

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	長押し: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 KEYCODE_FOCUS半押し,

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, 7.68 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 ※	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 ※	24
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 ※	[100.0 Hz, -1.24 dB] [106.0 Hz, -1.19 dB] [112.0 Hz, -1.14 dB] [118.0 Hz, -1.1 dB]

[125.0 Hz, -1.05 dB]  
[132.0 Hz, -0.99 dB]  
[140.0 Hz, -0.93 dB]  
[150.0 Hz, -0.86 dB]  
[160.0 Hz, -0.78 dB]  
[170.0 Hz, -0.7 dB]  
[180.0 Hz, -0.63 dB]  
[190.0 Hz, -0.57 dB]  
[200.0 Hz, -0.56 dB]  
[212.0 Hz, -0.55 dB]  
[224.0 Hz, -0.55 dB]  
[236.0 Hz, -0.54 dB]  
[250.0 Hz, -0.53 dB]  
[265.0 Hz, -0.52 dB]  
[280.0 Hz, -0.51 dB]  
[300.0 Hz, -0.52 dB]  
[315.0 Hz, -0.53 dB]  
[335.0 Hz, -0.54 dB]  
[355.0 Hz, -0.56 dB]  
[375.0 Hz, -0.57 dB]  
[400.0 Hz, -0.83 dB]  
[425.0 Hz, -1.09 dB]  
[450.0 Hz, -1.35 dB]  
[475.0 Hz, -1.5 dB]  
[500.0 Hz, -1.32 dB]  
[530.0 Hz, -1.09 dB]  
[560.0 Hz, -0.87 dB]  
[600.0 Hz, -0.57 dB]  
[630.0 Hz, -0.35 dB]  
[670.0 Hz, -0.22 dB]  
[710.0 Hz, -0.41 dB]  
[750.0 Hz, -0.61 dB]  
[800.0 Hz, -0.21 dB]  
[850.0 Hz, 0.21 dB]  
[900.0 Hz, 0.74 dB]  
[950.0 Hz, 0.98 dB]  
[1000.0 Hz, 0.38 dB]  
[1060.0 Hz, 0.07 dB]  
[1120.0 Hz, 0.21 dB]  
[1180.0 Hz, 0.46 dB]  
[1250.0 Hz, 0.15 dB]  
[1320.0 Hz, -0.74 dB]  
[1400.0 Hz, -0.18 dB]  
[1500.0 Hz, -0.82 dB]  
[1600.0 Hz, 0.01 dB]  
[1700.0 Hz, -0.97 dB]  
[1800.0 Hz, -0.18 dB]  
[1900.0 Hz, 0.7 dB]  
[2000.0 Hz, -0.74 dB]  
[2120.0 Hz, 0.27 dB]  
[2240.0 Hz, -2.14 dB]  
[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] - -
<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) ※	0.05673, 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