

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	KeyEvent.KEYCODE_POWER
音量大キーに対応するキーイベント	KeyEvent.KEYCODE_VOLUME_UP
音量小キーに対応するキーイベント	KeyEvent.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 ※	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 ※	8
アドレス ※	bottom
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	builtin_mic1
マイクの方向性 ※	OMNI
周波数とレスポンス ※	[97.16 Hz, –0.4 dB] [102.92 Hz, –0.4 dB] [109.02 Hz, –0.6 dB] [115.48 Hz, –0.7 dB] [122.32 Hz, –0.4 dB] [129.57 Hz, –0.4 dB] [137.25 Hz, –0.3 dB]

[145.38 Hz, -0.3 dB]
[153.99 Hz, -0.3 dB]
[163.12 Hz, -0.3 dB]
[172.78 Hz, -0.2 dB]
[183.02 Hz, -0.6 dB]
[193.87 Hz, -0.9 dB]
[205.35 Hz, -0.9 dB]
[217.52 Hz, -1.0 dB]
[230.41 Hz, -0.7 dB]
[244.06 Hz, -0.8 dB]
[258.52 Hz, -0.7 dB]
[273.84 Hz, -0.7 dB]
[290.07 Hz, -0.9 dB]
[307.26 Hz, -0.7 dB]
[325.46 Hz, -0.2 dB]
[344.75 Hz, 0.6 dB]
[365.17 Hz, 1.4 dB]
[386.81 Hz, 1.7 dB]
[409.73 Hz, 0.8 dB]
[434.01 Hz, -0.8 dB]
[459.73 Hz, -2.1 dB]
[486.97 Hz, -2.3 dB]
[515.82 Hz, -1.7 dB]
[546.39 Hz, -0.9 dB]
[578.76 Hz, 0.5 dB]
[613.06 Hz, 1.3 dB]
[649.38 Hz, 1.2 dB]
[687.86 Hz, 0.8 dB]
[728.62 Hz, 0.1 dB]
[771.79 Hz, 0.2 dB]
[817.52 Hz, 0.4 dB]
[865.96 Hz, 2.3 dB]
[917.28 Hz, 2.4 dB]
[971.63 Hz, 0.0 dB]
[1029.2 Hz, -0.4 dB]
[1090.18 Hz, -0.1 dB]
[1154.78 Hz, 0.7 dB]
[1223.21 Hz, -0.4 dB]
[1295.69 Hz, 1.0 dB]
[1372.46 Hz, 0.5 dB]
[1453.78 Hz, 1.4 dB]
[1539.93 Hz, 2.4 dB]
[1631.17 Hz, 2.0 dB]
[1727.83 Hz, 2.5 dB]
[1830.21 Hz, 2.7 dB]
[1938.65 Hz, 1.7 dB]
[2053.53 Hz, 1.4 dB]
[2175.2 Hz, 1.7 dB]
[2304.09 Hz, -1.9 dB]
[2440.62 Hz, -3.6 dB]
[2585.23 Hz, 1.7 dB]
[2738.42 Hz, 2.3 dB]
[2900.68 Hz, 0.0 dB]
[3072.56 Hz, 0.8 dB]
[3254.62 Hz, -0.3 dB]
[3447.47 Hz, 0.6 dB]
[3651.74 Hz, 1.9 dB]
[3868.12 Hz, 1.4 dB]
[4097.32 Hz, -1.9 dB]
[4340.1 Hz, 0.3 dB]
[4597.27 Hz, 1.7 dB]
[4869.68 Hz, -0.6 dB]
[5158.22 Hz, 0.4 dB]
[5463.87 Hz, 2.2 dB]
[5787.62 Hz, 3.6 dB]

	[6130.56 Hz, -4.2 dB] [6493.82 Hz, 2.5 dB] [6878.6 Hz, 3.6 dB] [7286.18 Hz, 8.1 dB] [7717.92 Hz, -4.3 dB] [8175.23 Hz, 5.7 dB] [8659.64 Hz, 7.3 dB] [9172.76 Hz, 9.6 dB] [9716.28 Hz, 7.8 dB] [10292.01 Hz, 10.2 dB] [10901.84 Hz, 16.4 dB] [11547.82 Hz, 18.6 dB] [12232.07 Hz, 20.1 dB] [12956.87 Hz, 22.5 dB] [13724.61 Hz, 23.5 dB] [14537.84 Hz, 17.6 dB] [15399.27 Hz, 17.9 dB] [16311.73 Hz, 18.8 dB] [17278.26 Hz, 17.7 dB] [18302.06 Hz, 15.1 dB] [19399.27 Hz, 17.9 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 ※	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) ※	0.0513, 0.0, 0.0038
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 ※	9
アドレス ※	back
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	builtin_mic2
マイクの方向性 ※	OMNI
周波数とレスポンス ※	[97.16 Hz, -0.4 dB] [102.92 Hz, -0.4 dB] [109.02 Hz, -0.6 dB] [115.48 Hz, -0.7 dB] [122.32 Hz, -0.4 dB] [129.57 Hz, -0.4 dB] [137.25 Hz, -0.3 dB] [145.38 Hz, -0.3 dB] [153.99 Hz, -0.3 dB] [163.12 Hz, -0.3 dB] [172.78 Hz, -0.2 dB] [183.02 Hz, -0.6 dB] [193.87 Hz, -0.9 dB] [205.35 Hz, -0.9 dB] [217.52 Hz, -1.0 dB] [230.41 Hz, -0.7 dB] [244.06 Hz, -0.8 dB] [258.52 Hz, -0.7 dB]

[273.84 Hz, -0.7 dB]
[290.07 Hz, -0.9 dB]
[307.26 Hz, -0.7 dB]
[325.46 Hz, -0.2 dB]
[344.75 Hz, 0.6 dB]
[365.17 Hz, 1.4 dB]
[386.81 Hz, 1.7 dB]
[409.73 Hz, 0.8 dB]
[434.01 Hz, -0.8 dB]
[459.73 Hz, -2.1 dB]
[486.97 Hz, -2.3 dB]
[515.82 Hz, -1.7 dB]
[546.39 Hz, -0.9 dB]
[578.76 Hz, 0.5 dB]
[613.06 Hz, 1.3 dB]
[649.38 Hz, 1.2 dB]
[687.86 Hz, 0.8 dB]
[728.62 Hz, 0.1 dB]
[771.79 Hz, 0.2 dB]
[817.52 Hz, 0.4 dB]
[865.96 Hz, 2.3 dB]
[917.28 Hz, 2.4 dB]
[971.63 Hz, 0.0 dB]
[1029.2 Hz, -0.4 dB]
[1090.18 Hz, -0.1 dB]
[1154.78 Hz, 0.7 dB]
[1223.21 Hz, -0.4 dB]
[1295.69 Hz, 1.0 dB]
[1372.46 Hz, 0.5 dB]
[1453.78 Hz, 1.4 dB]
[1539.93 Hz, 2.4 dB]
[1631.17 Hz, 2.0 dB]
[1727.83 Hz, 2.5 dB]
[1830.21 Hz, 2.7 dB]
[1938.65 Hz, 1.7 dB]
[2053.53 Hz, 1.4 dB]
[2175.2 Hz, 1.7 dB]
[2304.09 Hz, -1.9 dB]
[2440.62 Hz, -3.6 dB]
[2585.23 Hz, 1.7 dB]
[2738.42 Hz, 2.3 dB]
[2900.68 Hz, 0.0 dB]
[3072.56 Hz, 0.8 dB]
[3254.62 Hz, -0.3 dB]
[3447.47 Hz, 0.6 dB]
[3651.74 Hz, 1.9 dB]
[3868.12 Hz, 1.4 dB]
[4097.32 Hz, -1.9 dB]
[4340.1 Hz, 0.3 dB]
[4597.27 Hz, 1.7 dB]
[4869.68 Hz, -0.6 dB]
[5158.22 Hz, 0.4 dB]
[5463.87 Hz, 2.2 dB]
[5787.62 Hz, 3.6 dB]
[6130.56 Hz, -4.2 dB]
[6493.82 Hz, 2.5 dB]
[6878.6 Hz, 3.6 dB]
[7286.18 Hz, 8.1 dB]
[7717.92 Hz, -4.3 dB]
[8175.23 Hz, 5.7 dB]
[8659.64 Hz, 7.3 dB]
[9172.76 Hz, 9.6 dB]
[9716.28 Hz, 7.8 dB]
[10292.01 Hz, 10.2 dB]
[10901.84 Hz, 16.4 dB]

	[11547.82 Hz, 18.6 dB] [12232.07 Hz, 20.1 dB] [12956.87 Hz, 22.5 dB] [13724.61 Hz, 23.5 dB] [14537.84 Hz, 17.6 dB] [15399.27 Hz, 17.9 dB] [16311.73 Hz, 18.8 dB] [17278.26 Hz, 17.7 dB] [18302.06 Hz, 15.1 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 ※	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) ※	0.0513, 0.0, 0.0038
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 ※	20
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	h2w20
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