

仕様

**A-107PS**

**●リモコン**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：429MHz帯 10波のうち1波 識別IDコード：1000万種 送信出力：10mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：429MHz帯 10波のうち51波 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 送受信アンテナ：ロッドアンテナ 動作温度範囲：-20℃～+60℃ 使用電池：リチウム電池 CR2025×2 ケース寸法：31.6(W)×55(H)×14.5(D)/mm(アンテナ部、突起部除く) 重量：28g(電池含む)

**●メインユニット**  
 ケース寸法：72(W)×105(H)×25(D)/mm 重量：97g

**●アンテナユニット**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：429MHz帯 10波のうち10mW 送信出力：10mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 送受信アンテナ：ロッドアンテナ 動作温度範囲：-20℃～+70℃ 電源電圧：1.2V車専用(DC8V～16V) ケース寸法：37.4(W)×60(H)×18.4(D)/mm 重量：24g

**A-107PS セット内容**



**A-114LW**

**●リモコン**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 識別IDコード：1000万種 送信出力：10mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 送受信アンテナ：ロッドアンテナ 動作温度範囲：-20℃～+60℃ 使用電池：リチウム電池 CR2025×2 ケース寸法：31.6(W)×55(H)×14.5(D)/mm(アンテナ部、突起部除く) 重量：26g(電池含む)

**●メインユニット**  
 リレ-容量・個数：30A(IG1)・20A×4(IG2+ACC-ST1-ST2) ケース寸法：67(W)×115(H)×28(D)/mm 重量：259g(コード含む)

**●アンテナユニット**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 送信出力：10mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 送受信アンテナ：ロッドアンテナ 動作温度範囲：-20℃～+70℃ 電源電圧：1.2V車専用(DC8V～16V) ケース寸法：37.4(W)×60(H)×18.4(D)/mm 重量：21g

**A-114LW セット内容**



**ご購入時の注意**

ピータイムは、国産12Vのオートマチック車でのエンジン始動することができる車に取付けできます。下記の車種にはピータイムを取付けしないで下さい。  
 ●車種別専用ハーネス適合表で適合していない車種。●エンジン始動直後、チャージランプが消えない車。●24V車。(寒冷地仕様などでバッテリーが2個付いている12V車は取付けできます) ●キーブザー-送信機は始動時に3秒以上ピータイムを必要とする車。セキュリティシステム(セキュリティアラーム等)装着車。●一部車種はオプションで対応) ●イモビライザー-装着車。(一部車種はオプションで対応) ●キーフ-システム(インテリジェントキー、スマートキー含む)装着車。(一部車種はオプション対応) ●輸入車。●マニュアルミッション車。●フッシュボトム式エンジン始動装置車。(一部A-107PSで対応) ●ハブリッド車。●オートリフレックスシステム。●商用車。パン、原付車(送付対象外)及び自動車種別ナンバーが3桁、15桁、16桁の車。送付対象外の仕立車種は改良のため予告なく変更することがあります。ご了承下さい。※本製品の画像は全てイメージです。撮影、印刷インキで実際の製品とは異なる場合があります。※本製品の故障による代替品の貸出及び付随的障害、損害(車のトラブル、火災、盗難代、レンタカー代、作業保証、商業損失等)についての保証は弊社では一切行っておりません。

**道路交通法に関する厳守事項**

●公道でエンジンをかけたまま車を無人で放置すると、道路交通法違反となります。必ず私有地でのみご使用ください。(公道とは、公共の施設・スーパー・月極めの駐車場や河川敷、神社の境内等、不特定多数の車が出入りできる場所を含みます。) ●保証期間 本製品お買い上げ日より3年間。(リモコンは1年間、電池等の消耗品は除く)

**株式会社コムテック**  
 〒470-0206 愛知県西尾市加茂郡三好町庶生下石田60番地  
 サブス部 PHONE 0561-36-5654  
 ホームページ http://www.e-comtec.co.jp  
 F207080

**A-114LWG**

**●リモコン**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 識別IDコード：1000万種 送信出力：10mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 送受信アンテナ：ロッドアンテナ 動作温度範囲：-20℃～+60℃ 使用電池：リチウム電池 CR2025×2 ケース寸法：31.6(W)×55(H)×14.5(D)/mm(アンテナ部、突起部除く) 重量：26g(電池含む)

**●メインユニット**  
 リレ-容量・個数：30A(IG1)・20A×4(IG2+ACC-ST1-ST2) ケース寸法：67(W)×115(H)×28(D)/mm 重量：259g(コード含む)

**●アンテナユニット**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 送信出力：10mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 送受信アンテナ：ロッドアンテナ 動作温度範囲：-20℃～+70℃ 電源電圧：1.2V車専用(DC8V～16V) ケース寸法：37.4(W)×60(H)×18.4(D)/mm 重量：21g

**A-114LWG セット内容**



**A-113LW**

**●リモコン**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 識別IDコード：1000万種 送信出力：10mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 送受信アンテナ：ロッドアンテナ 動作温度範囲：-20℃～+60℃ 使用電池：リチウム電池 CR2025×2 ケース寸法：31.6(W)×55(H)×14.5(D)/mm(アンテナ部、突起部除く) 重量：25g(電池含む)

**●メインユニット**  
 リレ-容量・個数：30A(IG1)・20A×4(IG2+ACC-ST1-ST2) ケース寸法：67(W)×115(H)×28(D)/mm 重量：259g(コード含む)

**●アンテナユニット**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 送信出力：10mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：429MHz帯 2チャンネル任意切替式 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 送受信アンテナ：ロッドアンテナ 動作温度範囲：-20℃～+70℃ 電源電圧：1.2V車専用(DC8V～16V) ケース寸法：37.4(W)×60(H)×18.4(D)/mm 重量：21g

**A-113LW セット内容**

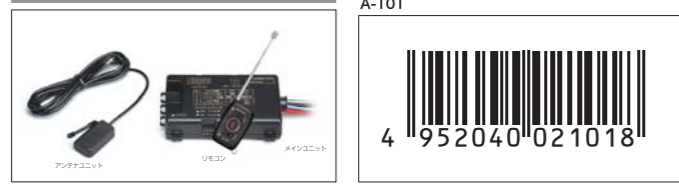


**A-101**

**●リモコン**  
 技術基準：RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合 送信周波数：426MHz帯 識別コード：1000万種 送信出力：1mW 電波形式：F1D 呼出名称：送信時に自動送出 周波数安定度：±4ppm以内 周波数偏位：±2.5kHz以内 送信時間：3秒以内 送信休止時間：2秒以上 受信周波数：426MHz帯 2チャンネル任意切替式 受信感度：-116dBm(25℃)で安定動作 周波数安定度：±4ppm以内 動作温度範囲：-20℃～+70℃ 電源電圧：1.2V車専用(DC8～16V) 消費電流：待機時 10mA以下(平均) リレ-容量：30A(IG1)・20A×4(IG2+ACC-ST1-ST2) ケース寸法：67(W)×115(H)×28(D)/mm 重量：269g(コネクタ-コード含む)

**●メインユニット**  
 受信アンテナ：ヘリカル式アンテナ コード長さ：約1.2m 寸法：40(W)×12(H)×24(D)/mm 重量：33g(コード含む)

**A-101 セット内容**



BeTimeオプション価格 / 取付け対応表 / JAN CODE

品番	品名[JAN CODE]	標準価格	A-107 PS	A-114 LW	A-114 LWG	A-113 LW	A-101
Be-963	カーテン線 (Pポジション線兼用) [49 52040 70963 3]	¥1,200 (税別)	—	●	●	●	●
Be-965	Be-Time/当社別売セキュリティ 共通ワイレスタッドアダプター [49 52040 70965 7]	¥5,800 (税別)	—	●	●	—	●
Be-966	L端子検出アダプター [49 52040 70966 4]	¥4,500 (税別)	—	●	●	●	●
Be-968	アンサーフラッシュリレー [49 52040 70968 8]	¥5,000 (税別)	—	●	●	—	●
Be-969	セルカット イモビライザーユニット [49 52040 70969 5]	¥7,800 (税別)	—	●	●	—	●
Be-970	ワイレスタッドアロック 配線キット [49 52040 70970 1]	¥2,000 (税別)	●	●	●	—	●
Be-972	トヨタ用ドアロック配線 [49 52040 70972 5]	¥600 (税別)	—	●	●	—	●
Be-973	シフト検出アダプター [49 52040 70973 2]	¥3,000 (税別)	—	●	●	●	●
Be-974	多重通信ドアロックアダプター [49 52040 70974 9]	¥5,500 (税込)	—	●	●	—	●
Be-975	オートスライドユニット [49 52040 70975 6]	¥7,800 (税別)	—	●	●	—	●
Be-976	セキュリティアラーム対応アダプター [49 52040 70973 2]	¥5,000 (税別)	—	●	●	●	●
Be-PS01	変換ハーネス [49 52040 71917 5]	¥2,000 (税別)	●	—	—	—	—
Be-PS02	[49 52040 71918 2]	¥2,000 (税別)	●	—	—	—	—
Be-PS03	[49 52040 71919 9]	¥2,000 (税別)	●	—	—	—	—
Be-PS04	[49 52040 71920 5]	¥2,000 (税別)	●	—	—	—	—
Be-2500	キーロックリレーアダプター ※汎用タイプ [49 52040 72500 8]	¥3,600 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL01T	イモビ対応アダプター [49 52040 71901 4]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL02T	[49 52040 71902 1]	¥12,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL03T	[49 52040 71903 8]	¥10,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-ILW05T	[49 52040 71910 6]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL31H	[49 52040 71908 3]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL32H	[49 52040 71909 0]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL33H	[49 52040 71916 8]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL21N	インテリジェントキー対応アダプター [49 52040 71904 5]	¥1,400 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL22N	[49 52040 71905 2]	¥2,000 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL23N	[49 52040 71906 9]	¥2,000 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL501	イモビ対応アダプター [49 52040 71911 3]	¥5,700 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL502	[49 52040 71912 0]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL503	[49 52040 71913 7]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL504	[49 52040 71914 4]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL505	[49 52040 71915 1]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●
Be-IL506	[49 52040 71921 2]	¥9,800 (税別)	—	●	●	●	●

オプション機能 / 品番

**〈Be-963〉カーテン線(Pポジション線兼用)**  
 リモコンでエンジン始動時に車両のドアを開けるとエンジンを強制的に停止したりオートロック解除やターボタイマー中にシフトがパーキングの位置にない場合にエンジンを強制的に停止します。  
 ※一部車両に取付けができない場合があります。

**〈Be-965〉BeTime / 当社別売セキュリティシステム共通ワイレスタッドアダプター**  
 一部の車種でドアロック配線の出力信号を12V出力方式に反転させるときに使用します。  
 ※対応車種はハーネス適合表の「ワイレスタッドアロック機能配線方式」欄を参照して下さい。

**〈Be-966〉L端子検出アダプター**  
 L端子検出信号の電圧が低くL端子検出ができない車両に取付け、L端子信号の検出を可能にします。

**〈Be-968〉アンサーフラッシュリレー**  
 リモコンによるドアロック・ドアアンロック時に車両のハザードを点滅させます。

**〈Be-969〉セルカットイモビライザーユニット**  
 エンジンスターターのリモコン操作で車両のセル始動を制御します。

**〈Be-970〉ワイレスタッドアロック配線キット**  
 ワイレスタッドアロック機能の追加可能な商品でワイレスタッドアロック機能を追加する際に必要になります。

**〈Be-972〉トヨタ用ドアロック配線**  
 ワイレスタッドアロック配線を行う際、カプラーに配線がない場合に取付けます。

**〈Be-973〉シフト検出アダプター**  
 一部ホンダ車でパーキング以外でカギが抜けるのを防止します。

**〈Be-974〉多重通信ドアロックアダプター**  
 一部車両でドアロック信号が多重通信で行われている場合に取付けドアロック機能を使用できるようにします。

**〈Be-975〉オートスライドユニット**  
 リモコンでオートスライドドアを開閉(片側のみ)させる事ができます。

**〈Be-976〉セキュリティ対応アダプター**  
 エンジンスターターのリモコンでエンジンを始動した時に純正セキュリティが作動(警報)することを防止します。  
 ※本製品を取付けることによって純正セキュリティの機能を損なうことはありません。

**〈Be-PS01・PS02・PS03・PS04〉変換ハーネス**  
 コネクタの形状を変換してスターターの取付けを可能にします。

**〈Be-2500〉キーロックリレーアダプター**  
 ターボタイマー使用時、車両のカギが抜けなくなるのを防止します。又、スターター使用時、車両のリヤウィンドウデフォッガーが作動するのを防止します。

**〈Be-IL01T・IL02T・IL03T・ILW05T・IL31H・IL32H・IL33H〉イモビ対応アダプター**  
 イモビライザー装着車に取付けることによりスターターの使用(エンジン始動)が可能になります。  
 ※1 Be-ILW05Tにつきましては電子IDスベアキーが一個必要となります。  
 ※2 対応車種はハーネス適合表の「イモビ対応アダプター」欄を参照してください。

**〈Be-IL21N・IL22N・IL23N〉インテリジェントキー対応アダプター**  
 インテリジェントキー装着車に取付けることによりスターターの使用(エンジン始動)が可能になります。  
 ※対応車種はハーネス適合表の「インテリジェントキー対応アダプター」欄を参照してください。

**〈Be-IL501・IL502・IL503・IL504・IL505〉イモビ対応アダプター**  
 イモビライザー装着車に取付けることによりスターターの使用(エンジン始動)が可能になります。  
 ※電子IDスベアキーが一個必要となります。  
 ※2 対応車種はハーネス適合表の「イモビ対応アダプター」欄を参照してください。

モデル別機能比較表

モデル名	双方向タイプ		双方向タイプ	
	A-107PS	A-114LW	A-114LWG	A-113LW
アイドリング時間	10分・20分・30分・40分	10分・20分・30分・40分	10分・20分・30分・40分	10分・20分・30分・40分
セル時間調整	—	●(リモコンで設定)	●(リモコンで設定)	●(リモコンで設定)
	—	●(リモコンで設定)	●(リモコンで設定)	●(リモコンで設定)
グロー時間調節	—	5秒 / 8秒	5秒 / 8秒	5秒 / 8秒
リトライ機能	●(1回)	●(1回)	●(1回)	●(2回)
リスタート機能	—	●(L端子のみ)	●(L端子のみ)	●(L端子のみ)
スリープモード機能	●(8日)	●(8日)	●(8日)	●(8日)
ターボタイマー設定	—	OFF・30秒・1分・5分	OFF・30秒・1分・5分	OFF・30秒・1分・5分
L端子自動認識切替機能	—	●	●	●
プッシュスタートシステム車への取付け	●	—	—	—
ワイレスタッドアロック機能	●(OP Be-970)	●(OP Be-970)	●(OP Be-970)	●(OP Be-970)
イモビライザー機能	—	●(OP Be-969)	●(OP Be-969)	●(OP Be-969)
ピータイムリモコンで当社別売セキュリティシステムのスタートストップ	—	●	●	●
リモコンアンサーバック機能	●(3色LED表示&音)	●(3色LED表示&音)	●(3色LED表示&音)	—
リモコンアンサーバック音	●(メロディー2種類 / ブザー / 無音)	●(メロディー2種類 / ブザー / 無音)	●(メロディー2種類 / ブザー / 無音)	●(メロディー2種類 / ブザー / 無音)
リモコン防滴	防滴	防滴	防滴	—
追加リモコン(合計)	2個	2個	2個	2個
サイズ / mm(アンテナ部、キーホルダー、突起部を除く)	31.6(W)×55(H)×14.5(D)	31.6(W)×55(H)×14.5(D)	31.6(W)×55(H)×14.5(D)	28(W)×44(H)×9.8(D)
使用電池方式	リチウム電池交換式(CR2025×2)	リチウム電池交換式(CR2025×2)	リチウム電池交換式(CR2025×2)	リチウム電池交換式(CR1620×1)
アンテナ特徴	●	●	●	—
	●	●	●	—
LED威嚇機能	●	●	●	—
	●	●	●	—
サイズ / mm	7色 / 8パターン	7色 / 8パターン	7色 / 8パターン	—
保証期間	購入後3年間(リモコン1年)	購入後3年間(リモコン1年)	購入後3年間(リモコン1年)	購入後3年間(リモコン1年)