



# ネットワーク型タリー伝送システム

# AirTally®



ABC TV × RATO Systems, Inc. 共同開発

タリー接点出力を LTE-M (セルラー) 回線で伝送し、LED を点灯。  
AirTally (エアタリー) は、視覚的なタリーを中継先へ低遅延で返すシステムです。

## 特長



低遅延伝送

- ▶インターネット経由 (携帯回線) でも低遅延を実現!
- ▶システムをシンプルにして低遅延化



簡単・軽量

- ▶電源 ON だけ!
- ▶子機はカメラ装着可能な軽さ
- ▶LED (砲弾タイプ・テープタイプ) 付!



GPS 機能搭載

- ▶子機の位置が一目瞭然!
- ▶Google Map に展開

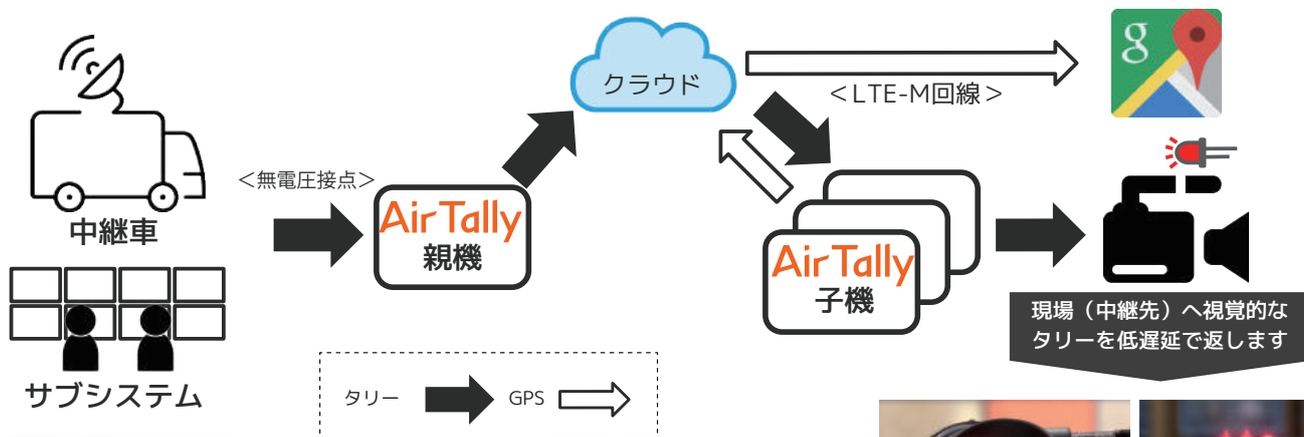


サブスク課金

- ▶通信費・クラウド費全てコミコミ!
- ▶月額料金で使い放題 10,978 円 (税込) ~

## システム概要

インターネット経由 (LTE-M) で LED を点灯、低遅延を実現。



機器外観

AirTally親機



- ・ディスプレイ
- ・通信MODE (LTE-M/Ether) 切替
- ・ステータスLED/テストボタン



- ・電源入力 (DC5V)
- ・タリー入力 (XLR4系統)
- ・USB/Ethernetポート
- ・GPS/LTEアンテナ

AirTally子機

LTE/GPSアンテナはすべて本体に内蔵



ディスプレイ



USBポート/電源入力 (USB-microB)



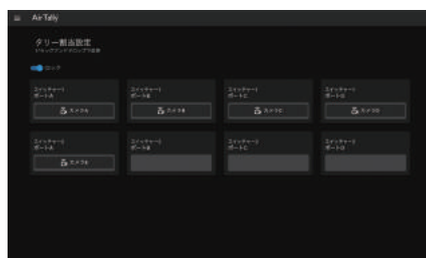
タリーLED出力



タリーLED

Webコンソール画面例

タリー割り当て設定



親機・子機の位置をGPSマップに表示



親機・子機の管理や設定変更は、PCおよびスマートフォンからおこなえます。

一般仕様

項目		親機	子機
WWAN	RAT	LTE-M	
	カテゴリ	Cat.M1	
	対応バンド	Band 1/19	
	アンテナ	SMAコネクタ/モノポールLTEアンテナ付属	本体に内蔵
LAN	RJ45x1 10/100Mbps		
USB	USB-Ax2		
タリー入力	コネクタ	XLRコネクタ(3極 ソケットタイプ)	-
	入力数	4	-
	ピンアサイン	1:NC/2:Com/3:Tally In (無電圧接点入力)	-
タリー出力	コネクタ	-	miniXLRコネクタ(4極 ピンタイプ)
	出力数	-	2
タリーランプ	確認用にタリーテストボタンと兼用で点灯		テープタイプLED(3灯x1, 1灯x1)付属
位置情報	対応衛星	GPS	
	アンテナ	SMAコネクタ/ケーブルタイプGPSアンテナ付属	本体に内蔵
電源	コネクタ	φ4.0x1.7mm	USB-microB
	電源電圧	DC5V (ACアダプタ付属)	DC5V (USB-A microBケーブル付属)
外形寸法 (W×H×D)	240mm×60mm×165mm (コネクタなど突起部含まず)		67mm×35mm×100mm (コネクタなど突起部含まず)
重量	約630g		約182g

●製品の詳細は

ラトックシステム株式会社 IoT ソリューションサイト

<https://sol.ratocsystems.com/service/air-tally/>

●お問い合わせ

ラトックシステム株式会社 システムソリューション事業部

Mail: oem@ratocsystems.com

TEL : 06-7670-5058 (代)

●ご注文

IoT SELECTION connected with SORACOM

<https://iotselection.tcplats.com/>