

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
MaximumObscuringOpacityForTouch ※	0.8
DefaultActionModeHideDuration ※	2000
DoubleTapTimeout ※	300
JumpTapTimeout ※	500
KeyRepeatDelay ※	50
KeyRepeatTimeout ※	400
LongPressTimeout ※	400
MultiPressTimeout ※	300
PressedStateDuration ※	64
ScrollBarFadeDuration ※	250
ScrollDefaultDelay ※	300
ScrollFriction ※	0.015
TapTimeout ※	100
ZoomControlsTimeout ※	3000

キーイベント

電源キーに対応するキーイベント	KEYCODE_POWER Key code constant: Power key.
音量大キーに対応するキーイベント	KEYCODE_VOLUME_UP Key code constant: Volume Up key.
音量小キーに対応するキーイベント	KEYCODE_VOLUME_DOWN Key code constant: Volume Down key.
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 ※	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 - 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 ※	0 – 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 ※	21
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]  
[850.0 Hz, -0.04 dB]  
[900.0 Hz, -0.03 dB]  
[950.0 Hz, -0.01 dB]  
[1000.0 Hz, 0.0 dB]  
[1060.0 Hz, 0.04 dB]  
[1120.0 Hz, 0.06 dB]  
[1180.0 Hz, 0.07 dB]  
[1250.0 Hz, 0.08 dB]  
[1320.0 Hz, 0.13 dB]  
[1400.0 Hz, 0.09 dB]  
[1500.0 Hz, 0.14 dB]  
[1600.0 Hz, 0.19 dB]  
[1700.0 Hz, 0.23 dB]  
[1800.0 Hz, 0.28 dB]  
[1900.0 Hz, 0.29 dB]  
[2000.0 Hz, 0.31 dB]  
[2120.0 Hz, 0.37 dB]  
[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, 21.22 dB]

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 ※	23
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]  
[750.0 Hz, -0.05 dB]  
[800.0 Hz, -0.04 dB]  
[850.0 Hz, -0.01 dB]  
[900.0 Hz, 0.02 dB]  
[950.0 Hz, 0.02 dB]  
[1000.0 Hz, 0.0 dB]  
[1060.0 Hz, 0.02 dB]  
[1120.0 Hz, 0.03 dB]  
[1180.0 Hz, 0.07 dB]  
[1250.0 Hz, 0.1 dB]  
[1320.0 Hz, 0.1 dB]  
[1400.0 Hz, 0.13 dB]  
[1500.0 Hz, 0.01 dB]  
[1600.0 Hz, 0.01 dB]  
[1700.0 Hz, 0.1 dB]  
[1800.0 Hz, 0.11 dB]  
[1900.0 Hz, 0.19 dB]  
[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]

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

## マイク別情報3

デバイスID ※	38
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	h2w38
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 ※	32
アドレス ※	0
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	32
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 ※	24
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	24
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

## SupportsSensorToggle

CAMERA ※	有
MICROPHONE ※	有

## 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