

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)	5 (ソフトウェアとしても5まで保証)
スタイラス入力 ※	— 対応
MaximumObscuringOpacityForTouch ※	0.8
DefaultActionModeHideDuration ※	2000
DoubleTapTimeout ※	300
JumpTapTimeout ※	500
KeyRepeatDelay ※	50
KeyRepeatTimeout ※	1500
LongPressTimeout ※	1500
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	POWER
音量大キーに対応するキーイベント	VOLUME_UP
音量小キーに対応するキーイベント	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	サイドキー: "10000" 電話機キー: CALL HOMEキー: HOME メールキー: ENVELOPE

マイク

個数 ※	4
------	---

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 - 9
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 - 15
ALARMのボリューム範囲 ※	3 - 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 ※	18
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, -0.78 dB] [106.0 Hz, -0.71 dB] [112.0 Hz, -0.64 dB] [118.0 Hz, -0.6 dB] [125.0 Hz, -0.55 dB] [132.0 Hz, -0.5 dB] [140.0 Hz, -0.47 dB] [150.0 Hz, -0.42 dB] [160.0 Hz, -0.39 dB] [170.0 Hz, -0.36 dB] [180.0 Hz, -0.34 dB] [190.0 Hz, -0.33 dB] [200.0 Hz, -0.32 dB] [212.0 Hz, -0.29 dB] [224.0 Hz, -0.28 dB] [236.0 Hz, -0.28 dB] [250.0 Hz, -0.27 dB] [265.0 Hz, -0.25 dB] [280.0 Hz, -0.25 dB] [300.0 Hz, -0.24 dB] [315.0 Hz, -0.23 dB] [335.0 Hz, -0.23 dB] [355.0 Hz, -0.22 dB] [375.0 Hz, -0.22 dB] [400.0 Hz, -0.19 dB] [425.0 Hz, -0.17 dB] [450.0 Hz, -0.15 dB] [475.0 Hz, -0.15 dB] [500.0 Hz, -0.14 dB] [530.0 Hz, -0.14 dB] [560.0 Hz, -0.12 dB] [600.0 Hz, -0.11 dB] [630.0 Hz, -0.1 dB] [670.0 Hz, -0.1 dB] [710.0 Hz, -0.08 dB] [750.0 Hz, -0.07 dB] [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, 24.89 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 ※	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 ※	20
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]</div> <div>[750.0 Hz, -0.05 dB]</div> <div>[800.0 Hz, -0.04 dB]</div> <div>[850.0 Hz, -0.01 dB]</div> <div>[900.0 Hz, 0.02 dB]</div> <div>[950.0 Hz, 0.02 dB]</div> <div>[1000.0 Hz, 0.0 dB]</div> <div>[1060.0 Hz, 0.02 dB]</div> <div>[1120.0 Hz, 0.03 dB]</div> <div>[1180.0 Hz, 0.07 dB]</div> <div>[1250.0 Hz, 0.1 dB]</div> <div>[1320.0 Hz, 0.1 dB]</div> <div>[1400.0 Hz, 0.13 dB]</div> <div>[1500.0 Hz, 0.01 dB]</div> <div>[1600.0 Hz, 0.01 dB]</div> <div>[1700.0 Hz, 0.1 dB]</div> <div>[1800.0 Hz, 0.11 dB]</div> <div>[1900.0 Hz, 0.19 dB]</div> <div>[2000.0 Hz, 0.24 dB]</div> </div>

	[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] [19000.0 Hz, 2.87 dB] [20000.0 Hz, 5.18 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) ※	0.0546, 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 ※	29
アドレス ※	0

チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	29
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 ※	21
アドレス ※	–
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	21
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

#### マイク別情報5

● 非対応

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 ※	-

SupportsSensorToggle

CAMERA(software) ※	✔ 有
CAMERA(hardware) ※	— 有
MICROPHONE(software) ※	✔ 有
MICROPHONE(hardware) ※	— 有

その他

● 非対応

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