

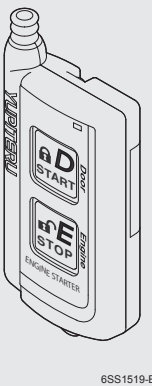
株式会社 ユピテル  
**YUPITERU**  
エンジンスターター (※) 用リモートコントローラー

**J-19RC 取扱説明書**

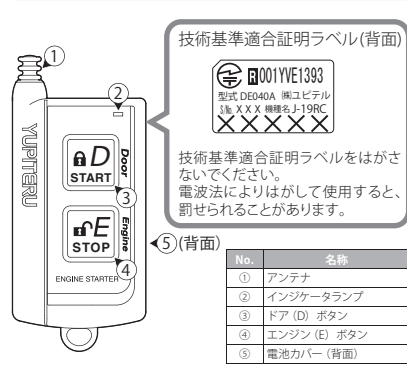
このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。エンジンスターター製品 (※) に使用できるリモートコントローラー (以下リモコン) です。本書では、エンジンスターター製品 (※) をご購入時に同梱されていたリモコンの取り扱いとは異なる部分のみを説明していますので、エンジンスターター製品に同梱されていた取扱説明書も併せてお読みください。

※ J-19RC で操作できるエンジンスターター製品は以下のとおりです。

VE-E1	VE-E21	VE-E22	VE-ZP1	VE-E2	VE-E23	VE-E24
VET-E25	VE-E26	VE-E3	VE-TC1	VE-E4	VE-E27	VE-E5
VE-E28	VE-E6	VE-E29	VE-E33	VE-E34	VE-E35	VE-E7
VE-E36	VE-E8	VE-E37	VE-E9	VE-E38	VE-S160E	DCL70ES



**各部の名称**



リモコンのドア (D) またはエンジン (E) ボタンのどちらかを押し、インジケータランプが約 3 秒間点滅します。

技術基準適合証明ラベルをはがさないでください。電波法によりはがして使用すると、罰せられることがあります。

No.	名称
①	アンテナ
②	インジケータランプ
③	ドア (D) ボタン
④	エンジン (E) ボタン
⑤	電池カバー (背面)

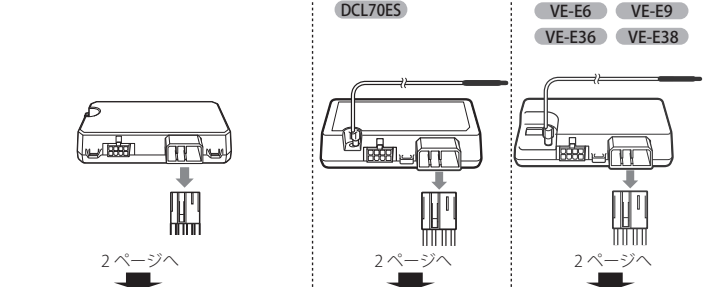
**リモコンを登録する**

リモコンの登録は必ず行ってください。登録をしないと、エンジンスターターを操作できません。

- シフトレバーを P (パーキング) にして、パーキングブレーキをかけた状態でエンジンキーを OFF にする
- メインユニットからコネクタ 1 をはずす  
すでに車両に取り付けられているエンジンスターターの機種によりメインユニットの形状が異なりますので、エンジンスターターの取扱説明書などで機種名をご確認ください。

VE-E1	VE-E22	VE-E2	VE-E24	VE-E26	VE-E4
VE-E21	VE-ZP1	VE-E23	VET-E25	VE-E3	VE-E27
VE-E33	VE-E34	VE-E35		VE-TC1	VE-S160E
				DCL70ES	

VE-E28	VE-E7
VE-E5	VE-E37
VE-E29	VE-E8
VE-E6	VE-E9
VE-E36	VE-E38



**安全上のご注意**

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず本書をよくお読みください。ここに記載された注意事項はご使用の上でお客様への危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。注意事項は危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」、「注意」の 2 つに分けています。

- 警告: 警告を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性があります。
- 注意: 注意を無視した取り扱いをすると、傷害や物的損害をこうむる可能性があります。

**絵表示について**

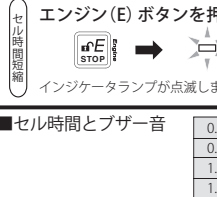
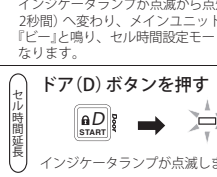
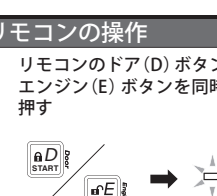
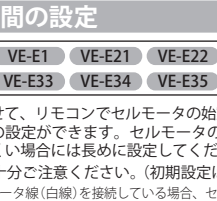
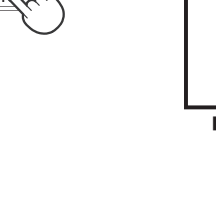
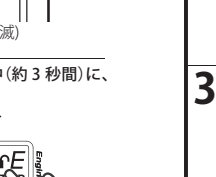
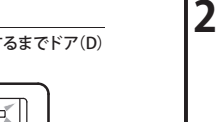
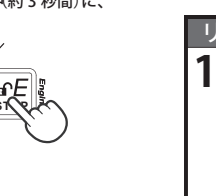
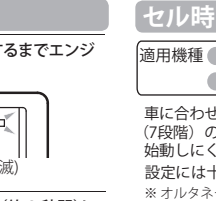
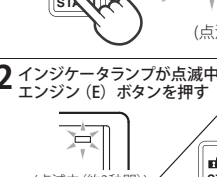
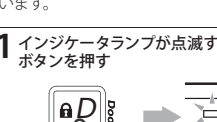
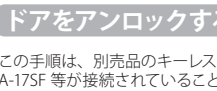
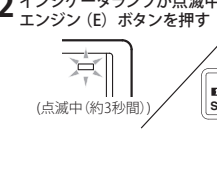
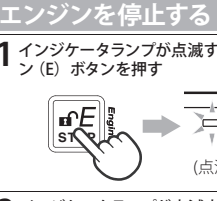
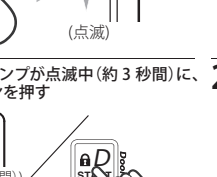
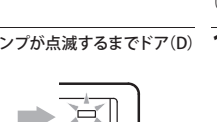
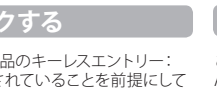
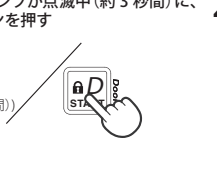
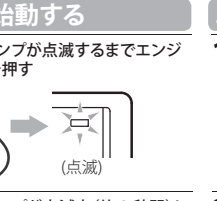
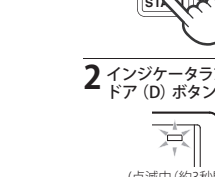
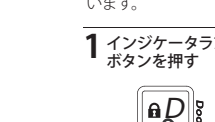
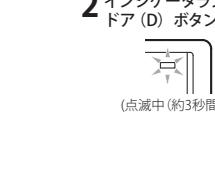
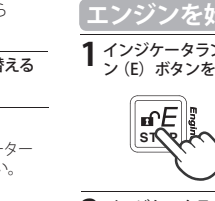
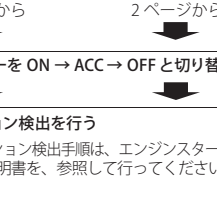
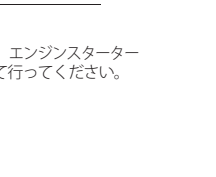
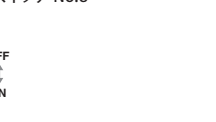
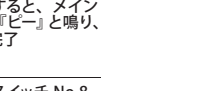
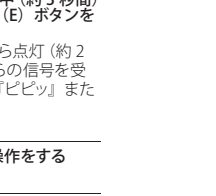
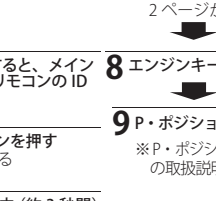
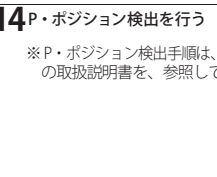
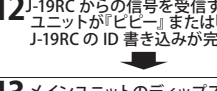
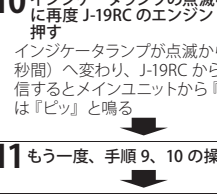
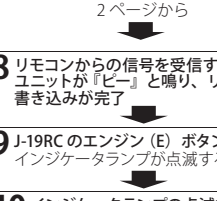
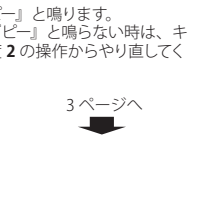
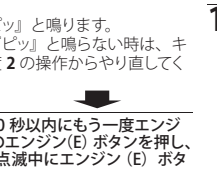
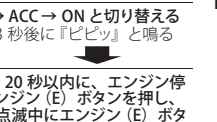
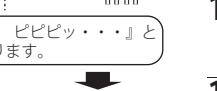
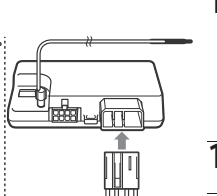
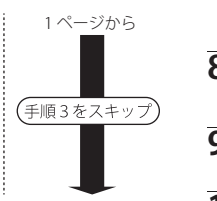
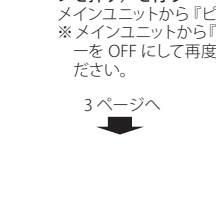
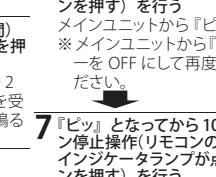
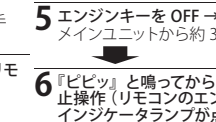
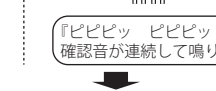
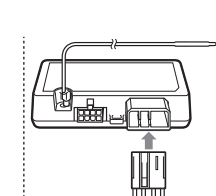
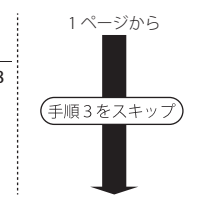
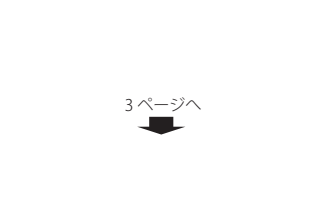
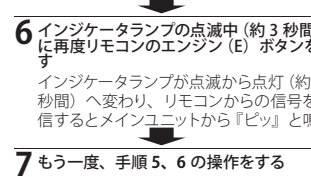
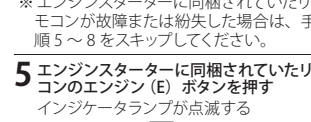
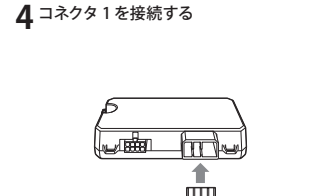
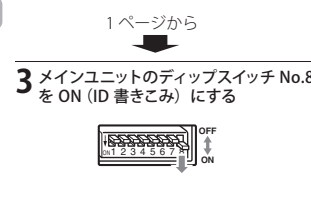
- 記号は注意を促す内容であることを告げるものです。
- 記号は禁止の行為であることを告げるものです。
- 記号は行為を強制したり、指示を告げるものです。

**警告**

- リモコンはお子様の手の届かない場所に保管する・・・お子様が勝手にエンジンを始動させてしまい、事故の原因となります。
- むやみに操作ボタンを押さない・・・
- リモコンの電波は周辺環境により、思わぬ遠方まで届く場合があります。
- サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しない・・・感電や故障の原因となります。内部の点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。

**電波法について**

- リモコンの技術基準適合証明ラベルをはがさないでください。はがして使用すると、電波法により罰せられることがあります。
- 海外では使用しないでください。
- 分解したり改造することは、電波法で禁止されています。改造して使用した場合は、電波法により罰せられることがあります。



**セル時間の設定**

適用機種	VE-E1	VE-E21	VE-E22	VE-ZP1	VE-E2	VE-E23	VE-E24	VET-E25
	VE-E33	VE-E34	VE-E35					

車に合わせて、リモコンでセルモーターの始動時間を0.5秒、0.7秒、1.0秒、1.5秒、2.0秒、3.0秒、5.0秒 (7段階) の設定ができます。セルモーターのひきずりがある場合にはセル時間を短めに、エンジンが始動しにくい場合には長めに設定してください。設定には十分ご注意ください。(初期設定は1.0秒に設定されています)  
※ オルタネータ線 (白線) を接続している場合、セル時間内にエンジンの始動検出ができると、セルモーターを停止します。

**リモコンの操作**

- リモコンのドア (D) ボタンとエンジン (E) ボタンを同時に押す  
インジケータランプが点滅します。
- インジケータランプが点滅中 (約3秒間) に、ドア (D) ボタンを押す  
インジケータランプが点滅から点灯 (約2秒間) へ変わり、メインユニットから『ピー』と鳴り、セル時間設定モードになります。
- ドア (D) ボタンを押す  
インジケータランプが点滅します。
- インジケータランプが点滅中 (約3秒間) に、ドア (D) ボタンを押す  
インジケータランプが点滅から点灯 (約2秒間) へ変わり、メインユニットから『ビピ』と鳴り、セル時間設定モードになります。
- ドア (D) ボタンとエンジン (E) ボタンを同時に押す  
インジケータランプが点滅します。
- インジケータランプが点滅中 (約3秒間) に、ドア (D) ボタンを押す  
インジケータランプが点滅から点灯 (約2秒間) し、メインユニットから『ビピ』と鳴り、セル時間設定完了になります。また、時間設定操作から約1分経過すると、メインユニットから『ビピ』と鳴り、自動的にセル時間の設定を終了します。

■セル時間とブザー音

0.5秒	ビピ	2.0秒	ピー
0.7秒	ビピピ	3.0秒	ピーピ
1.0秒	ビピピピ	5.0秒	ピーピピ
1.5秒	ビピピピピ		

## アイドリング時間の設定

適用機種	VE-E1	VE-E21	VE-E22	VE-ZP1	VE-E2	VE-E23	VE-E24	VET-E25
	VE-E33	VE-E34	VE-E35					

エンジンスタートで始動した場合のアイドリング時間(10分～30分の間で、5分単位)をリモコンで設定できます。(工場出荷時は10分に設定されています)

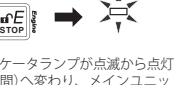
### リモコンの操作

**1** リモコンのドア(D)ボタンとエンジン(E)ボタンを同時に押す



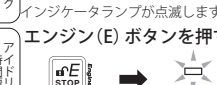
インジケータランプが点滅します。

**2** インジケータランプが点滅中(約3秒間)に、エンジン(E)ボタンを押す

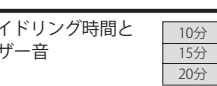


インジケータランプが点滅から点灯(約2秒間)へ変わり、メインユニットから「ピーピー」と鳴り、アイドリング時間設定モードになります。

**3** ドア(D)ボタンを押す



インジケータランプが点滅します。エンジン(E)ボタンを押す



インジケータランプが点滅します。

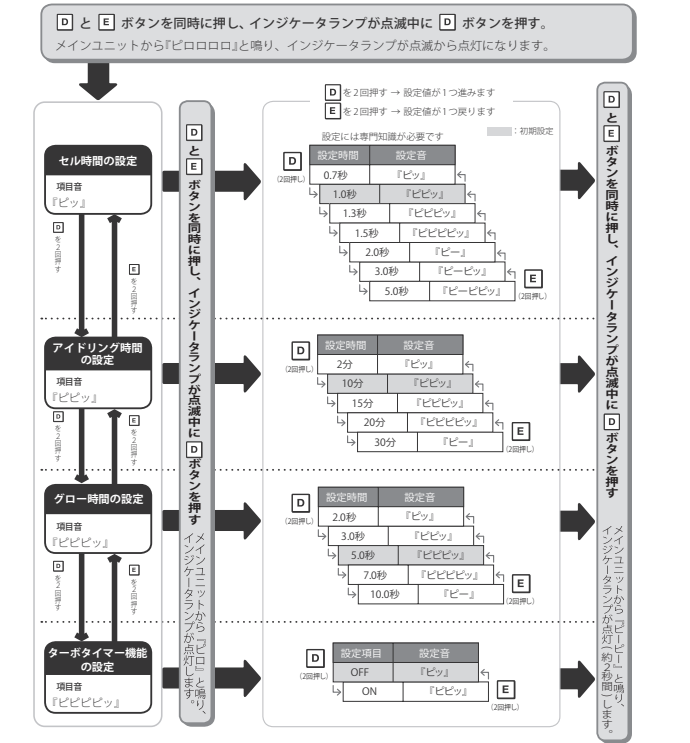
■アイドリング時間とブザー音	10分	ビツ	25分	ビビビビツ
	15分	ビツ	30分	ピー
	20分	ビビツ		

## 設定モード(エンジンスタートの設定 1)

適用機種	VE-E26	VE-E3	VE-E4	VE-E5	VE-E6	VE-E7	VE-E8	VE-TC1
	VE-E27	VE-E28	VE-E29	VE-E36	VE-E37	VE-E9	VE-E38	VE-S160E
	DCL70ES							

※「設定には専門知識が必要です」に記載がある項目は、不用意に設定を変更せられないようお願いいたします。誤った設定は本機でエンジンが始動できなくなるだけではなく、セルモーター焼損など車両に支障をきたす場合がございます。設定変更が必要な場合は、取り付け店にご相談ください。

下記手順では、ドア(D)ボタンを[D]ボタン、エンジン(E)ボタンを[E]ボタンと表記しています。



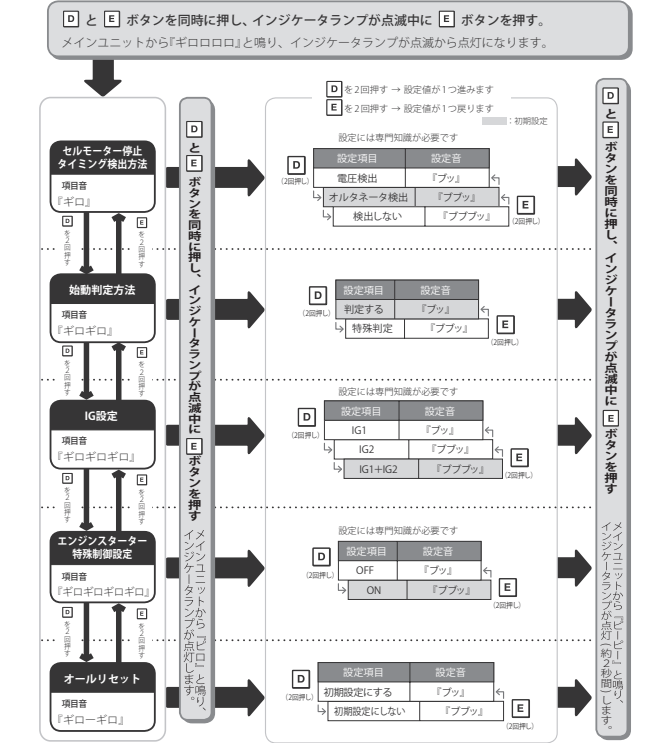
※項目音、設定音はメインユニットから鳴ります。  
 ※30秒以上ボタン操作がないと、メインユニットから「ブー」と鳴り、設定内容を無効にします。初めから操作をやり直してください。  
 ※J-90\*を併用してご使用している場合、設定ができない機能があります。(←9ページ)

## 設定モード(エンジンスタートの設定 2)

適用機種	VE-E26	VE-E3	VE-E4	VE-E5	VE-E6	VE-E7	VE-E8	VE-TC1
	VE-E27	VE-E28	VE-E29	VE-E36	VE-E37	VE-E9	VE-E38	VE-S160E
	DCL70ES							

※「設定には専門知識が必要です」に記載がある項目は、不用意に設定を変更せられないようお願いいたします。誤った設定は本機でエンジンが始動できなくなるだけではなく、セルモーター焼損など車両に支障をきたす場合がございます。設定変更が必要な場合は、取り付け店にご相談ください。

下記手順では、ドア(D)ボタンを[D]ボタン、エンジン(E)ボタンを[E]ボタンと表記しています。



※項目音、設定音はメインユニットから鳴ります。  
 ※30秒以上ボタン操作がないと、メインユニットから「ブー」と鳴り、設定内容を無効にします。初めから操作をやり直してください。  
 ※J-90\*を併用してご使用している場合、設定ができない機能があります。(←9ページ)

## J-90\*を併用してご使用している場合

適用機種	VE-E6	VE-E29	VE-E7	VE-E36	VE-E8	VE-E37	VE-E9	VE-E38
------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------

7ページおよび8ページの設定モードの中で下記の設定項目は選択できません。

7ページ「設定モード(エンジンスタートの設定 1)」

セル時間の設定	項目音	グロー時間の設定	項目音	ターボタイマー機能の設定	項目音
	『ビツ』		『ビビビツ』		『ビビビビツ』

8ページ「設定モード(エンジンスタートの設定 2)」

IG設定	項目音	エンジンスタート特殊制御設定	項目音
	『ギロギロギロ』		『ギロギロギロギロ』

## 電池交換のしかた

電池を交換するときは下記の手順で電池を装着してください。電池交換中は車の周囲の安全を確認してから行ってください。

### 電池の交換時期について

リモコン操作できる距離が短くなったなら、電池寿命です。早めに新しい電池と交換してください。

### 電池寿命の目安

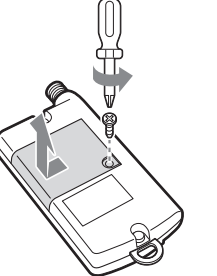
約1年を目安に新しい電池(CR2032)と交換してください。

※使用する条件によって異なります。  
 ※付内(内蔵)の電池はモニター用です。モニター用の電池は、記載された電池寿命より短い期間で切れることがあります。  
 ※指定の電池(CR2032)以外は使用しないでください。

### 警告

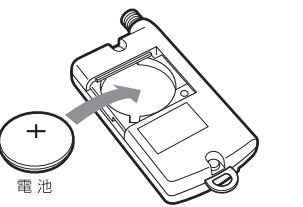
使用済みの電池は、火中に投げ入れないでください。爆発となることがあります。また、事故防止のため、リモコンの電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一お子様が飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

### 1 電池カバーを開ける



※ネジ、部品の紛失に注意してください。また、ネジの大きさに合ったドライバーを使用してください。ネジのつぶれる原因となります。ネジ種類: 2mm(径)×8mm(長さ) バインドビス

### 2 電池(CR2032)を、⊕を上にして入れる



※内部のネジなどには触れないでください。分解したり改造することは、電波法で禁止されています。

### 3 電池カバーを閉める

## 仕様

適合技術基準	特定小電力無線局	テレコントロール用無線設備
送受信周波数	426MHz帯	
送信出力	1mW	
送信時間制御	送信時間: 3秒以内	
	送信休止時間: 2秒以上	
使用電池	リチウム電池 CR2032 × 1	
動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃	
寸法	29(W) × 50(H) × 11(D) mm (突起部含まず)	
重量	約19g (電池含む)	

## アフターサービスについて

- 対象部分  
機器本体(消耗品は除く)
- 修理をご依頼されるとき  
異常があると思われるときは、機種名(品番)と故障状況をご確認の上、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。  
ご購入時にご購入の販売店に修理をご依頼できない場合は、お客様ご相談センターへご相談ください。

※点検や修理の際、設定内容が消去される場合があります。  
 ※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

## ユビテルご相談窓口

- お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。
- 下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、都合により変更することがありますのでご了承ください。
  - 電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。
  - 紛失等による付属品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

## 故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:00 曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター ☎0120-998-036