

# 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	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	カメラキー: KEYCODE_CAMERA KEYCODE_FOCUS (半押し)

## 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 - 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 ※	19
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, -1.32 dB] [106.0 Hz, -1.26 dB]

[112.0 Hz, -1.2 dB]  
[118.0 Hz, -1.13 dB]  
[125.0 Hz, -1.06 dB]  
[132.0 Hz, -0.98 dB]  
[140.0 Hz, -0.9 dB]  
[150.0 Hz, -0.79 dB]  
[160.0 Hz, -0.68 dB]  
[170.0 Hz, -0.58 dB]  
[180.0 Hz, -0.47 dB]  
[190.0 Hz, -0.37 dB]  
[200.0 Hz, -0.3 dB]  
[212.0 Hz, -0.22 dB]  
[224.0 Hz, -0.14 dB]  
[236.0 Hz, -0.06 dB]  
[250.0 Hz, 0.03 dB]  
[265.0 Hz, 0.13 dB]  
[280.0 Hz, 0.23 dB]  
[300.0 Hz, 0.25 dB]  
[315.0 Hz, 0.25 dB]  
[335.0 Hz, 0.26 dB]  
[355.0 Hz, 0.27 dB]  
[375.0 Hz, 0.28 dB]  
[400.0 Hz, 0.33 dB]  
[425.0 Hz, 0.38 dB]  
[450.0 Hz, 0.43 dB]  
[475.0 Hz, 0.47 dB]  
[500.0 Hz, 0.52 dB]  
[530.0 Hz, 0.56 dB]  
[560.0 Hz, 0.61 dB]  
[600.0 Hz, 0.57 dB]  
[630.0 Hz, 0.54 dB]  
[670.0 Hz, 0.52 dB]  
[710.0 Hz, 0.56 dB]  
[750.0 Hz, 0.6 dB]  
[800.0 Hz, 0.59 dB]  
[850.0 Hz, 0.55 dB]  
[900.0 Hz, 0.31 dB]  
[950.0 Hz, 0.12 dB]  
[1000.0 Hz, 0.05 dB]  
[1060.0 Hz, 0.01 dB]  
[1120.0 Hz, 0.02 dB]  
[1180.0 Hz, -0.78 dB]  
[1250.0 Hz, -1.31 dB]  
[1320.0 Hz, -1.24 dB]  
[1400.0 Hz, -1.21 dB]  
[1500.0 Hz, -2.09 dB]  
[1600.0 Hz, -2.28 dB]  
[1700.0 Hz, -2.9 dB]  
[1800.0 Hz, -2.42 dB]  
[1900.0 Hz, -1.72 dB]  
[2000.0 Hz, -2.62 dB]  
[2120.0 Hz, -3.64 dB]  
[2240.0 Hz, -4.55 dB]  
[2360.0 Hz, -2.34 dB]  
[2500.0 Hz, -3.25 dB]  
[2650.0 Hz, -5.0 dB]  
[2800.0 Hz, -5.15 dB]  
[3000.0 Hz, -4.32 dB]  
[3150.0 Hz, -4.85 dB]  
[3350.0 Hz, -3.75 dB]  
[3550.0 Hz, -0.99 dB]

	[3750.0 Hz, -1.36 dB] [4000.0 Hz, -2.24 dB] [4250.0 Hz, -4.95 dB] [4500.0 Hz, -4.16 dB] [4750.0 Hz, -3.76 dB] [5000.0 Hz, -4.0 dB] [5300.0 Hz, -3.36 dB] [5600.0 Hz, -2.48 dB] [6000.0 Hz, -2.26 dB] [6300.0 Hz, -2.13 dB] [6700.0 Hz, 1.98 dB] [7100.0 Hz, 4.95 dB] [7500.0 Hz, 1.96 dB] [8000.0 Hz, 0.7 dB] [8500.0 Hz, -0.74 dB] [9000.0 Hz, -0.11 dB] [9500.0 Hz, 0.74 dB] [10000.0 Hz, 2.2 dB] [10600.0 Hz, 1.8 dB] [11200.0 Hz, 0.81 dB] [11800.0 Hz, -0.7 dB] [12500.0 Hz, -0.83 dB] [13200.0 Hz, -1.64 dB] [14000.0 Hz, -0.22 dB] [15000.0 Hz, -1.15 dB] [16000.0 Hz, 0.67 dB] [17000.0 Hz, 2.22 dB] [18000.0 Hz, 4.65 dB] [19000.0 Hz, 7.04 dB] [20000.0 Hz, 7.22 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) ※	0.01939, 0.0, 0.00495
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 ※	21
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, -0.51 dB] [106.0 Hz, -0.48 dB] [112.0 Hz, -0.46 dB] [118.0 Hz, -0.43 dB] [125.0 Hz, -0.4 dB]

[132.0 Hz, -0.37 dB]  
[140.0 Hz, -0.33 dB]  
[150.0 Hz, -0.29 dB]  
[160.0 Hz, -0.24 dB]  
[170.0 Hz, -0.2 dB]  
[180.0 Hz, -0.15 dB]  
[190.0 Hz, -0.11 dB]  
[200.0 Hz, -0.08 dB]  
[212.0 Hz, -0.05 dB]  
[224.0 Hz, -0.02 dB]  
[236.0 Hz, 0.01 dB]  
[250.0 Hz, 0.05 dB]  
[265.0 Hz, 0.09 dB]  
[280.0 Hz, 0.13 dB]  
[300.0 Hz, 0.11 dB]  
[315.0 Hz, 0.08 dB]  
[335.0 Hz, 0.05 dB]  
[355.0 Hz, 0.02 dB]  
[375.0 Hz, -0.01 dB]  
[400.0 Hz, 0.02 dB]  
[425.0 Hz, 0.05 dB]  
[450.0 Hz, 0.08 dB]  
[475.0 Hz, 0.11 dB]  
[500.0 Hz, 0.16 dB]  
[530.0 Hz, 0.22 dB]  
[560.0 Hz, 0.28 dB]  
[600.0 Hz, 0.24 dB]  
[630.0 Hz, 0.2 dB]  
[670.0 Hz, 0.18 dB]  
[710.0 Hz, 0.22 dB]  
[750.0 Hz, 0.27 dB]  
[800.0 Hz, 0.34 dB]  
[850.0 Hz, 0.37 dB]  
[900.0 Hz, 0.11 dB]  
[950.0 Hz, -0.08 dB]  
[1000.0 Hz, -0.03 dB]  
[1060.0 Hz, -0.06 dB]  
[1120.0 Hz, -0.17 dB]  
[1180.0 Hz, -0.48 dB]  
[1250.0 Hz, -0.46 dB]  
[1320.0 Hz, 0.06 dB]  
[1400.0 Hz, 0.66 dB]  
[1500.0 Hz, 0.04 dB]  
[1600.0 Hz, 0.47 dB]  
[1700.0 Hz, -0.53 dB]  
[1800.0 Hz, -0.49 dB]  
[1900.0 Hz, 0.39 dB]  
[2000.0 Hz, -1.26 dB]  
[2120.0 Hz, -2.7 dB]  
[2240.0 Hz, -4.02 dB]  
[2360.0 Hz, -1.97 dB]  
[2500.0 Hz, -3.06 dB]  
[2650.0 Hz, -4.09 dB]  
[2800.0 Hz, -4.24 dB]  
[3000.0 Hz, -2.96 dB]  
[3150.0 Hz, -2.01 dB]  
[3350.0 Hz, -0.24 dB]  
[3550.0 Hz, 3.62 dB]  
[3750.0 Hz, 4.46 dB]  
[4000.0 Hz, 3.26 dB]  
[4250.0 Hz, 0.77 dB]

	[4500.0 Hz, 1.59 dB] [4750.0 Hz, 0.59 dB] [5000.0 Hz, -1.12 dB] [5300.0 Hz, -3.6 dB] [5600.0 Hz, -5.26 dB] [6000.0 Hz, -1.82 dB] [6300.0 Hz, -3.19 dB] [6700.0 Hz, 1.14 dB] [7100.0 Hz, 4.97 dB] [7500.0 Hz, 4.25 dB] [8000.0 Hz, 0.29 dB] [8500.0 Hz, -2.03 dB] [9000.0 Hz, 0.3 dB] [9500.0 Hz, 1.96 dB] [10000.0 Hz, 2.96 dB] [10600.0 Hz, 3.08 dB] [11200.0 Hz, 2.26 dB] [11800.0 Hz, 1.85 dB] [12500.0 Hz, -1.34 dB] [13200.0 Hz, -3.76 dB] [14000.0 Hz, -1.14 dB] [15000.0 Hz, 1.25 dB] [16000.0 Hz, -1.21 dB] [17000.0 Hz, 2.28 dB] [18000.0 Hz, 4.2 dB] [19000.0 Hz, 6.06 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 ※	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) ※	0.01207, 0.158, 0.00455
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 ※	27
アドレス ※	0
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	27
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