



a u t o m

その誕生は未来へつなぐ確かな証明

「Elut」は「Electronics」と「Automobile」の2つの単語を合わせた造語です。半世紀以上も自動車業界に関わるユアサ電池サービスグループの一員として、未来へ継承してゆくブランドです。車のプロフェッショナルに向けて製品を広く開発してゆきます。





ドライブレコーダー

カメラ リヤ

超コンパクトボディで、駐車監視がすぐ使える!

充実の安全運転支援機能を搭載。3年保証付きとSD32GB付属で安心して使える、

フロント/リヤドライブレコーダー!

Full HD

GPS

リヤカメラ

200万画素

29q

(突起部除く)

1/2.7型CMOSセンサー

W39xH29xD28.2mm





Full **HD**

駐車

監視

再生

リヤカメラ録画200万画素

搭載

大容量32GF

フロント/リヤカメラタイプ 高性能ドライブレコーダー (2カメ)

AG425-DRC

望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907418157

〈製品仕様〉

- ●電 源 電 圧: DC12V
- 最大消費電流:350mA以下/スーパーキャパシタ充電時:820mA以下
- ●動作温度範囲:-10℃~60℃
- 液晶サイズ: 2.0インチフルカラーTFT液晶(フロントカメラ)
- ●録 画 サイズ: Full HD (1920×1080) /HD (1280×720) ※フロント・リヤ共通設定 ● フレームレート: 27.5fps/17.5fps/1fps(タイムラプス録画)
- 記録方式:常時録画、イベント録画
- (衝撃録画/マニュアル録画[手動録画]/後続車接近録画)

●記録媒体: microSDHC™カード(付属: 32GB/class10)

※8GB~128GB対応

フロントカメラ

●撮 像 素 子:1/2.7型CMOSセンサー

● 有 効 画 素 数:200万画素

●レンズ 画 角:水平117°垂直62°(対角140°) 水平117°垂直62°(対角140°)

●本体サイズ: W66.8xH49.3xD30.3mm

(突起部除く)

●本 体 質 量:113g

〈内容物〉

- ●電源コード (駐車監視対応/約4m)(1) ●エレクトロタップ (2)
- カメラケーブル (約9m) (1) ●脱脂クリーナー (1)
- ●フロントカメラ取付ステー固定用両面テープ(1)●リヤカメラ固定用両面テープ(1)
- ●microSDHC™カード(32GB/class10) (1) ※あらかじめ本体に装着済み
- ●取扱説明書(保証書付き)(1)

〈オプション品(別売)〉

●直接配線コード【HDROP-15】 ●シガープラグコード【HDROP-18】

駐車監視機能

最長24時間録画

駐車中の車両を最長24時 間、映像の記録を続けま す。また、衝撃を検出し、 衝撃前後の映像を記録しま す。※電源コード(駐車監 視対応/約4m) 付属



- ■衝撃クイック録画
- ■ワンタイム駐車監視モード
- ■駐車監視モードパス機能 ■タイムラプス機能

安全運転支援機能

2つのお知らせ機能

■後続車接近お知らせ機能

後方から接近する車両を映像で認識し、お知らせを行い ます。また設定により後続車接近録画データとして記録 することもできます。

■先行車接近継続お知らせ機能



5つの快適ドライブサポート機能

- ■先行車発進お知らせ機能
- ■先行車接近お知らせ機能
- ■前方信号お知らせ機能
- ■ドライブサポート機能 ■車速アラーム機能

HDR/WDRで夜間映像が綺麗!



3つの安心録画機能

- ■常時録画
- ■衝撃録画(Gセンサー)

映像を守る安心機能

- ■バックアップ機能
- ■緊急録画停止機能
- ■SDカードチェック機能

■マニュアル録画

フロント/車内カメラタイプ

高性能ドライブレコーダー(2カメ)

車内が撮れる! セパレートタイプ



AG423-DRC 希望小売価格:オープン価格

画素

搭載

〈製品仕様〉

JAN: 4589907416658

対策済

●電 源 電 圧: DC12V/24V

●最大消費電流:450mA以下

● フレームレート: 30fps

●本 体 質 量:96g

●動作温度範囲:-10℃~+60℃

撮像素子: CMOSセンサー

●液晶サイズ: 2.4インチフルカラーTFT液晶

●記 録 方 式:常時録画、常時録画+イベント録画、

フロントカメラ

●録 画 画 素 数: 200万画素(Full HD)/100万画素(HD)

/35万画素(D1)

●本 体 サ イ ズ:W92×H51×D23.5mm (突起部除く)

● 視 野 角:水平119°垂直62°対角147°

※パーキングモード時)



STARVIS IMX307搭載

Full HD

フロントカメラ録画200万画素



赤外線LFD搭載 車内用カメラ録画100万画素



●録 画 サイズ: Full HD (1920x1080) /HD (1280x720) /D1 (720x480)

クイック録画 (常時録画/モーション録画/

●記 録 媒 体: microSDHC™カード (付属32GB/class10) ※8GB~64GB対応

常時録画+イベント録画/モーション録画+イベント録画

●電源コード(駐車監視対応/約5m) (1)●本体用マウントベース (1) ※両面テープ (ガラス用) が貼り付け

てあります。●両面テーブ (常時電源本体取り付け用) (1) ●本体用ボールジョイント (ダッシュボード用

) (1) ●別体カメラ用 マウントベース (1) ●別体カメラ用ボールジョイント (ダッシュボード用) (1) ●本

体用マウントベースの両面テープ (ダッシュボード用) (1) ●撮影中ステッカー (1) ●別体カメラ用マウン

トベースの両面テープ (ガラス用) (1) ●別体カメラ用マウントベースの両面テープ (ダッシュボード用) (

1) ●コードクリップ (10) ●カメラ接続コード(約0.8m) (1) ●脱脂クリーナー (1) ●microSDHC™カー

信号機







CMOSセンサー

22g

100万画素(HD)/35万画素(D1)

水平104.56° 垂直55.36° 対角124.78°

W42×H31×D17.5mm (突起部除く)





安全運転支援機能

■選べる録画画質、細かい設定ができる

車内別体カメラ映像

ワンタッチでクイック録画!

■HDR(ハイダイナミックレンジ)搭載

■前車発車警告 ■車間距離保持警告 ■車線逸脱警告

録画画質にこだわったドライブレコーダー

■ナイトクリアVer.2、STARVIS™IMX307搭載 ■フルハイビジョン撮影/12V/24V車両対応

2.4ィンチタッチパネル液晶

※フロントカメラのみの機能

3つの安心録画機能

■常時録画 ■イベント録画(自動) ■クイック録画(手動)

高度な自車位置測位

スーパーキャパシタ搭載

SDカード書き込み禁止モード検知機能

〈オプション品(別売)〉

●カメラ接続コード

コード長 4.5m 【GDO-19】

●ビデオ出力コード

コード長 1m 【GDO-02】 コード長 3.5m 【GDO-08】

●ドライブレコーダー専用microSDHC™カード 8GB/Class10 [GDO-SD8G1] 16GB/Class10 [GDO-SD16G1]

32GB/Class10 [GDO-SD32G1]

●ドライブレコーダー専用microSDXC™カード 64GB/Class10 [GDO-SD64G1]

天井に取り付けできるリアカメラステー

ドライブレコーダー リアカメラ設置用マルチステー

AG793MS 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907418171

〈製品仕様〉

●本体サイズ: W157×H57×D0.8mm ●ステー設置面: W57×H25mm

●本 体 質 量:約33g

●本体(1)●両面テープ※ステー本体固定用(1) 取付・取扱説明書(1)





全日本トラック協会 フロント/車内カメラタイプ 高性能ドライブレコーダー (2カメ) 助成対象 助成対象モデル











ド (32GB/class10) ※あらかじめ本体に装着済み●取扱説明書 (保証書付き) (1)









GPS







JTADRC-423

希望小売価格:オープン価格

JAN: 4589907416665



ドライブレコーダー

カメラ

駐車監視がすぐ使える!



本体背面

駐車監視機能

HDRで夜間映像が綺麗 白とびや黒つぶれ、逆光にも強い!

3つの安心録画機能

映像を守る安心機能

通常録画もタイムラプス録画

地上デジタルテレビ干渉

microSDHCカード

フォーマット低減機能

■衝撃録画(Gセンサー)

■マニュアル録画

■バックアップ機能 ■SDカードチェック機能

■緊急録画停止機能

対策機能

HDRあり

■最長24時間録画

■衝撃クイック録画 ■タイトラブス機能

フロント1カメラタイプ 高性能ドライブレコーダー(1カメ)

AG424-DRC

Elut

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416733















駐車

監視

〈製品仕様〉

●電 源 電 圧:12/24V

●最大消費電流:300mA以下/スーパーキャパシタ充電時:600mA以下

●動作温度範囲:-10℃~60℃ ● 有 効 画 素 数:最大200万画素

●液晶サイズ:2.7インチフルカラーTFT液晶 ●レンズ画角:水平110°垂直56°(対角138°)

● フレームレート: 27.5fps

●録 画 サイズ: Full HD (1920x1080) /HD (1280x720)

●記 録 方 式:常時録画、イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画[手動録画])

●記録媒体: microSDHC™カード(付属: 32GB/class10)

※8GB~128GB対応 ●本体サイズ: W78xH53xD28.4mm

じめ本体に装着済み●取扱説明書(保証書付き)(1)

(突起部除く) 取付ステー装着時:W78xH84.9xD28.4mm

本体質量:98g(本体のみ)

●電源コード (駐車監視対応/約4m) (1) ●取付ステー固定用両面テープ (1)

●ステー角度調整用六角レンチ (1) ●脱脂クリーナー (1) ●エレクトロタップ (2) ●microSDHC™カード(32GB/class10) (1) ※あらか 〈オプション品(別売)〉

●直接配線コード 【HDROP-15】 ●シガープラグコード【HDROP-18】

レーダーリアセンサー

高性能レーダーリアセンサー登場! 市販用後付けアイテムとしては日本初のミリ波レーダー式リアセンサー ※当社調べ

▼ 79GHzミリ波レーダー採用

☑ 自動運転技術にも応用

≦ バンパーへの穴あけが不要

【79GHzミリ波レーダー】とは

従来の超音波センサーよりも対象物の 識別能力が高く、広角に対象物の検出が 可能である次世代高性能レーダーです。



	79GHzミリ波レーダー	超音波
正確さ	0	Δ
作業性	0	Х
検知距離	0	Δ
検出角度	0	Δ
夜間検知	0	х
環境変化	0	х



79GHzミリ波レーダー リアセンサー

AG409-RS01

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907446627

〈製品仕様〉

レーダーセンサー部 ●感知タイプ

: 79GHzミリ波レーダー ●電源電圧 : 8 ~ 18 V ●消 曹 雷 流 : 200mA (DC 12V)

動作温度範囲 -20 ~ 70℃ 車速が1km/h以下、及びリバースギア時 ●動 作 条 件 ●反 応 角 度

●最大検出距離

: 1m (取り付け条件、障害物等によって変わります。) ●防 塵 防 水 : 約W47.4xH64.8xD21.7mm (1個) ヤンサーサイズ

●センサー質量 : 16g (1個) メインケーブル部

₱ : 全長 3250mm ±50mm ●動作温度範囲 : -20~ 70℃

●防塵防水 : IPX7 ブザー部

●長 : 80mm ± 20mm ●動作温度範囲 : -20~ 70℃

キャリブレーションスイッチ部 : 全長 1000mm ± 30mm 動作温度範囲 : -20~ 70℃

●保証期間 : 3年間

〈内容物〉

●レーダーセンサー (2) ●メインケーブル (1) ◆キャリブレーションスイッチ (1) ●ブザー (1) ケーブルクリップ (1)

●タイラップ (5) ●脱脂クリーナー、プライマー (1) ●紙メジャー (1)

取付・取扱説明書(1) ●保証書(1)

〈オプション品(別売)〉 製品名:3mブザー延長ケーブル 型番 : AG409-OP1 ※在庫限りで販売終了

製品名: 4.5mブザー延長ケーブル 型番 : AG409-OP2



高精度な検知性能。雨や霧、夜間の影響を受けにくい

・対象物との距離や角度といった位置情報や対象物との相対速度を高精度に検知できます。雨や霧等の影響を受けにくく、且つ夜間や 照度の変化にも影響を受けにくい特性をもっています。

バンパーへの穴あけが不要、強力両面+プライマー処理でセンサーを超強力固定!

・バンパーへの穴あけが不要であるため、穴あけの失敗リスクがなく、目立たず取り付けが可能。

・取り付けもバンパーを取り外し、センサーを取り付けて配線をするだけで作業完了。

・両面テープはリベット、溶接、ネジ等の代わりに使用される、3M製VHB™GPHを採用。さらにバンバー素材(ポリプロピレン)との 接着力を通常時の約5倍%に向上させるプライマーを同梱。塗布により大幅な接着性能・耐久性を実現。※自社調べによる。

■取り付け位置(車種により異なります)

・取り付け位置の高さの目安 : 地面より300mm~400mm

・取り付け位置の幅方向の目安:車両の中心を基準に700~900mm

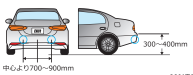
■センサーの取り付けに必要なスペース ①レーダーセンサーの ②両面テープ貼り付け 本体格納スペース スペース

W55mm

60~100cm -

30~60cm

 \sim 30cm





推奨取り付け角度 90°(垂直)~100°(10°傾斜)

■下記のお車には取り付けができません • 「記めの1年にはようけんかっとことという 金属パンパーまたはレインフォース / メッキ部品が装着された車両 / バンパー内部にセンサーを取り付けるスペースがない車両(上記参照) ローダウンしている車両 / 24Vの車両 (本製品は12V車専用)

リバース連動機能

・リバースギアに連動して自動的に動作を開始。障害物までの距離に応じて、3段階のブザー音で通知をします。

障害物との距離	至近	近い	近づいている
ブザー音	ピ――― (連続音)	ピピッピピッ(早い断続音)	ピッ ピッ(断続音)
車両と 障害物の距離	~30cm	30-60cm	60-100cm

イラストはイメージです.

Oスイッチひと押しで、簡単にキャリブレーション設定が可能。 OIPX7防水機能センサー部、メインケーブル部ともにIPX7の防水性能仕様。 〇レーダー反応範囲 ※取り付け位置(高さ・角度)によって反応範囲は変わります。



リアカメラ

超小型サイズ&安心の 防塵防水機能リアカメラ

12V車用 リアカメラ



AG412-RC

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907417945

〈製品仕様〉

●出 カ 映 像:鏡像タイプ(後方確認用)

●使用電圧:12V(DC9V~16V)

●消費電力:最大70mA

素 数:960×576(55万画素) ●センサー規格: CMOS 1/3 inch カラー

●照 度 範 囲: 0.5~100,000lux 角:水平 132°垂直 106° 画

值:2.4

●水平解像度:700TV LINE

TVシステム・: NTSC方式、1.0Vp-p(75Ω) 映像出力

●ガイドライン:無

●防 塵 防 水: IP68 ●本 体 サ イ ズ: W19×D19×H24.5mm(突起物を除く) ●本 体 質 量:78g(3mケーブル含む)

●本体 (1) ※ケーブル長 約3m含む ●電源・AV一体型ケーブル (約7m) (1) ●L型レンチ (1)

●取付・取扱説明書 (1) ※パッケージに記載●保証書 (1)



スライド可能なブラケットを採用。 上下に最大8mm移動でき、フレキシブルに カメラ位置の調整が可能。



超小型サイズ&安心の防塵防水機能。カメラ先端部は外部突起規制に対応。

小型アルミボディを採用し、優れた防塵防水性能IP68を実現。外部突起規制に対応。安心して取り付け頂けます。

防塵性能:粉塵が内部に侵入しない

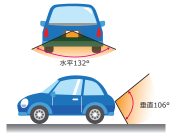
・防水性能:継続的に水没しても内部に浸水しない

以上の基準を満たしています。

さらに広い視野※で安全運転をサポート。映像もより見やすく、夜間でも高い視認性を実現。

※当社従来品と比較

・画角が水平132°、垂直106°へ視野角を拡大。幅広く見渡せることで より安全で安心な運転をサポート。



☆ 本製品はドライバーの後方視界を補助するためのもので、すべての危険障害
物をカメラで映すものではありません。バックする際は、必ず目視で後方を 確認してください。

・広角で明るいレンズを採用し、ひずみの少ない自然で鮮明な映像を表示。 ※映像はカメラの取り付け位置をナンバープレートが画面下側に見える位置に 合わせた場合のものです。

昼間の映像 本製品 当社従来品

夜間の映像(バックライトあり)





当社従来品

地上デジタルチューナー

幅広く、安定した フルHDを実現

12V車用

地上デジタルチューナー



希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411431

〈製品仕様〉

- ●地上波テレビ:470MHz~770MHz
- 受信周波数
- ●使 用 電 源: DC12V ●消費電力:最大4.5W
- ●映像出力: 1Vp-p/75Ω(RCA)、HDMIタイプA
- ●音 声 出 カ:ステレオ (RCA、HDMIタイプA)
- ●動作温度範囲:-10℃~60℃ ●本体サイズ: W88.5xH27xD143mm
- ●本 体 質 量:310g(本体のみ)

●リモコン (1) ●リモコン受光部 (1) ●電源ケーブル (1) ●フィルムアンテナセット (4)

HDMI出力端子搭載

- ●RCAケーブル (約3m) (1) ●miniB-CASカード (1) ●リモコン用単4電池 (2)
- ●脱脂クリーナー(1) ●固定用マジックテープ(2) ●取扱説明書(1) ●保証書(1)

と音声を楽しめます。

4チューナーx4アンテナで幅広い方向から電波を受信

ロングドライブにも強い〔自動中継局サーチ機能〕

4チューナー×4アンテナにより幅広い方向から電波を受信。また4つのチューナーで、 それぞれ受信した電波情報を合成することで、画像や音声の乱れを抑え最適な映像を実 現します。



中継局をまたぐようなエリアを走行した時など、受信状態が悪くなった場合に、自動的に

最寄りの中継局を検索し、番組をご覧いただけます。※中継局が見つからない場合は切り

設定する必要 があります。また本製品には HDMIケーブルは含まれておりません。

最適な映像に合成

中継局Aの電波が弱

くなった場合、次の 中継局の雷波を自動 的に検索

フルセグ・ワンセグの自動切替

※本製品のHDMI出力の設定を1920×1080pに

広範囲に受信可能なワンセグと高画質なフルセグを自動的に判断し、最 適な映像を表示します。

HDMI端子対応のカーナビやモニターと接続することで、フルHDの映像

HDM

受信性能を発揮する内部設計

像のとぎれが少ない設計です。

フィルムアンテナ

替わりません。

ワンセグ・フルセグ対応GPS一体型 地上デジタルフィルムアンテナ

AG403-FAG

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411202

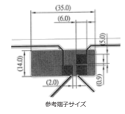
フルセグ対応地上デジタル

AG403-FAL 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411196

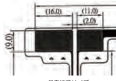
フィルムアンテナ(L型2枚組)



※フィルムのみ



※フィルムのみ



参老端子サイズ

開発を表現では ではスクリーアーDEE



シリコーン系ガラス撥水剤 業務用

フロントガラスの (辞書) 視界を確保

シリコーン系ガラス撥水剤 業務用

MSE-RC200

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907419024



〈製品仕様〉

容 量:200ml

類:撥水タイプ

分:イソプロピルアルコール、シリコーン類、酸

製品本体:Ф50×H150mm

●付属品:専用スポンジ (1個サイズ: W70×H70×D20mm)



作業手順動画は こちら



自動車窓ガラスに撥水被膜を形成し、水滴をはじく

本製品は撥水性に優れ、水はじきが良いシリコーン系成分を配合した、自動車窓ガラス専用の撥水剤です。本製品の施工により、雨を粒状に 、走行速度約45km/h※から水滴をはじき落とし始めます。通常の雨はもちろん、ワイパーで拭ききれない豪雨による視界不良や、雨天夜間 時のガラス表面の水滴による光の乱反射に対して、クリアな視界を確保します。

またガラスに油膜や汚れが付着しにくくなります。冬期の場合は、雪や霜が取れやすくなり、窓が凍っても解氷時間が短くなります。 ※当社テスト値。雨量やフロントガラスの傾斜角度、溶剤の使用期間により異なります。



フロントガラスの左半分のみに撥水剤を施工した画像。放水すると施工済みガラスは、水滴とな り、水をはじきますが、未施工ガラスは常に水が流れて視界を妨げています。

短時間、手間なし、簡単施工!!

本製品は施工後の長い定着時間が必要ないため、数分で施工が完了致します。

1本で約50台弱のフロントガラスが施工可能

1本で約50台弱(フロントガラスのみ施工の場合)の施工ができます。

※施工車種や作業環境、使用容量により、施工台数は変わる場合がございます。ご了承ください。

〈オプション品(別売)〉

付属スポンジのみもご購入頂けます。

製品名 : シリコーン系ガラス撥水剤塗布用スポンジ (2個入り)

· MSF-RCOP1

サイズ : W70×H70×D20mm (1個サイズ)



油膜・被膜・ウロコ取りガラスクリーナー業務用

自動車ガラスの油膜・被膜はもちろん

軽微なウロコも簡単に除去

油膜・被膜・ウロコ取りガラスクリーナー 業務用

MSE-WS400

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416849

〈製品仕様〉

容 量:400ml 類:研磨剤タイプ

種 分:界面活性剤、特殊研磨剤 ● 成.

液 性:弱アルカリ性

●製品本体:Φ60×H183mm

● 付属品:専用スポンジ (1個サイズ: W155×H30×D85mm)

作業手順動画は こちら



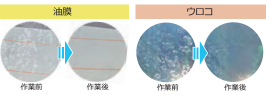
自動車ガラスの油膜・被膜・ウロコも簡単に除去(注1)

製品は特殊研磨剤の配合により、軽く擦る程度の力で油膜や被膜取りに対応しています。また軽微なウロコ除去にも対応しています。ウロコ 除去には市販のマイクロファイバータオルまたは、オプション(別売)のフェルトスポンジのご使用を推奨いたします。 (注1) ウロコの状態(程度)によっては完全に除去できない場合もございます。

ボディワックスに含まれている油分が雨と一緒に流れ落ちてフロントガラスにこびりついたり、大気中の油分が雨と一緒に落ちてきたり、 車のはね上げる路面の油分が付着しフロントガラスで乾いてこびりついたもの

ガラスに付着した油汚れやガラスコーティングが太陽熱により焼き付けられたり、ワックスに含まれるシリコーン樹脂による頑固な膜

軽度なもの:水道水の塩素やミネラル分、地下水・井戸水ならミネラル分、雨の場合は大気中のシリコンや汚染物質が、ガラスに付着し硬化 したもの重度なもの:上の物質を含んだ水滴が太陽光に照らされ、焼きついた状態のもの



1本で約50台分のフロントガラスが施工可能

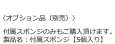
1本で約50台分(注2)の普通自動車のフロントガラスの油膜取りに対応しています。 (注2) 約50台分は目安です。スポンジに含ませる溶剤の量・水分の量、油膜・被膜・ウロコ 、 の付着度合いにより変化いたします。

撥水剤の下地処理に最適

本製品でしっかり下地処理をして頂きますと、撥水剤の層が均一になり、撥水効果を発揮 いたします。

ボディ・ゴムに付いても水洗いがしやすい

ボディや樹脂部分に付着しても傷や変色しにくく、水洗いが容易です。



型番 · MSF-WSOP1 サイズ: W155×H30×D85mm (1個サイズ)



ウロコ取り作業に最適なフェルトスポンジ。 製品名:フェルトスポンジ【2個入り】 型番 : MSE-WSOP2

サイズ: W40×H46×D60mm (1個サイズ)



【ガラス撥水剤】と【ガラスクリーナー】がセットになった、お得なウインドウケア パッケージ!

ウインドウケア パッケージ【業務用】 MSE-WCPKG

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907419208

●油膜・被膜・ウロコ取り ガラスクリーナー【業務用】(1) ●シリコーン系ガラス撥水剤【業務用】(1)

●油膜・被膜・ウロコ取り ガラスクリーナー 【業務用】 スポンジ (1) ●油膜・被膜・ウロコ取り ガラスクリーナー 【業務用】 フェルトスポンジ (1) ●シリコーン系ガラス撥水剤 【業務用】 スポンジ (1) ●作業手順書 各 (1)









LEDフロアライト

手をかざして 点灯・消灯が可能

汚れた手や手袋を付けた時に便利

LEDフロアライト AG310-LFL

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907417952









※Loモード時

〈製品仕様〉

- ●明 る さ:約2080lm(Hiモード) : 約 1200lm(Mid モード)
 - : 約 620lm (Lo モード
- ●連続使用: 最大約3.5時間(Hiモードのみ) : 最大 約7.0時間(Midモードのみ) : 最大 約14.0時間(Loモードのみ)
- バッテリー: リチウムイオン 3.7V 6700mAh ●本体サイズ: W165×H190xD46mm (ハンドル収納時)
- 本体質量:805g(本体のみ)

- 本体(1) ●USB変換ACアダプター(1)
- ●USBケーブル (約0.75m) (1) ●取扱説明書 (保証書付き) (1)

触れずに点灯・消灯できる、動体センサー搭載

汚れた手で製品に触れたくない場合や厚い手袋を装着し、操作がしにくい場合にライトの点灯・消灯の操作ができます。 ※調光は本体の調光ボタンでのみ、操作が可能です。 ※手動モードでも操作は可能です。

動体センサーモードの使い方

①電源スイッチを3秒以上長押しし、 動体センサーモードに切り換えます。

②動体センサーに手を約3cmの 距離で前後にすばやくかざすと、 点灯・消灯が操作できます。



安心温度センサー機能

製品の温度が上昇し、一定の高温を検知した時、自動停止をする 機能を搭載しています。

LEDインジケーター搭載

バッテリー残量や充電状況が 分かります。



本体一体型マグネット搭載

製品ハンドル部分に金属面に 固定できる、マグネット付き。



カメラスタンドに対応

UNC1/4-20ネジに対応した市販の カメラスタンドに取り付けが可能。



LEDヘッドライト

大光量LEDヘッドライト

使用シーンに合わせて、5段階の調光が可能

LEDヘッドライト

AG312-LHD 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907419017











〈製品仕様〉

- ●明 る さ: 1110(Hiモード)-720-340(Midモード)
- -170-80(Loモード)lm ● 連 続 使 用: 最大 約2.5時間(Hiモードのみ)
- 最大 約4.5時間(Midモードのみ) 最大約10.0時間(10モードのみ)
- ●バッテリー: リチウムイオン 3.7V 2000mÁh 本体サイズ: W88×H32xΦ24mm (本体のみ)
- ●本体質量: 111g(ベルト含む)



- ●本体 (1) ●ベルト (ホルダー含む) (1) ●USB変換ACアダプター (1) ●USBケーブル (約0.3m) (1)
- ●取扱説明書(保証書付き)(1)

着脱可能な大光量LEDライト

約1110lm(Hiモード時)の大光量で、対象物や周辺をしっかり 照らします。



5段階の調光

使用シーンに合わせて、約1110lm~約80lmの幅広い調光ができ



パイロットランプ搭載

パイロットランプの点灯、点滅でバッテリー残量や充電状況を ライト本体を持ち、簡単に約180度までの角度調節が出来ます。 お知らせします。

1、バッテリー残量(電源スイッチを押すと以下のように点灯・点滅					
	緑点灯	約60%以上	5秒点灯後に消灯します。		
	黄点灯	約30%~60%未満	5秒点灯後に消灯します。		
	赤点灯	約10%~30%未満	5秒点灯後に消灯します。		
	赤点滅	約10%未満	5 秒点滅して点灯、同時に ヘッドライトも5秒間点滅します。		

2、充電時の容量確認(充電ケーブル接続時)

赤点灯 充電中 緑点灯 充電完了(フル充電)

※充電完了後、継続してUSBケーブル を接続したままライト点灯させると、 パイロットランプが緑点滅することが あります。



パイロットランブ

LEDライトの角度調節可能

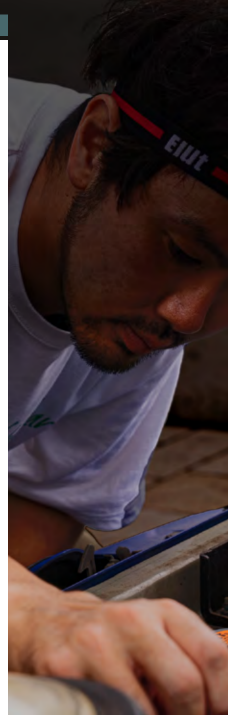


<オプション品(別売り) >

しっかりヘルメットに取り付けが出 来ます。 製品名:LEDヘッドライト用フック4個入 : AG312-OP1







LEDペンライト LEDペンライト(乾電池式) AG311-LPB 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907417969 防塵防水 約10時間 IP55 ※アルカリ乾電池 〈製品仕様〉 ●明 る さ: 約110lm 連続使用: 最大約10.0時間(アルカリ乾電池使用時) 使用電池:単4形乾電池(乾電池は別売り)

光のムラが少なく、 対象物を見やすく照らせる





- 本体サイズ: W17.5xH149mm (クリップ除く)
- ●本体質量:40g(本体のみ)

本体(1)●取扱説明書(保証書付き)(1) ※パッケージに記載

光のムラが少ない

光のムラが少ないため、対象物を見やすく照らせます。





スライドフォーカス機能

ライト先端部をスライドさせて、照射角の調整が できます。







防塵防水仕様IP55

水しぶきや粉塵のある過酷な作業現場でも安心で きる防塵防水設計。

LEDフラットライト

エンジンルームなどの狭い場所に差し込み、

10mmø

薄型ボディ

奥をしつかり照らす



AG308-LFL01

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416603









※Hiモード時 ※Loモード時

- ●明 る さ:約340lm (Hiモード)
- 約170lm (Midモード) ●連 続 使 用: 最大 約4.0時間 (Hiモード)
- 最大 約8.5時間 (Midモード) ● バッテリー: リチウムイオン 3.7V 1800mAh
- ●本体サイズ: W32.5×H270×D10.5mm
- 本体質量: 118g (本体のみ)

- ●本体(1) ●USB変換ACアダプター(1)
- ●USBケーブル (約0.75m) (1)
- ●取扱説明書(保証書付き)(1)

ライトの厚みが10mmの 薄型LEDライト

エンジンルームなどの狭い場所に差し込み 、奥をしっかり照らせます。

ハンズフリーで使える

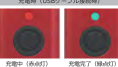
背面の内蔵式マグネットや本体上部のフック を使用すればハンズフリーで使用が可能。

LEDインジケーター搭載

電池残量や充電状況が分かる、LEDインジ ケーター。



充電時 (USBケーブル接続時)



LED4WAYライト

1本で4種類のLEDライトが 用途に合わせて使用できる

LED4WAYライト

AG309-L4W

る

ルーメン

(Hiモード時)

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907417921





トーチライト





ホールディングライト

約 350lm(Hi モード)

約 180lm(Lo モード)

約 2.5 時間 (Hi モード)

約 5.0 時間 (Lo モード)

約 40LUX (Hi モード)

約 20LUX (Lo モード)

約 6500K

270 g

PC · ABS



さ: 約 250lm(Hi モード) 約 125lm(Lo モード ●連続使用(最大):約3.0時間(Hiモード) 約 6.0 時間 (Lo モード)

度:約7000K ●最 大 照 度 /2m: 約1500LUX (Hiモード)

約 750LUX (Lo モード) ●本 体 サ イ ズ: Φ34.5× (H) 190.6mm

本 体 質 量: 251a ● (アタッチメントライト本体) 質: アルミニウム

(本体アルミニウム除く) ●バッテリー: Ф34.5× (Н) 190.6mm 251 a アルミーウム

スネークライト スネークライト 約 180lm(Hi モード) 約 90lm(Lo モード) 約 6.5 時間 (Hi モード) 約13.0 時間 (Lo モード) 約 7000K 約 630LUX(Hi モード) 約 320LUX(Lo モード) Ф34.5× (Н) 350.3mm Ф34.5× (Н) 550.3mm (ライト部を伸ばした状態) (ライト部を伸ばした状態) 284 a

PVC·鉄

リチウムイオン 3.7V 3350mAh

●トーチライト・アタッチメント (1) ●UVライト・アタッチメント (1) ●ホールディングライト・アタッチメント (1) ●スネークライト・アタッチメント (1) ●ライト本体 (1) ●USB変換ACアダプター (1) ●USBケーブル (約0.75m) (1) ●収納ケース (1) ●取扱説明書 (保証書付き) (1)

約 20.0 時間 (Lo モード)

約 405nm (波長)

LEDホールディングライト

UVライト搭載の折りたためる LEDライト

LEDホールディングライト AG307-LHFL02

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416863



〈製品仕様〉







フック付き

●明 る さ: 約460lm(COB LED Hiモード) 約245lm(COB LED Loモード) 約10lm(ÙV LED) ● 連 続 使 用: 最大 約4.7時間(COB LED Hiモードのみ

最大 約9.3時間(COB LED Loモードのみ) 最大 約10時間(UV LED のみ)

● バッテリー: リチウムイオン 3.7V 3350mÁh ◆本体サイズ: W46×H312xD52mm (伸長時) 本体質量: 260g(本体のみ)

- ●本体(1) ●USB変換ACアダプター(1)
- ●USBケーブル (約1m) (1)
- 取扱説明書(保証書付き)(1)



折りたたみ時

UVライト搭載

ハーネス、ブラケット

TVナビ 切替機



市販ナビ用 TV-NAVI切替機

日産車用

AG707N

車速センサーハーネス (12P)

希望小売価格:オープン価格

JAN: 4589907412032

AG407TNS

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411516

ワイド パネル

オーディオ ハーネス



トヨタ/ダイハツ車用 オーディオハーネス (10P・6P)

AG701T 希望小売価格:オープン価格

JAN: 4589907411264



ホンダ/スズキ車用 オーディオハーネス (20P)

AG702H 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411271

カメラ接続

アダプター



三菱車用 オーディオハーネス (14P)

AG703M 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411288



日産車用 ハーネス (20P) ステリモ対応

AG705N 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907412018



トヨタ・日野車用 オーディオハーネス (18P)

AG709T 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415866



トヨタ/スズキ車用 車速センサーハーネス (5P)

AG704T 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411448

車速

センサー

アンテナ 変換

トヨタ車用

AG408T

パネル (200mm幅対応)

JAN: 4589907412001

希望小売価格:オープン価格

電源ソケット (ロック機構付き)



トヨタ車用 アンテナ変換コード

AG706T 希望小売価格:オープン価格 1AN:4589907412025



電源ソケット (ロック機構付き) AG708-2

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415644



トヨタ車用 リアカメラ接続アダプター

AG770CA-T 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416832



トヨタ車用 リアカメラ接続アダプター (ビルトインスイッチ)

AG770CA-TA 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416719



日産・三菱・トヨタ車用 リアカメラ接続アダプター

AG771CA-N 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416771



ダイハツ車用 リアカメラ接続アダプター

AG772CA-D 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416788



ダイハツ車用 リアカメラ接続アダプター (ビルトインスイッチ)

AG772CA-DA 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416795

バックカメラ 入力ハーネス



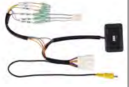
スズキ車用 リアカメラ接続アダプター

AG773CA-K 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416801



トヨタ・ダイハツ車用 リアカメラ接続アダプター

AG774CA-D 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416818



トヨタ・ダイハツ車用 リアカメラ接続アダプター

AG775CA-D 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416825



トヨタ車用 リアカメラ接続アダプター(4P)

AG776CA-T 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907419048



リアカメラ接続アダプター(8P) ノーマルビュー固定タイプ

AG777CA-H 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907419055



ダイハツ・トヨタ車用 リアカメラ接続アダプター(20P)

AG778CA-D 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907419062



ホンダ車用 リアカメラ接続アダプター(24P) ノーマルビュー固定タイプ

AG779CA-H 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4582669490362



ホンダディーラーオプションナビ用 カメラ入力ハーネス

AG721CH-H2 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416726



ハーネス、ブラケット

バックカメラ 入力ハーネス



トヨタディーラーオプションナビ用 日産車用 カメラ入力ハーネス

AG722CH-T 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411349



カメラ接続ハーネス(4P)

AG723CH-N 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907411998



カメラ入力ハーネス AG726CH-K JAN:4589907418164



映像分岐 ハーネス



ハイエース用ルームミラー 映像分岐ハーネス

AG725CH-T 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415828

ステアリングリモコン ステアリングリモコン 接続ハーネス ケーブル



ケンウッド用 ステアリングリモコン接続ハーネス リモコンケーブル(スバル車)

AG731K-2 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416160



パイオニア用ステアリング





パイオニア用ステアリング リモコンケーブル(トヨタ20P) AG743T-3

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416184



パイオニア用ステアリング リモコンケーブル(トヨタ28P)

AG744T-2 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907416672

カメラ端子変換 コネクター







車両信号変換 ハーネス



パイオニア用ステアリング リモコンケーブル(ホンダ多機能用) ケーブル (20P)

AG745H

希望小売価格:オープン価格 IAN: 4589907415583



トヨタ用ステアリングリモコン

AG746T

希望小売価格:オープン価格 IAN: 4589907415835



トヨタ用ステアリングリモコン ケーブル (28P)

AG747T

希望小売価格:オープン価格 IAN: 4589907415842



パイオニア用 カメラ端子変換コネクター

AG751P-2

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415767



日産・ホンダ車用地デジ アンテナ変換コード

AG752P-GT13 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415309



日産・ホンダ車用 地デジアンテナ 日産・ホンダ車用 変換コード (VR1変換)

AG753PD-GT13 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415590

ETC車載

取り付け基台



GPSアンテナ変換コード (GT16変換) 車両信号変換ケーブル

AG754P-GPS 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415606



トヨタ/ダイハツ車用

AG755TD 希望小売価格:オープン価格 1AN: 4589907416177

オーディオ・ナビゲーション 取り付けキット



トヨタ車用ハーネス・パネル・ 車速セット

AG761T

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907412049



トヨタ車用ハーネス・パネル・ アンテナ変換・車速セット

AG762T

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907412056



トヨタ車用パイオニア Wユニット取付キット(トヨタ20P)

AG763T 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415613



トヨタ車用パイオニア Wユニット取付キット(トヨタ28P)

AG764T

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415620



スズキ車用パイオニア Wユニット取付キット

AG765S

希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907415637



トヨタ車用 ETC車載器取付基台

AG790T 希望小売価格:オープン価格 JAN:4589907417976



ホンダN-BOX用 ETC車載器取付基台

AG791H-NB 希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907417983



スズキ重用 ETC車載器取付基台

AG792S

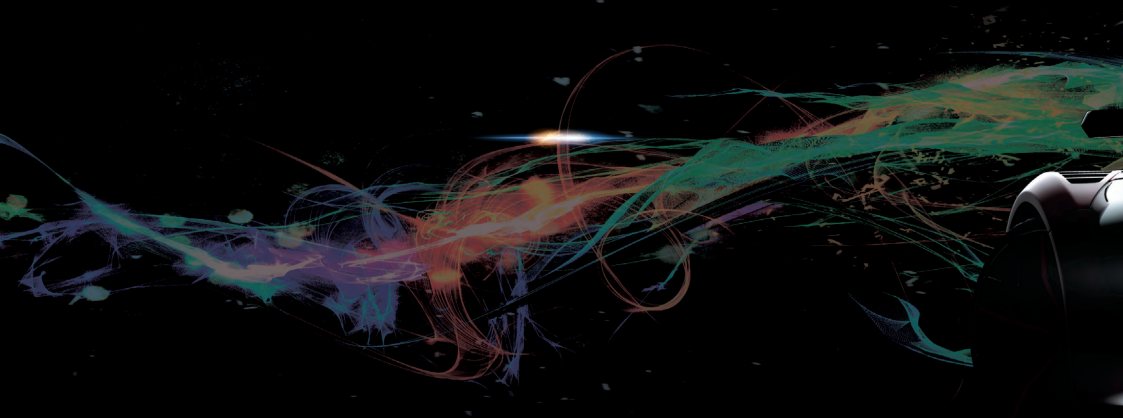
希望小売価格:オープン価格 JAN: 4589907417990



【本社】〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-15-2

【本社事務所】

〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町4-1-16 050-3733-1375 URL:elut.jp



商標・著作権など●Elut、ElutロゴマークはMSネット株式会社の登録商標です。Copyright® MSnet Co, Ltd.

● microSD™、microSDHC™ および microSDXC™ はSDアソシエーション の登録商標です。
● STARVIS™ および STARVISロゴマークは ソニー株式会社の登録商標です。
● HDMI および HDMI ロゴ は HDMI Licensing, LtC の商標または登録商標です。
● QR® コードは株式会社デシソーウェーブ の登録商標です。
● その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

- GPS方式の注意

 ●GPS衛星はアメリカ合衆国国防総省により管理されており、国防当局の都合で故意に精度が変更される場合があります。また、受信状況によっては、約200m程度の誤差が生じる場合があります。

 ●受信場所によりGPS衛星の電波が適られ、受信しにくい場所、受信できない場所があります。

- カタログに掲載の●カタログ掲載の商品は、国内民生用に開発製造されたものです。 内容について ●希望小売価格には取り費等は含みません。取付けや脱着に関する費用は販売店でご確認ください。 ●修理・点検時の脱着関用の負担、および脱着作業は承っておりません。 ●カタログに掲載の商品写真、取付例およびビジュアル等はするでカタログ表現上のイメージです。写真の色は、印刷インクや撮影条件により、実際の色と異なって見える場合があります。 ●カタログに記載の仕様および外観は改善のために予告なく変更することがあります。また、掲載されている製品が予告なく販売終了する場合がありますのでご了承ください。