

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
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 ※	12
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
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	—

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 - 5
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 ※	3 - 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 ※	16
アドレス ※	bottom
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	SPH1642HT5H_REV_B
マイクの方向性 ※	OMNI
周波数とレスポンス ※	[80.0 Hz, –2.0 dB] [100.0 Hz, –1.25 dB] [500.0 Hz, 0.0 dB] [1000.0 Hz, 0.0 dB] [5000.0 Hz, 0.0 dB] [10000.0 Hz, 1.75 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 ※	124.0 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	124.0 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) ※	0.5, 0.0, 0.5
マイクの感度 ※	–41.0
デバイスタイプ識別子 ※	BUILTIN_MIC

マイク別情報2

デバイスID ※	30
アドレス ※	–
チャンネルマップ ※	–
デバイスの識別子 ※	h2w30
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 ※	22
アドレス ※	—
チャンネルマップ ※	—
デバイスの識別子 ※	22
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

デバイスID ※	23
アドレス ※	—
チャンネルマップ ※	—
デバイスの識別子 ※	23
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 ※	–

SupportsSensorToggle

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