

REV60 ドア窓センサー送信機 の使用方法

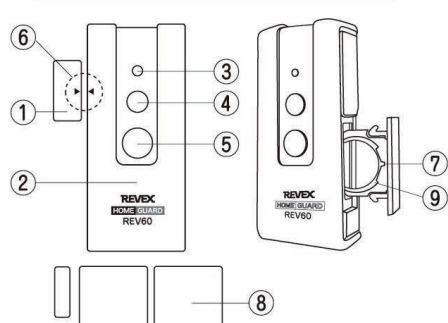
60 概要

■このセンサーは送信部本体の横に設置したマグネットが離れると、マグネットの磁界が送信部の内部のセンサーで感知できなくなり、ID電波を送信します。このID電波をあらかじめ登録した受信機が受信すると、チャイムやアラームが鳴ります。

60 使用上のご注意

- 本機は単独では使えませんので、必ずホームガードシリーズの受信機をご使用ください。登録方法は受信機により異なりますので、使用する受信機の説明書をご参照ください。
- このセンサー送信機は防雨構造で屋外でも使用することができますが、ホースなどで故意に水をかける、洗う、水につけるなどはしないでください。
- 本機は床面から1m以上離して使用してください。
- 長い間安心して使用するには、電池切れランプが点滅していても一定期間ごと(6か月毎を推奨)に電池を交換してください。
- マグネットと本体は10mm以内の距離に保つように固定してください。(鉄製の扉やドアにマグネットを取付ける場合はできるだけマグネットと本体を近接させてください)

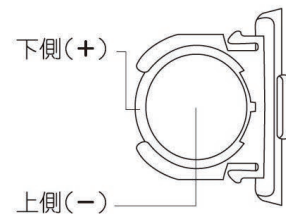
60 各部の名前と説明



① マグネット (両面テープ付) ② 送信部本体 (両面テープ付)
③ 動作表示ランプ: 動作状態を表示します
グリーン点滅: OFFモードになる時4回ゆっくり点滅
レッド点滅: 即時アラームモード時4回点滅、または、電池切れ表示 (点滅し続ける)
グリーンとレッドが交互に点滅: 遅延モード時4秒間交互に点滅
④ モード切り替えボタン
「OFF」/「即時アラーム」/「遅延アラーム」モードを選ぶときに使用します。
⑤ 解除ボタン
即時アラームモードを解除するときに押すとOFFになります。
また、遅延アラームモードを解除するときにモード切り替えボタンと同時に押すとOFFになります。
⑥ マグネット設置位置表示矢印 ⑦ 電池ケースカバー
⑧ 両面テープ 本体固定用1枚、マグネット固定用1枚 ⑨ 透明絶縁フィルム

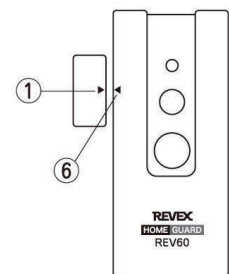
60 電池寿命、電池切れ表示および電池交換方法

- ご購入いただいた商品はテスト電池を内蔵しています。ご使用にあたって、マイナスドライバーなどで引き出し、電池ケースに差し込んである透明フィルムを引き抜いてください。
- 電池寿命は20℃で1日10回作動して約1年間です。
- 電池交換方法
(1)電池はボタン型リチウム電池CR2032を1個使用します。新品電池をご用意ください。
(2)電池ケースをマイナスドライバーなどで外し、電池をスライドして抜きます。
(3)新品電池を、プラスマイナスの表示に注意して差し込みます。電池を触る手は清潔にして行ってください。
(4)電池蓋を閉じます。
(5)電池を交換した時は、緑ランプが4回点滅し、「OFF」になります。ご使用になる場合はモード切り替えボタンを押し「即時モード」または「遅延モード」にしてご使用ください。
- 電池切れ表示
(1)電池残量が少なくなると、赤ランプが2~4秒毎に短く点滅します。この表示は約1週間継続して光ります。
(2)電池切れ表示が始まると、送信しませんので早急に電池を交換してください。



60 ドア窓センサーのIDコード登録

- 【専用IDの登録方法】
- (1) 取り付ける前に机の上に置いて、動作確認をしてください。
 - (2) 本体の小さなマグネット設置位置表示⑥の矢印の先に、マグネット①の矢印を向き合わせて置きます。(右図参照)
 - (3) ドア窓センサーから0.5m~5m離れた場所に受信機を置き、電源をONにします。
 - (4) IDコードの受信機への登録
 - ・ドア窓センサー送信機は、それぞれ異なる混信防止用IDコードを持っています。このIDコードを受信機に登録します。
 - ・登録方法については、ご使用になる受信機の登録方法の説明に従って登録してください。
 - ・登録操作は、次の【ドア窓センサーの動作】をお読みいただき、動作確認をしてから、【即時モード】でマグネットを送信部から離し、電波を出す操作を行ってください。
 - 電波が出ると赤ランプが約1.5秒間点灯します。送信した電波のIDコードを受信機が受信して登録します。



60 ドア窓センサーの動作

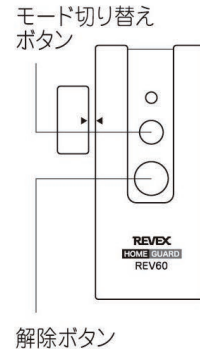
(1) モードの動作説明

【OFF】: ドア窓センサーの電源が切れます。マグネットが離れても動作しません。

【即時モード】: マグネットが離れると、すぐに電波が出ます。在宅時にドアが開いたらチャイムが鳴ると言った使用方法に最適です。また、窓に設置して、侵入者がドアを開けたらすぐにサイレンが鳴る使い方もできます。

【遅延モード】: マグネットが離れると、10秒後に電波が出ます。外出時にはご自身がドアを開け10秒以内に外出すれば、センサーは感知しません。帰宅時は、10秒以内に解除すれば電波は出ません。(解除方法は下記をご覧ください)。

ドアから侵入者が入る時はドアを開けて10秒後に電波が出ますので、この電波を受信サイレン(REV200)または8CH受信チャイム&サイレン(REV500)が受信すれば、サイレンを鳴らす或いは通報する(オートダイヤラー-REV1000接続時)ことができます。*電波が出ると赤LEDが約1.5秒間点灯します。



(2) モードの切り替え方

「モード切り替えボタン」を押すたびに2つのモードが変わります。

押す⇒【即時モード】(赤ランプが5回点滅)⇒【遅延モード】(赤と緑ランプが交互に4回点滅)…これを繰り返します。

【即時モード】を【OFF】モードにするには、「解除ボタン」を1回押します。この時、緑ランプが4回点滅します。

【遅延モード】を【OFF】モードにするには、「モード切替ボタン」と「解除ボタン」を同時(1秒以内)に押します。この時、緑ランプが4回点滅します。

*【遅延モード】に切り替えて10秒以上経つと、「モード切替ボタン」を押しても、「解除ボタン」を押しても、何も動作しません(ロック状態)。

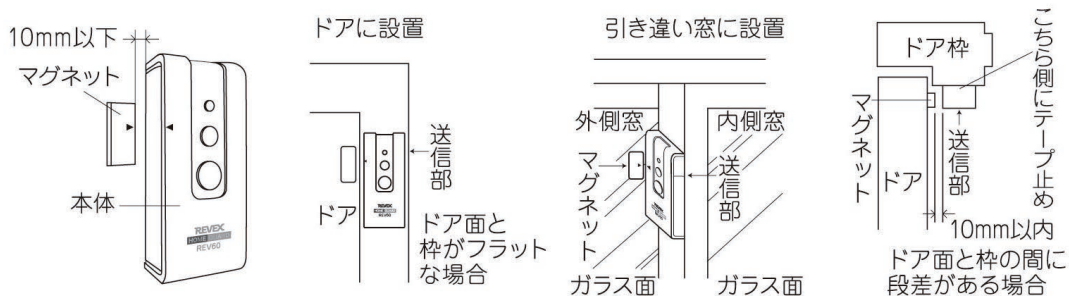
60 マグネットと送信部の設置方法

(1) 下図のように、マグネットを送信部の▼マークに合わせて、間隔が10mm以下になるように近接して設置してください。

この間隔が離れると送信部のスイッチが動作し、電波を出します。このとき赤ランプが約1.5秒間点灯します。

(2) ドアに設置するには、小さい方(マグネット)をドアに、大きい方(送信部本体)をドア枠に、付属の両面テープを用いて貼り付けます。貼り付ける部分は、ほこりや油をきれいにふき取っておいてください。

(3) 引き違い窓に設置するには、マグネットを外側窓の窓ガラスに、送信部を内側の窓枠に設置すれば、2枚の窓を同時に監視できます。



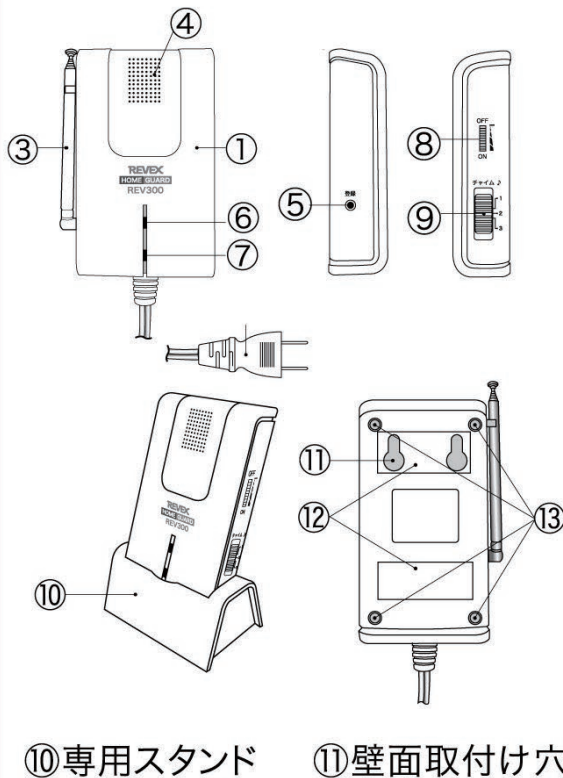
60 仕様

小電力セキュリティ ワイヤレス送信機 ドア窓センサー送信機(屋内・屋外兼用) REV60

電源電圧	DC3V(ボタン型リチウム電池 CR2032x1個) 内蔵(テスト用)	
消費電流	待機時 5 μ A 以下、送信時 10mA	
電池寿命	20℃で1日10回動作して約1年間	
電池切れ表示	赤ランプが2~4秒おきに0.1秒間約1週間点滅	
マグネット感知範囲	10mm以下	
送信表示	赤ランプが1.5秒間点灯	
モード切り替えスイッチ	①OFF ②即時アラーム ③10秒遅延アラーム	
モード切り替えランプ	①OFF時緑ランプ4回点滅 ②即時アラーム時赤ランプ5回点滅 ③遅延アラーム時赤と緑ランプが交互に5回点滅	
解除スイッチ	①遅延アラーム解除: 解除スイッチとモード切り替えスイッチを同時に押すとOFFモードになる ②即時アラーム解除: 解除スイッチを押すとOFFモードになる	
送信周波数	426.8375MHz	
送信出力	10mW以下	
送信距離	屋外見通し最大200m/ 屋内見通し最大100m	
使用温度範囲	-20℃~+45℃	
防水性	IP44防滴(防沫)構造	
外形寸法	送信部	高さ80x幅33.7x奥行20.5mm
	マグネット	高さ23.2x幅11.2x奥行6.5mm(奥行きは両面テープの厚みも含む寸法)
質量	送信部 38.2g(電池を含む) マグネット 5.6g	
本体材質	ABS樹脂	

REV300 受信チャイム(屋内用)の使用法 ①

各部の名前



- ①受信チャイム本体
- ②電源コードとプラグ
コード長は3mです。AC100V(50/60Hz)コンセントに接続します。
- ③伸縮ロッドアンテナ(角度調節機能付)
登録するときは縮めたままでよいのですが、離れたところで使用する場合は、フルに伸ばしてください。角度調節もできます。
- ④スピーカー
チャイム音が鳴ります。
- ⑤登録「ボタン」
登録操作をする時に押します。
- ⑥登録表示LED(赤)
・登録待ち(ゆっくり点滅) ・登録成功(点灯)
・登録失敗(早く点滅) ・登録終了(消灯)
- ⑦電源ON表示(ブルー)…ON時に点灯
着信表示(ブルー)…電波受信時に5秒間点滅
- ⑧ボリューム
チャイム音量の調整。OFFにする(音を消す)こともできます。
- ⑨チャイム音選択
1.チャイム 2.ウェストミンスターチャイム
3.エリーゼのために の中から好みの音を選んでください。
- ⑩専用スタンド
- ⑪壁面取付け穴
- ⑫両面テープ取付けスペース
- ⑬机上設置脚

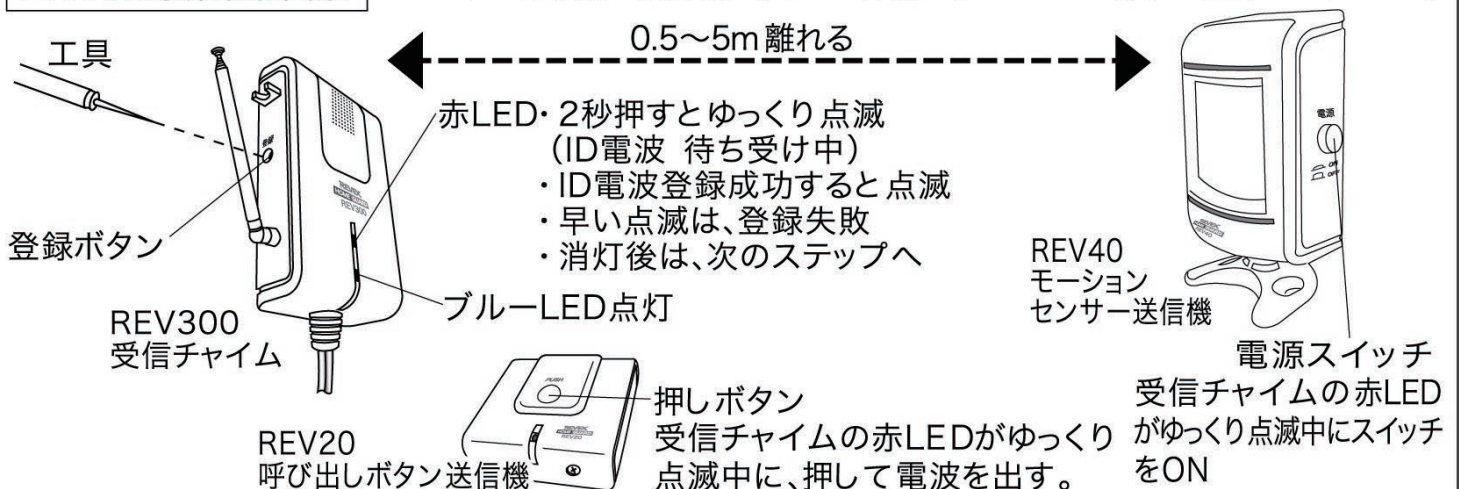
センサー送信機を携帯受信機に登録する

- この受信機単体では使えません。本機に登録するホームガードシリーズの送信機をご用意ください。
- 送信機に電池を入れて、いつでも送信できる状態にしておいてください。
- 本機に登録できるセンサー送信機は20個までです。
- 受信チャイムの電源プラグをAC100Vコンセントに接続すると、電源ON表示、LED(ブルー)が点灯します。本機には電源スイッチが付いていません。使用しないときは電源コードをコンセントから外してください。
- 電源を切っても、一度登録したID情報は保存されています。

1.センサーIDの登録方法(全てのセンサーに共通)

- (1)登録可能な適合送信機・REV20(呼び出しボタン)・REV40(モーションセンサー)
(ホームガードシリーズ)・REV60(ドア窓センサー)・後日追加するホームガードシリーズ送信機

2.ID登録推奨距離 ※センサー送信機と受信機チャイムの距離は、0.5m~5m離れて登録してください。



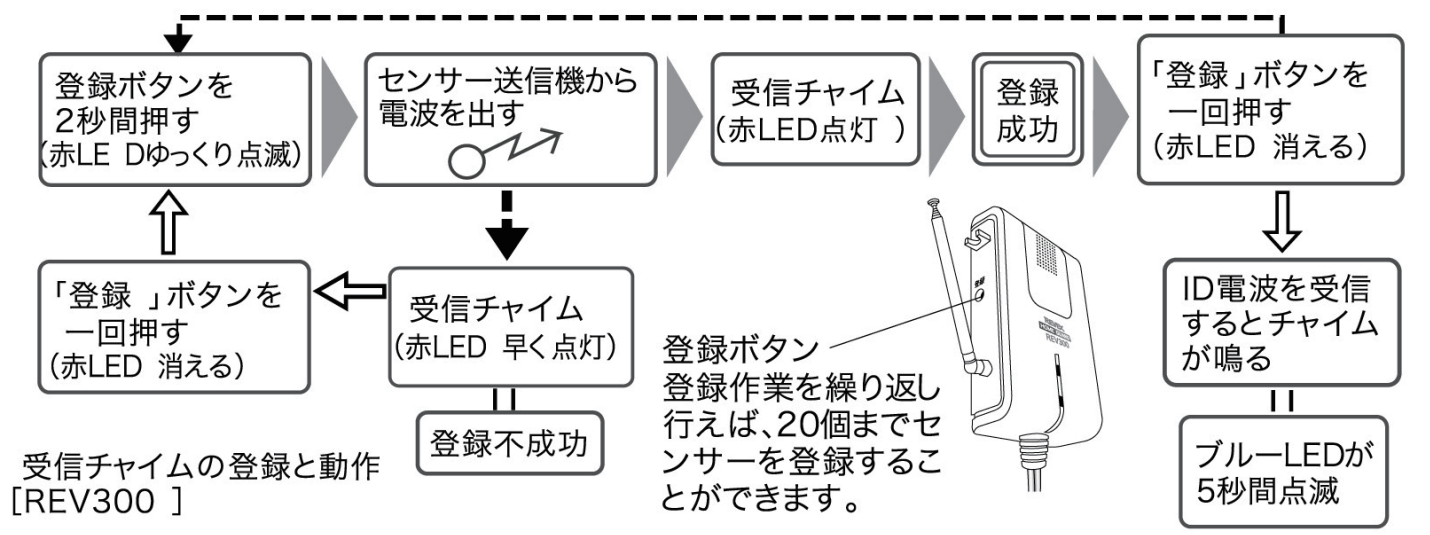
- この商品はホームガードシリーズの各種送信機と組合わせてご使用ください。
- この受信機は防水ではありません。水に濡らさぬようご注意ください。

センサー送信機を携帯受信機に登録する(つづき)

3.登録手順

- 登録ボタン アンテナ側にある「登録」ボタンを、先の細い工具で2秒間押しと赤いLEDがゆっくりと点滅します。この後、何もしないでいると、60秒後に消えます。60秒以内にセンサーを送信してください。
- 登録方法(REV20)の場合 REV20(呼び出しボタン)の押しボタンを1秒以上押しと、受信チャイムの赤いLEDが点灯すれば成功です。
- 登録方法(REV40)の場合 REV40(モーションセンサー)の電源スイッチをONにします。受信チャイムの赤いLEDが点灯すれば、登録は成功です。なお、REV40は、約40秒間断続的に送信を続けるウォームアップ状態が終了したら、検知可能なモードになります。
- 登録方法(REV60)他の場合 REV60(ドア窓センサー)その他のセンサーについては、それぞれの説明書をご覧ください。
- 登録失敗 赤いLEDが早い点滅になった場合は、同じIDを2回登録したか、登録失敗かのどちらかです。いずれにしても、受信機には登録されていないので、もう一度トライしてください。

■登録早見表 屋内用受信チャイムの登録手順



- 登録し直し 「登録」ボタンを一回押しとLEDは消えます。そのままにしても、1分後にLEDは消えます。
- 登録可能IDコード数 (REV300) 受信チャイムは20個までIDコードを登録できます。2個目以降はAからの手順に従って行ってください。
- 20個以上の登録 21個目に登録すると、1番目に登録したコードが消えて21番目が上書きされます。

4.消去手順

- 単一コードの消去 登録済みのコードの上に上書き(もう一度登録)するとそのコードは消去されます。LEDは赤く早く点滅します。
- 全コードの消去 「登録」ボタンを10秒間押し続けて、LEDがゆっくりした点滅から、早い点滅に変われば、全ての登録済みコードは消去されます。
- 終了 「登録」ボタンを一回押しして、LEDが消えれば、全ての消去は終了です。

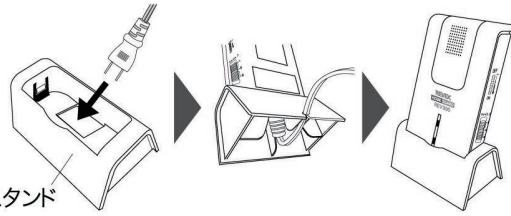
REV300 受信チャイム(屋内用)の使用法 ②

300 取付け方法

1. スタンドを使って卓上で使用する。

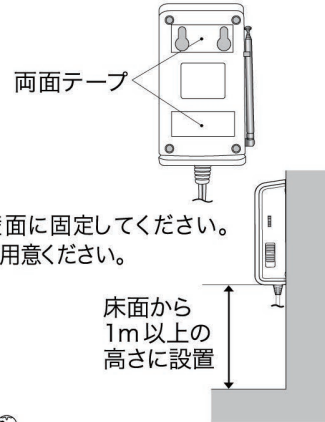
- 電源プラグをスタンドの四角い穴に通し、受信機を差し込みます。電源コードは図の様にスタンドの切り欠きで固定してください。スタンドはスチール製家具の上で使用しないでください。

専用スタンド



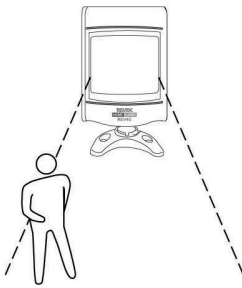
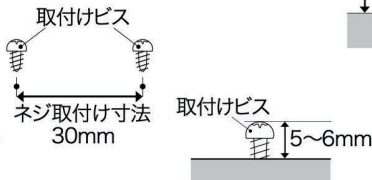
2. 両面テープを使って壁面に貼付けて使用する場合

- 受信機を壁面に貼付ける前に確認してください。
1. 貼付けようとしている場所で受信機が動作するか? 2. 電源コードは届くか? 3. 取り外す時、壁紙がはがれないか?
- 受信機の両面テープ貼付け部や、壁面の貼付け部分の汚れや油を布などできれいに拭いてください。
- 受信機の裏面に付属の両面テープを貼付け、床から1m以上の高さの壁面に固定してください。
- 一度貼付けてから、再度貼り直す場合は、市販の両面テープ(厚手のもの)をご用意ください。



3. 取り付けビスを使って壁面に固定して使用する場合

- 受信機を壁面に貼付ける前に確認してください。
1. 固定しようとしている場所で受信機が動作するか?
2. 電源コードは届くか?
3. 取り外した後で、壁面やクロスに穴があいてもよいか
- 壁面に下図の寸法で付属のビスをねじ込み、受信機を1m以上の高さに固定してください。



※モーションセンサーの検知間隔は12秒です。

- ※ 使用中の日常チェックを心がけてください。
 - ・ センサー送信機の設置場所にあるセンサー送信機と受信チャイム間で安定して動作することを確認してください。
 - ・ センサーの電池は定期的に新品に交換してください。
 - ・ 周囲の立地条件で電波状況が悪くなり、電波が届かなくなることもあります。その場合は受信チャイムの場所を安定して受信する位置に移動させてください。



※一度受信してチャイムが鳴ると4秒間は次の電波を受信できません。

仕様

小電力セキュリティ
ワイヤレス受信チャイム(屋内用) REV300

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	チャイム動作時 0.5w 以下、待機時 0.1w 以下
受信周波数	426.8375MHz
電波受信可能距離	屋外見通し最大 200m/ 屋内見通し最大 100m
ID登録方式	コード登録方式
受信チャンネル	1チャンネル、20コード
電源コード長さ	3m
伸縮ロッドアンテナ	短縮時 91.5mm、伸長時 346mm、外形寸法 6φmm
音量可変範囲	OFF 付、55~75dB ±5dB/1m
チャイム音	3種類(1.ピンポン 2.ウェストミンスターチャイム 3.エリーゼのために)
受信専有時間	4秒間(4秒以内では、次の電波を受信できない)
LED表示	ブルーLED(1.電源ON時点灯、2.受信時5秒間点滅) 赤LED(登録操作モニター)登録待ち:ゆっくり点滅、登録成功:点灯 登録失敗:早く点滅、登録終了:消灯
使用温度範囲	0°C~+45°C
本体外形寸法	高さ 115×幅 64×奥行き 30mm(突起物を含まない外形寸法)
質量	約 280g(コード含む)