

# 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	KeyEvent.KEYCODE_POWER
音量大キーに対応するキーイベント	KeyEvent.KEYCODE_VOLUME_UP
音量小キーに対応するキーイベント	KeyEvent.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 ※	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 – 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 ※	1 – 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 ※	8
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 ※	MAINBODY
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 ※	18
アドレス ※	-
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	h2w18
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 ※	15
アドレス ※	0
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	15
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