

Tuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）説明書

一、製品概要

本Tuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）は、高い無線受信技術、高性能マイコン制御システム、大容量・高品質の音声処理技術を採用し、メイン受信機には最大32種類の呼出し音が設定され、安定した信頼性の高い性能を備えています。Tuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）は名受信機のほかにWifi無線でスマホなどとペアリングすることができます。一人暮らしの高齢者の非常時呼出しなど、家庭、病院、老人ホームなどでの使用に適しています。

二、機能特徴

1. メイン受信機は32種類の呼出し音から選択することができます。
2. 段階の音量調整が可能です。
3. メイン受信機には記憶機能があり、電源を入れた時の呼出し音は、その前の電源切断時に設定された呼出し音になります。
4. メイン受信機は、複数のTuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）と接続ができ、個別の呼出し音を設定することができます。

三、操作ガイド

短く押す：3秒以下ボタンを押す

長く押す：3秒以上ボタンを押す

四、使用する前の設定

電源を入れます：

メイン受信機をコンセントに差し込み「ピッ」という音が出て、指示ライトが一回点滅すれば、電源オンになります。

メイン受信機の呼出し音を選択します：

【♪】ボタンを短く押し「ピッ」という音がした後、【♪】繰り返しボタンを押していくと、現在選択している呼出し音が再生されます。

【♪】ボタンを長押しすると呼出し音の再生順序を変更できます。（注：メイン受信機で呼出し音を選択する時、呼出し音の再生が終わってから、秒待ってから、再び【♪】ボタンを短く押すと、選択した呼出し音が再生されます。）

五、メイン受信機の音量を設定する

【◀▶】ボタンを短く押し音量を調節します（注：メイン受信機は電源を入れ直す毎に、音量が自動的に最大になります）。

六、Tuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）を追加する：

- 1.メイン受信機の【🔊】ボタンを長押しすると「ピッ」という音がして、指示ライトが常時点灯すれば、ペアリングの準備状態に入ったことを示します。
2. Tuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）を押して、メイン受信機に信号を送信します。メイン受信機のLED指示ライトが2回点滅し、「ピッピッ」という音が2回すれば、ペアリングできたことを示しています。

メイン受信機のLED指示ライトが1回点滅して、「ピッ」という音がすれば、既にペアリングされていることを示します。

メイン受信機のLED指示ライトが3回点滅して、メイン受信機から「ピッピッピッ」という音が3回した場合はペアリングできるTuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）の数がいっぱい（最大20個）になっていることを示しています。

メイン受信機とTuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）をペアリングする時に、メイン受信機のボタンのどれかを短く押すか、もしくは20秒間何も操作をしなければ、メイン受信機は自動的にTuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）とのペアリングが解除されます。

七、呼出し音を決める

1. お気に入りの呼出し音を選択します。

2. 【♪】と【🔊】ボタンを同時に長押しすると、メイン受信機から「ピッ」という音がし、指示ライトが常時点灯になります。

3. Tuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）を押して、メイン受信機に信号を送信します。そうすれば、お気に入りの呼出し音に設定することができます

八、出荷時の状態を復元する

1. メイン受信機をコンセントに挿します。

2. 【♪】と【◀▶】ボタンを長押しすると、メイン受信機から「ピッ」という音がします。

3. ボタンを離すと、着音音は工場出荷時の呼出し音と音量に戻ります。

ただし、Tuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）とのペアリングは解除されません。

九、ペアリングしたTuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）を削除するペアリングしたポケットベルの削除

1.メイン受信機をコンセントから抜きます。

2. 【🔊】ボタンを長押ししたまま、メイン受信機をコンセントに挿します。

（注：連続したスローな「ピッ」という音がして、LED指示ライトが10回点滅するまでボタンを離さないでください）。

メイン受信機から「ピッ」という音がして、LED指示ライトが早く点滅すると、全てのTuya WiFi SOSボタン（呼出しボタン）とのペアリングが解除され、工場出荷時の状態を復元します。

十、技術パラメータ

■ 動作電圧：100 ~ 240V

他に何か問題があれば、我々に連絡してください。

メールアドレス：sales@singcall.com