 Hz, 0.28 dB]</div> <div>[1900.0 Hz, 0.29 dB]</div> <div>[2000.0 Hz, 0.31 dB]</div> <div>[2120.0 Hz, 0.37 dB]</div> </div>

	[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] [20000.0 Hz, 24.89 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 ※	UNKNOWN
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 ※	19
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 ※	<div> <div>[106.0 Hz, -0.75 dB]</div> <div>[112.0 Hz, -0.74 dB]</div> <div>[118.0 Hz, -0.69 dB]</div> <div>[125.0 Hz, -0.65 dB]</div> <div>[132.0 Hz, -0.62 dB]</div> <div>[140.0 Hz, -0.61 dB]</div> <div>[150.0 Hz, -0.56 dB]</div> <div>[160.0 Hz, -0.53 dB]</div> <div>[170.0 Hz, -0.5 dB]</div> <div>[180.0 Hz, -0.47 dB]</div> <div>[190.0 Hz, -0.43 dB]</div> <div>[200.0 Hz, -0.4 dB]</div> <div>[212.0 Hz, -0.37 dB]</div> <div>[224.0 Hz, -0.36 dB]</div> <div>[236.0 Hz, -0.33 dB]</div> <div>[250.0 Hz, -0.3 dB]</div> <div>[265.0 Hz, -0.28 dB]</div> <div>[280.0 Hz, -0.25 dB]</div> <div>[300.0 Hz, -0.24 dB]</div> <div>[315.0 Hz, -0.24 dB]</div> <div>[335.0 Hz, -0.24 dB]</div> <div>[355.0 Hz, -0.25 dB]</div> <div>[375.0 Hz, -0.24 dB]</div> <div>[400.0 Hz, -0.12 dB]</div> <div>[425.0 Hz, -0.1 dB]</div> <div>[450.0 Hz, -0.08 dB]</div> <div>[475.0 Hz, -0.09 dB]</div> <div>[500.0 Hz, -0.07 dB]</div> <div>[530.0 Hz, -0.07 dB]</div> <div>[560.0 Hz, -0.06 dB]</div> <div>[600.0 Hz, -0.06 dB]</div> <div>[630.0 Hz, -0.06 dB]</div> <div>[670.0 Hz, -0.05 dB]</div> <div>[710.0 Hz, -0.04 dB]</div> <div>[750.0 Hz, -0.05 dB]</div> <div>[800.0 Hz, -0.04 dB]</div> <div>[850.0 Hz, -0.01 dB]</div> <div>[900.0 Hz, 0.02 dB]</div> <div>[950.0 Hz, 0.02 dB]</div> <div>[1000.0 Hz, 0.0 dB]</div> <div>[1060.0 Hz, 0.02 dB]</div> <div>[1120.0 Hz, 0.03 dB]</div> <div>[1180.0 Hz, 0.07 dB]</div> <div>[1250.0 Hz, 0.1 dB]</div> <div>[1320.0 Hz, 0.1 dB]</div> <div>[1400.0 Hz, 0.13 dB]</div> <div>[1500.0 Hz, 0.01 dB]</div> <div>[1600.0 Hz, 0.01 dB]</div> <div>[1700.0 Hz, 0.1 dB]</div> <div>[1800.0 Hz, 0.11 dB]</div> <div>[1900.0 Hz, 0.19 dB]</div> </div>

	[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] [20000.0 Hz, 5.18 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 ※	UNKNOWN
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

デバイスID ※	23
アドレス ※	0
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 ※	–

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