

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)	HW: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	アシスタントキー:KEYCODE_ASSIST カメラキー:KEYCODE_CAMERA、半押しの場合はKEYCODE_FOCUS

マイク

個数 ※	5
------	---

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 ※	22
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, -1.17 dB]
 [106.0 Hz, -1.12 dB]
 [112.0 Hz, -1.07 dB]
 [118.0 Hz, -1.03 dB]
 [125.0 Hz, -0.97 dB]
 [132.0 Hz, -0.91 dB]
 [140.0 Hz, -0.85 dB]
 [150.0 Hz, -0.77 dB]
 [160.0 Hz, -0.69 dB]
 [170.0 Hz, -0.61 dB]
 [180.0 Hz, -0.53 dB]
 [190.0 Hz, -0.46 dB]
 [200.0 Hz, -0.45 dB]
 [212.0 Hz, -0.44 dB]
 [224.0 Hz, -0.43 dB]
 [236.0 Hz, -0.42 dB]
 [250.0 Hz, -0.4 dB]
 [265.0 Hz, -0.39 dB]
 [280.0 Hz, -0.37 dB]
 [300.0 Hz, -0.41 dB]
 [315.0 Hz, -0.44 dB]
 [335.0 Hz, -0.49 dB]
 [355.0 Hz, -0.53 dB]
 [375.0 Hz, -0.58 dB]
 [400.0 Hz, -0.54 dB]
 [425.0 Hz, -0.5 dB]
 [450.0 Hz, -0.46 dB]
 [475.0 Hz, -0.42 dB]
 [500.0 Hz, -0.42 dB]
 [530.0 Hz, -0.42 dB]
 [560.0 Hz, -0.43 dB]
 [600.0 Hz, -0.45 dB]
 [630.0 Hz, -0.48 dB]
 [670.0 Hz, -0.37 dB]
 [710.0 Hz, 0.01 dB]
 [750.0 Hz, 0.39 dB]
 [800.0 Hz, 0.48 dB]
 [850.0 Hz, 0.48 dB]
 [900.0 Hz, -0.18 dB]
 [950.0 Hz, -0.58 dB]
 [1000.0 Hz, -0.22 dB]
 [1060.0 Hz, 0.11 dB]
 [1120.0 Hz, 0.35 dB]
 [1180.0 Hz, -0.09 dB]
 [1250.0 Hz, -0.31 dB]
 [1320.0 Hz, -0.24 dB]
 [1400.0 Hz, -1.9 dB]
 [1500.0 Hz, -2.57 dB]
 [1600.0 Hz, 0.81 dB]
 [1700.0 Hz, -0.09 dB]
 [1800.0 Hz, -0.12 dB]
 [1900.0 Hz, -0.19 dB]
 [2000.0 Hz, -0.69 dB]
 [2120.0 Hz, 0.01 dB]
 [2240.0 Hz, -2.19 dB]
 [2360.0 Hz, -2.32 dB]
 [2500.0 Hz, -2.46 dB]
 [2650.0 Hz, -0.29 dB]

	[2800.0 Hz, -0.63 dB] [3000.0 Hz, 0.07 dB] [3150.0 Hz, 0.98 dB] [3350.0 Hz, 0.44 dB] [3550.0 Hz, -1.8 dB] [3750.0 Hz, 1.38 dB] [4000.0 Hz, -1.02 dB] [4250.0 Hz, 2.39 dB] [4500.0 Hz, -1.96 dB] [4750.0 Hz, -1.63 dB] [5000.0 Hz, -1.38 dB] [5300.0 Hz, 1.73 dB] [5600.0 Hz, -2.36 dB] [6000.0 Hz, -1.19 dB] [6300.0 Hz, -0.96 dB] [6700.0 Hz, -3.94 dB] [7100.0 Hz, -0.41 dB] [7500.0 Hz, 4.05 dB] [8000.0 Hz, -3.5 dB] [8500.0 Hz, 0.81 dB] [9000.0 Hz, -1.27 dB] [9500.0 Hz, 0.91 dB] [10000.0 Hz, 0.16 dB] [10600.0 Hz, 2.88 dB] [11200.0 Hz, 0.45 dB] [11800.0 Hz, 4.41 dB] [12500.0 Hz, -1.35 dB] [13200.0 Hz, 2.52 dB] [14000.0 Hz, -0.17 dB] [15000.0 Hz, 3.64 dB] [16000.0 Hz, 2.06 dB] [17000.0 Hz, 0.25 dB] [18000.0 Hz, 4.41 dB] [19000.0 Hz, 3.34 dB] [20000.0 Hz, 7.26 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 ※	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) ※	0.02259, 0.0, 0.0046
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 ※	23
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 ※	<div> <div>[100.0 Hz, -1.24 dB]</div> <div>[106.0 Hz, -1.19 dB]</div> <div>[112.0 Hz, -1.14 dB]</div> <div>[118.0 Hz, -1.1 dB]</div> <div>[125.0 Hz, -1.05 dB]</div> <div>[132.0 Hz, -0.99 dB]</div> <div>[140.0 Hz, -0.93 dB]</div> <div>[150.0 Hz, -0.86 dB]</div> <div>[160.0 Hz, -0.78 dB]</div> <div>[170.0 Hz, -0.7 dB]</div> <div>[180.0 Hz, -0.63 dB]</div> <div>[190.0 Hz, -0.57 dB]</div> <div>[200.0 Hz, -0.56 dB]</div> <div>[212.0 Hz, -0.55 dB]</div> <div>[224.0 Hz, -0.55 dB]</div> <div>[236.0 Hz, -0.54 dB]</div> <div>[250.0 Hz, -0.53 dB]</div> <div>[265.0 Hz, -0.52 dB]</div> <div>[280.0 Hz, -0.51 dB]</div> <div>[300.0 Hz, -0.52 dB]</div> <div>[315.0 Hz, -0.53 dB]</div> <div>[335.0 Hz, -0.54 dB]</div> <div>[355.0 Hz, -0.56 dB]</div> <div>[375.0 Hz, -0.57 dB]</div> <div>[400.0 Hz, -0.83 dB]</div> <div>[425.0 Hz, -1.09 dB]</div> <div>[450.0 Hz, -1.35 dB]</div> <div>[475.0 Hz, -1.5 dB]</div> <div>[500.0 Hz, -1.32 dB]</div> <div>[530.0 Hz, -1.09 dB]</div> <div>[560.0 Hz, -0.87 dB]</div> <div>[600.0 Hz, -0.57 dB]</div> <div>[630.0 Hz, -0.35 dB]</div> <div>[670.0 Hz, -0.22 dB]</div> <div>[710.0 Hz, -0.41 dB]</div> <div>[750.0 Hz, -0.61 dB]</div> <div>[800.0 Hz, -0.21 dB]</div> <div>[850.0 Hz, 0.21 dB]</div> <div>[900.0 Hz, 0.74 dB]</div> <div>[950.0 Hz, 0.98 dB]</div> <div>[1000.0 Hz, 0.38 dB]</div> <div>[1060.0 Hz, 0.07 dB]</div> <div>[1120.0 Hz, 0.21 dB]</div> <div>[1180.0 Hz, 0.46 dB]</div> <div>[1250.0 Hz, 0.15 dB]</div> <div>[1320.0 Hz, -0.74 dB]</div> <div>[1400.0 Hz, -0.18 dB]</div> <div>[1500.0 Hz, -0.82 dB]</div> <div>[1600.0 Hz, 0.01 dB]</div> <div>[1700.0 Hz, -0.97 dB]</div> <div>[1800.0 Hz, -0.18 dB]</div> <div>[1900.0 Hz, 0.7 dB]</div> <div>[2000.0 Hz, -0.74 dB]</div> <div>[2120.0 Hz, 0.27 dB]</div> <div>[2240.0 Hz, -2.14 dB]</div> </div>

	[2360.0 Hz, -1.4 dB] [2500.0 Hz, -2.39 dB] [2650.0 Hz, -0.56 dB] [2800.0 Hz, 0.25 dB] [3000.0 Hz, 1.66 dB] [3150.0 Hz, 1.06 dB] [3350.0 Hz, 0.56 dB] [3550.0 Hz, 0.49 dB] [3750.0 Hz, 0.66 dB] [4000.0 Hz, 1.85 dB] [4250.0 Hz, 2.36 dB] [4500.0 Hz, 0.67 dB] [4750.0 Hz, -2.28 dB] [5000.0 Hz, -1.22 dB] [5300.0 Hz, 2.12 dB] [5600.0 Hz, 1.03 dB] [6000.0 Hz, 0.98 dB] [6300.0 Hz, 2.01 dB] [6700.0 Hz, 1.3 dB] [7100.0 Hz, -0.16 dB] [7500.0 Hz, -2.9 dB] [8000.0 Hz, -6.28 dB] [8500.0 Hz, 1.17 dB] [9000.0 Hz, -2.48 dB] [9500.0 Hz, 1.16 dB] [10000.0 Hz, -1.7 dB] [10600.0 Hz, -2.44 dB] [11200.0 Hz, -3.23 dB] [11800.0 Hz, 2.72 dB] [12500.0 Hz, -1.84 dB] [13200.0 Hz, -0.81 dB] [14000.0 Hz, 0.09 dB] [15000.0 Hz, 0.14 dB] [16000.0 Hz, -4.96 dB] [17000.0 Hz, -1.14 dB] [18000.0 Hz, 1.57 dB] [19000.0 Hz, 6.25 dB] [20000.0 Hz, 3.17 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) ※	0.05673, 0.165, 0.0056
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 ※	39
----------	----

アドレス ※	–
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	h2w39
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 ※	33
アドレス ※	0
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	33
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5

デバイスID ※	25
アドレス ※	–
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	25
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

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