

# 【Android 版】見えない・みえにくい方の物の管理や識別に

タグ オブ シングス



# Tag of Things ものタグアプリ

音声またはテキストでの  
データ登録が可能です。

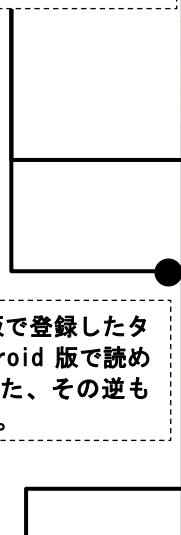


■ ものタグアプリ ダウンロード方法  
Google Play にて「ものタグ」で検索  
又は右の QR コードからダウンロードできます



↑ ものタグが  
入ったスマホ  
で読み込んで  
下さい。  
Android の場  
合、アプリ間デ  
ータ共有機能  
でものタグに  
URL を送って  
ください。

※タグへのデータ登録は  
アプリ内にておこなえ  
ます



※iPhone 版で登録したタ  
グも Android 版で読み  
ます。また、その逆も  
可能です。

リリースノートや連絡  
先が表示されます。

※何でもお問い合わせください。



スタート画面



スキャン画面

スマホ裏面の下記マークにタ  
グを近づけて下さい。

読み取り範囲は 1cm～2cm。  
正しく読めるとスマホが  
小さく振動します。  
次の画面が表示されるまで、  
そのままでお待ちください。



タグにタッチするだ  
けで簡単に登録デ  
ータを確認できます。  
※音声データは自動で  
再生されます

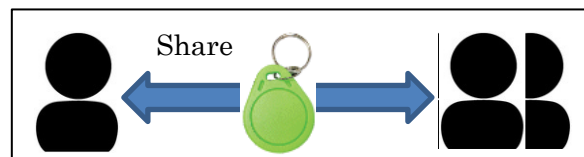
キャンセルボタンを押すと「スタート画面」に戻ります

詰め替え用のシャンプーや CD など手触りだけでは分かりにくい物に NFC タグを付けて識別する  
Android 版ものタグアプリです。タグに登録された内容を TalkBack を使って読み上げます。点字  
が難しい方への情報伝達としてもお使いいただけます。

※具体的な使い方は、アプリ内「その他メニュー⇒本アプリの使い方」をご覧ください。

- データの書き換えは何回でも OK !
- 他ユーザーとのデータ共有が可能（公開範囲が設定できます）
- 登録データはサーバに保管される為本体の破損や機種変更  
の際も安心です。※サーバへアップしない設定も選べます
- データは遠隔で編集でき、他のユーザーとも共有できます。

※公開範囲を「公開」にしてください



## ■ 対応機種

NFC 又はおさいふケータイ機能を持つスマホで、Android4.4 以上で動作しますが、TalkBack がインストー  
ルされていなかったり、TalkBack ON 状態ではソフトキーボードから入力できないものもあります。  
できれば、Android9.0 以上でお使いください。

TalkBack がインストールされていない場合は、「Android ユーザー補助設定ツール」、「N2 TTS」、  
「Gboard(キーボード)」、「Google 日本語入力設定」等のアプリを追加でインストールする必要があります。

# Android 版ものタグアプリの特徴

- NFC タグは、iPhone 版と共に使えます。(タグのご購入については、アプリ内「タグの種類と購入方法」メニューでご覧頂けます)
- タグの登録には、端末毎に 1 つの FCS コードの設定が必要です。2 台のスマートフォンで 1 つの FCS コードを共有することはできません。iPhone 版で登録した FCS コードを Android 版に移行する際は、FCS コードと誕生日をご連絡ください。iPhone 版の FCS コードを解除します。Android 版でその FCS コードを設定してください。元のスマートフォンでは、その FCS コードを使えなくなります。

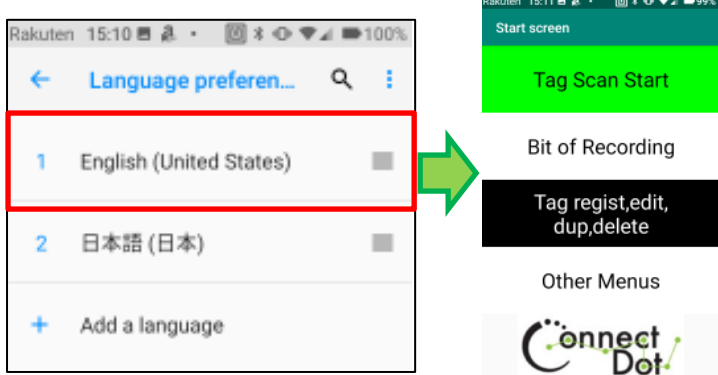
## 1. NFC 機能を持つ Android タブレットで使える



iPhone 版ものタグアプリは、iPad でも動作しますが、iPad は NFC 機能を持っておらず、NFC タグを読み込むことができませんでした。

Android タブレットで、NFC 機能（又はおサイフケータイ機能）を持つものであれば、ものタグアプリの全機能を使うことができます。タブレットにキーボードを繋げば、データ入力も容易になります。支援機関でのデータ入力を促進することができます。

## 2. 言語設定によって、メニュー表示が変わる（多言語対応）



言語設定を日本語以外に設定すると、アプリ内のメッセージが英語になります。

海外の方にも使っていただけます。

※タグに登録されたデータが翻訳される訳ではありません。

※3. 4. については右の QR コードの文書で説明しています。



<http://www.connectdot.jp/ToTDocuments/HowToWriteData.pdf>

## 3. データ共有によるタグ ID

「TagOfThings://Scan?Uid=タグ ID」という形式の URI をデータ共有機能で受け取ることができます。

これは、iPhone 版の「データ入力要請」というメニューで生成されるディープリンクですが、例えば、メールで受け取ったら、「共有」で、ものタグに転送することによって、対応するタグをスキャンした時と同じ結果が得られ、手元に NFC タグが無くても、情報を受信することができます。※

## 4. データ共有によるデータ挿入

「TagOfThings://Write?Uid=タグ ID」(”?Uid=”以下は省略可) という形式の URI と登録するデータをデータ共有機能で受け取ることができます。※

ものタグホームページ : <http://www.connectdot.jp/mono-Tag/> ⇒

