



ELUT[®]

improve in quality.

reach trust. 磨く品質。届く信頼。続く未来。

a lasting future.

Elut[®] >>> electronics <<< autom

「Elut(エルト)」

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。その名が示すように、自動車はもちろん二輪関連のエレクトロニクス製品や他ジャンル製品を広く開発してゆきます。

MSネット株式会社とは

意思の継承と新しき取組み

当社が所属するユアサ電池サービスグループは、半世紀以上にわたり四輪・二輪バッテリーをはじめ、多くの関連用品の取扱いをしてきました。今その知識と経験を集約し、MSネット株式会社は四輪・二輪用品の製品開発に取り組んでいます。これまで継続してきた「卸売業」、「小売業」と共に、「製造業」を当社事業の柱として成長をさせてゆきます。

企業理念

社会への貢献

当社はお客様に満足いただける「モノ」と「サービス」を提供し、社会貢献に努めます。

信用と信頼

当社は人と人とのつながりを大切にし、誰からも信用・信頼される企業を目指します。

従業員の育成

当社に所属する従業員は、お客様目線で判断して行動できる人材の育成に努めます。

以上を基本とし、一日一日を大切に努めて、一人でも多くの方々に当社を知って頂ける企業を目指します。

obile

since
2010

MSnet Co., Ltd.

2014

Brand New **Elut**®

2020

Brand New **EElut**®

「E-Elut (イーエルト)」
持ち歩きたくなる一品を

「E-Elut」は『持ち歩きたくなる一品を』をブランドコンセプトに、スマートフォン周辺機器を中心に人々になくってはならぬ製品を開発していきます。今の市場はモノで溢れておりますが、今までにないアイデアや形を追求し、愛着が湧き、持ち歩きたくなる一品をお届けしたいと考えています。

ドライブレコーダー

フロント/リヤ 2カメラ



Full HD
フロントカメラ録画200万画素

本体背面

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カメラ) AG422-DRC

希望小売価格: オープン価格
JAN: 458990416634

- 200万画素録画
- 2.0インチ液晶
- HDR WDR搭載
- 駐車監視
- 安全運転支援機能
- GPS搭載
- Gセンサー搭載
- ノイズ対策済
- LED信号機対応
- microSDフォーマット 低減機能
- microSD大容量32GB付属
- 再生 本格/パソコン



Full HD
リヤカメラ録画200万画素

〈製品仕様〉

- 電源電圧: DC12V
- 最大消費電流: 350mA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
- 録画サイズ: FullHD (1920x1080) / HD (1280x720)
- フレームレート: 19.1fps/29.1fps
- 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~32GB対応 class10推奨

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°)
- 本体サイズ: W75.4xH53.3xD31.4mm (突起部除く)

リヤカメラ

- 撮像素子: 1/2.9型CMOSセンサー
- 有効画素数: 200万画素
- レンズ画角: 水平116°垂直59°(対角145°)
- 本体サイズ: W35xH30xD27.3mm (突起部除く)

〈内容物〉

- 電源コード(駐車監視対応/約4m/1本)
- エレクトロタップ(2個)
- カメラケーブル(7m/1本)
- 脱脂クリーナー(1枚)
- 本体取付ステー固定用両面テープ(1枚)
- ステッカー(2枚)
- リヤカメラ固定用両面テープ(1枚)
- 取扱説明書(保証書付き/1冊)
- microSDHC™カード(32GB/class10/1枚) ※あらかじめ本体に装着済み

〈オプション品(別売)〉

- 直接配線コード [HDRP-15]
- シガープラグコード [HDRP-18]

フルHD200万画素&エンジンONで高速録画!

2つのカメラにより走行時、駐車監視中も前方/後方を録画。
前方/後方の録画映像は本体の液晶画面、パソコンで確認が可能です。

駐車監視機能

最大12時間録画
エンジンOFFでも最大12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
- フントタイム駐車監視モード
- 駐車監視モードバス機能
- タイムラプス機能

安全運転支援機能

後続車接近お知らせ機能
後方から接近する車両を検出して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。



■先行車発進お知らせ機能

先行車の発進を検出し、お知らせを行います。

■前方信号お知らせ機能

前方の信号機が青信号であることを検出し、お知らせを行います。

■ドライブサポート機能

急加速や急減速等、一定以上の「G(加速・減速)」を検出し、お知らせを行います。

■車速アラーム機能

設定した速度を超えた場合にお知らせを行います。

HDR/WDR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

- 常時録画
- 衝撃録画(Gセンサー)
- マニュアル録画
- 音声録音ON/OFF

映像を守る安心機能

- バックアップ機能
- SDカードチェック機能
- 緊急録画機能停止機能

通常録画もタイムラプス録画

地上デジタルテレビ干渉対策機能

microSDHCカードフォーマット低減機能

ドライブレコーダーステッカー2枚付属

フロント/車内 2カメラ

車内が撮れる! セパレートタイプ



安心の
日本製

製品
3年保証

STARVIS
IMX307搭載
Full HD
フロントカメラ録画200万画素



赤外線LED搭載
車内用カメラ録画100万画素

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カメラ) AG423-DRC

希望小売価格: オープン価格
JAN: 4589907416658

- 200万画素録画
- 2.4インチ液晶
- HDR搭載
- 駐車監視
- 安全運転支援機能
- GPS搭載
- GPSおしらせ機能
- Gセンサー搭載
- ノイズ対策済
- LED信号機対応
- microSDフォーマット 低減機能
- microSD大容量32GB付属
- 再生 本格/パソコン
- DC 12/24V対応

〈製品仕様〉

- 電源電圧: DC12V/24V
- 最大消費電流: 450mA以下
- 動作温度範囲: -10℃~+60℃
- 液晶サイズ: 2.4インチフルカラー-TFT液晶
- 録画サイズ: Full HD (1920x1080) / HD (1280x720) / D1 (720x480)
- フレームレート: 30fps
- 記録方式: 常時録画、常時録画+イベント録画、クイック録画(常時録画/モーション録画/常時録画+イベント録画/モーション録画+イベント録画 ※/パーキングモード時)

- 記録媒体: microSDHCカード(付属32GB/class10)
※8GB~64GB対応 class10 オプション品推奨

フロントカメラ

- 撮像素子: CMOSセンサー
- 録画画素数: 200万画素(FullHD)/100万画素(HD)/35万画素(D1)
- 視野角: 水平119° 垂直62° 対角147°
- 本体サイズ: W92xH51xD23.5mm (突起部除く)
- 本体質量: 96g

車内カメラ

- CMOSセンサー
- 100万画素(HD)/35万画素(D1)
- 水平104.56° 垂直55.36° 対角124.78°
- W42xH31xD17.5mm (突起部除く)
- 22g

〈内容物〉

- 常時電源本体/コードコード長: 5m
- 本体用マウントベース※両面テープ(ガラス用)が貼り付けてあります。
- 両面テープ(常時電源本体取り付け用) ●本体用ボートジョイント(タッチボード用)
- 別カメラ用マウントベース ●別カメラ用ボートジョイント(タッチボード用)
- 本体用マウントベースの両面テープ(タッチボード用) ●撮影中ステッカー
- 別カメラ用マウントベースの両面テープ(ガラス用) ●コートクリップx10
- 別カメラ用マウントベースの両面テープ(タッチボード用)
- カメラ接続コードコード長: 0.8m ●脱脂クリーナー ●取扱説明書
- 32GB microSDカードクラス10/SDHC規格準拠

〈オプション品(別売)〉

- カメラ接続コード
【GDO-19】コード長 4.5m
- ビデオ出力コード
【GDO-02】コード長 1m
- ドライブレコーダー専用microSDHCカード
【GDO-08】コード長 3.5m
- ドライブレコーダー専用microSDHCカード
【GDO-SD8G1】8GB/Class10
- ドライブレコーダー専用microSDHCカード
【GDO-SD16G1】16GB/Class10
- ドライブレコーダー専用microSDHCカード
【GDO-SD32G1】32GB/Class10
- ドライブレコーダー専用microSDHCカード
【GDO-SD64G1】64GB/Class10

録画画質にこだわったドライブレコーダー

※フロントカメラのみの機能

- 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インチタッチパネル液晶



■HDR(ハイダイナミックレンジ)搭載



車内別体カメラ映像
■選べる録画画質、細かい設定ができる

■駐車監視機能

- 常時/モーション/イベントの組み合わせにより記録
- エンジンOFFで最大12時間録画するパーキングモード搭載



- 衝撃を検出し衝撃前後の映像を記録
- イベント発生時、パーキングモード解除後に音声とアイコンでお知らせ

安全運転支援機能

- 前車発進警告
- 車間距離保持警告
- 車線逸脱警告

3つの安心録画機能

- 常時録画
- クイック録画(手動)
- イベント録画(自動)
- 音声録音ON/OFF

高度な自車位置測位

- 5種類82基のGPS衛星を使用可能(2019年6月現在)

- GPSお知らせ機能
- 高速道逆走行注意エリア
- 取締機(ゾーン30、事故多発エリア/路線、小/中学校)
- GPSデータが毎月無料更新可能
- 専用WEBにアクセスしパソコンとmicroSDカードでダウンロード

地上デジタルテレビ干渉対策機能

スーパーキャパシタ搭載

microSDHCカードフォーマット低減機能

SDカード書き込み禁止モード検知機能

ドライブレコーダー

1 カメラ

安心の
日本製



本体背面

フロントカメラ

駐車監視機能

- 最大12時間録画
- 衝撃クイック録画
- ワイドタイム駐車監視モード
- 駐車監視モードバス機能
- ナイトビジョン搭載
- タイムラプス機能

安全運転支援機能

- 先行車発進お知らせ機能
- 前方信号お知らせ機能
- ドライバサポート機能
- 車速アラーム機能

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

- 常時録画
- 衝撃録画(Gセンサー)
- マニュアル録画
- 音声録音ON/OFF

映像を守る安心機能

- ファイル保護機能
- SDカードチェック機能
- 緊急録画機能停止機能

通常録画もタイムラプス録画

地上デジタルテレビ干渉対策機能

microSDHCカードフォーマット低減機能

ドライブレコーダーステッカー1枚付属

GPS搭載
ドライブレコーダー(1カメ)

AG420-DRC

希望小売価格:オープン価格
JAN:4589907415682

録画 200万 画素	2.0インチ 液晶	HDR 搭載	駐車 監視 (オプション)
安全運転 支援機能	GPS 搭載	Gセンサー 搭載	ノイズ 対策済
LED 信号機 対応	microSD フォーマット 大容量32GB 付属	microSD 大容量32GB 付属	再生 本体/パソコン

〈製品仕様〉

- 電源電圧: 12V
- 最大消費電流: 400mA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: 2.0インチフルカラー-TFT液晶
- 液晶解像度: 320x240
- レンズ画角: 水平118°垂直59°(対角150°)
- フレームレート: 9.1fps/19.1fps/29.1fps
- 録画サイズ: Full HD (1920x1080)/HD (1280x720)/SD (640x360)
- 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)
- ※4GB~32GB対応 class10推奨
- 本体サイズ: W63xH49xD26.9mm
(突起部除く) 取付ステー装着時:
W63xH72xD26.9mm
- 本体質量: 83g(取付ステー含む)

〈内容物〉

- 電源コード(約4m) (1)
- ステー固定用両面テープ(1)
- ステア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(1)
- ステッカー【HDROP-06】(1)
- microSDHCカード(32GB/class10)(1)
- 取扱説明書(保証書付き)(1)

〈オプション品(別売)〉

- 駐車監視・直接配線コード【HDROP-09】
- シガープラグコード【ZR-04】
- AVケーブル【VC-100】
- ACアダプター【SS-065】

レーダーリアセンサー

日本初*

高性能レーダーリアセンサー登場!

*市販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

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。



取り付け例

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

3年保証

NEW

〈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: 8~18V
 - 消費電流: 200mA(DC 12V)
 - 動作温度: -20~70℃
 - 動作条件: 車速が1km/h以下、及びリバースギア時
 - 反応角度: 144°
 - 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。)
 - 防水性能: IPX7
 - センサーサイズ: 約W47.4xH64.8xD21.7mm(1個)
 - センサー質量: 約16g(1個)
- メインケーブル部
- 長さ: 全長 3250mm ±50mm
 - 動作温度: -20~70℃
 - 防水性能: IPX7
- プザー部
- 長さ: 80mm ±20mm
 - 動作温度: -20~70℃
- キャリアレーションスイッチ部
- 長さ: 全長 1000mm ±30mm
 - 動作温度: -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)
- キャリアレーションスイッチ(1)
- プザー(1)
- ケーブルクリップ(1)
- タイラップ(5)
- 脱脂用クリーナー、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)〉
3mプザー延長ケーブル
AG409-OP1

24V用電圧変換器(現在準備中)
※販売店へお問い合わせください。



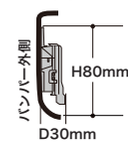
バンパーへの穴あけが不要、強力両面+プライマー処理でセンサーを超強力固定!

- 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です。
- 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。さらにバンパー素材(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。

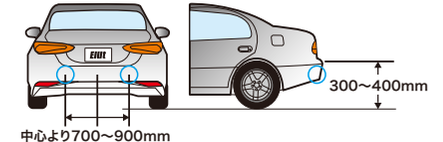
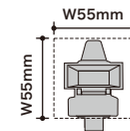
- 下記のお車には取り付けができません
- 金属バンパーまたはレインフォース・メッキ部品が装着されたお車
- バンパー内部にセンサーを取り付けるスペースがないお車(下図参照)
- ローダウンしているお車
- 24Vのお車: 本製品は12V車専用です。
- 24Vのお車には別売の専用電圧変換器をご使用してください。(準備中)

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
本体格納スペース



②両面テープ貼り付け
スペース

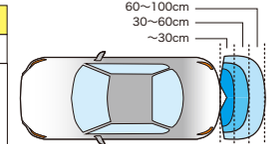


リバース運動機能

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段階のプザー音で通知をします。

- スイッチを押して、簡単にキャリアレーション設定が可能
- IPX7防水機能センサー部、メインケーブルともにIPX7の防水性能仕様。
- 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。

障害物との距離	至近	近い	近づいている
プザー音	ビ (連続音)	ビビビビ (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。

高精度な検知性能

雨や霧、夜間の影響を受けにくい

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
AG406DT
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: 4.5W
 - 映像出力: 1Vp-p/75Ω (RCA)、HDMIタイプA
 - 音声出力: 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: 約310g(本体のみ)

- 〈内容物〉
- 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)
 - RCAケーブル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)



4チューナー×4アンテナで幅広い方向から電波を受信

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。



ロングドライブにも強い (自動中継局サーチ機能)

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替わりません。



HDMI出力端子搭載

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の映像と音声を楽しめます。

※本製品のHDMI出力の設定を1920×1080pに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。



フルセグ・ワンセグの自動切替

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。

受信性能を発揮する内部設計

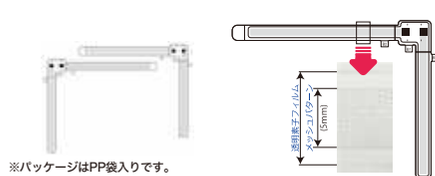
4つのアンテナから、それぞれ4つのチューナーへ入力されるので、映像のとぎれが少ない設計です。

フィルムアンテナ

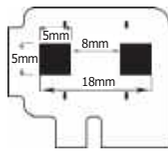


視界を妨げない!
見えなくても安心できる、高感度フィルムアンテナ

透明素子フィルムアンテナ
(L型2枚組)
AG402-FA1
希望小売価格:オープン価格
JAN:4589907410908



※パッケージはPP袋入りです。



参考端子サイズ

視界を妨げない高透過率フィルムアンテナ

1本わずか6ミクロンのメッシュで、アンテナパターンを形成。肉眼では認識できない透過率は90%を実現。(1ミクロン=0.001mm)



見えなくても安心できる、高受信感度

本製品は光は透過しますが、電波は透過しない性質があります。これによりメッシュ状の素子幅を5mm確保し、実効的体積を拡大し受信感度の向上を実現。

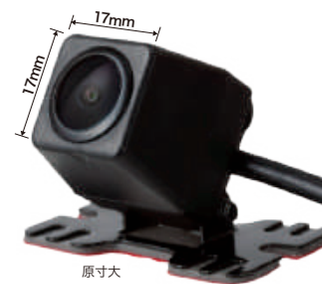
リアカメラ

REAR CAMERA

小さくても、しっかり見える!
超小型リアカメラ

12V車専用
リアカメラ
AG404-RC01
希望小売価格:オープン価格
JAN:4589907411257

- 〈製品仕様〉
- 出力映像: 鏡像タイプ(後方確認用)
 - 使用電圧: 12V(DC9V~16V)
 - 消費電力: 最大60mA
 - 画素数: 720×480(有効画素数約34.5万画素)
 - センサー規格: CMOS1/4型カラー
 - 照度範囲: 0.1~10,000lux
 - 画角: 対角170°/水平 約115°/垂直約95°
 - F値: 2.5
 - 水平解像度: 580TV LINE
 - TVシステム
 - 映像出力: NTSC方式、1.0Vp-p(75Ω)
 - カイドライン: 無
 - 防水規格: IP68
 - 本体サイズ: W17×H22×D17mm(突起物を除く)
 - 本体質量: 40g(本体のみ)



原寸大



モニターへの表示イメージ



装着図

- 〈内容物〉
- 本体 (1) ●ケーブル長約2.0m一体型電源・AVケーブル (1)
 - ケーブル最長 約8.0m(内訳:電源 約8.0m、AV約4.0m、アース約8.0m) AV延長ケーブル: (1)、ケーブル長 約4.0m

超小型サイズ&防塵防水 IP68仕様

コンパクトサイズだから、様々な車種にスッキリ取り付けできます。

広視野角

視野角は対角で170°、幅広い視界を確保します。(本製品は鏡像タイプの後方確認用カメラです)

夜でも見やすい高感度CMOS搭載
有効画素数 約34.5万画素

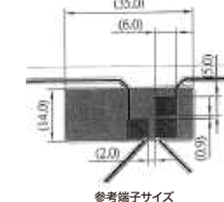
最低照度0.1luxで、夜間でも高い視認性を実現。また有効画素数約34.5万画素で対象物をしっかり映し出します。

⚠ 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。

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
4589907411202



※フィルムのみ

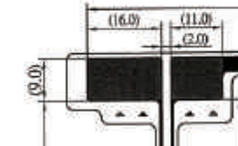


参考端子サイズ

フルセグ対応地上デジタル
フィルムアンテナ(L型2枚組)
AG403-FAL
希望小売価格:オープン価格
4589907411196



※フィルムのみ



参考端子サイズ

3ウェイシートバック

たっぷり収納 用途に合わせて使用できるマルチ・シートバック

3ウェイシートバック
MG201-3SB01

希望小売価格:オープン価格
JAN:4589907416689



容量 25L	最大 収納量 6kg	日帰りから 一泊に 最適	簡単装着 ベルト 付属
-----------	------------------	--------------------	-------------------

〈製品仕様〉

- 材 質: 本体部分: ポリエステル 300D
バンド: ポリプロピレン
- サイズ: W約300xH約470xD約140mm
(バック本体サイズ、ショルダー・ハーネス収納時)
- 容 量: 約25L

〈内容物〉

- バック本体 (1) ●取り付けベルト (2)
- レインカバー (1) (バック底面に収納)
- 補助バンド (1) ●取扱説明書 (1)



マルチなシーンで活躍する3ウェイシートバック

ツーリング
バッグ

バッグ
バック

ビジネス
バッグ



4か所のバックルでしっかりバイクに固定

使いやすい多機能バッグ

荷物の出し入れがしやすい、
2つの大きな開口部



大容量な収納

日帰りから一泊に最適な収納容量



キャンプ用品もラクラク収納



収納式ショルダー・ハーネス

バッグ背面に収納可能な
ショルダー・ハーネス

外部USB端子装備

お手持ちのモバイルバッテリーの
接続でスマホ充電が可能



⚠ 危険 走行中は使用しないでください。

キャリアバッグに装備可

バッグ背面に
キャリアバッグ
装着可能な
スリーブ付き



レインカバー付属

バッグ底面に収納



熱可逆性合成樹脂「EVE」採用

軽量で柔軟性と弾力性に優れ、
丈夫で水を吸わないEVA樹脂を使用。
型崩れしにくいバッグです
EVA樹脂: Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

バッグ本体に撥水加工

生地には撥水加工を施しているため、
少しの雨なら安心して使用できます



ビジネス用品もラクラク収納

LEDフラットライト

車の修理や防災、
アウトドアに最適
薄型で持ち運びしやすいLEDライト

LEDフラットライト AG308-LFL01

希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907416603

340ルーメン 連続 8.5時間 防水 IPX4

※Hiモード時 ※Loモード時



〈製品仕様〉

- 定 格：入力：AC100-240V/出力：5V/1A (ACアダプター) リチウムイオン 3.7V 1800mAh
- バ ッ テ リ ー：約3.5時間
- フル充電時間：最大 約4.5時間(COB LED Hiモードのみ)
- 連続使用：最大 約8.5時間(COB LED Loモードのみ)
- 使用可能温度：-5℃~+40℃
- 防水性能：IPX4仕様
- LED寿命：約50,000時間
- 明る さ：約340lm(COB LED Hiモード) 約170lm(COB LED Loモード)
- 色 温 度：約6500K
- 最大照度：約38ルクス(COB LED Hiモード)/2m
- 本体サイズ：約W32.5xH270.0xD10.5mm
- 本体質量：118g(本体のみ)
- 材 質：ポティ：アルミニウム/ABS/シリコン
- カラ ー：レッド

〈内容物〉

- 本体 (1) ●USB変換ACアダプター (1)
- USBケーブル (長さ約75cm) (1)
- 取扱説明書 (保証書付き) (1)

■各部名称

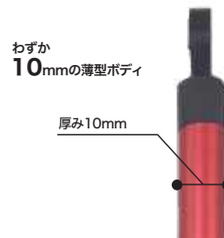


ブリストア
パッケージ



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。



わずか
10mmの薄型ボディ

厚み10mm

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。

防水仕様

水しぶきのかかる過酷な作業現場でも安心できる、防水性能IPX4対応。

LEDインジケータ搭載

電池残量や充電状況が分かる、LEDインジケータ。

充電時 (USBケーブル接続時)



電池残量低下時 (赤点灯)

電池残量



充電中 (赤点灯)

充電完了 (緑点灯)

ACアダプターUSB充電式

様々な用途に



車・機械の
修理や点検に

暗い場所での
手元作業に



防災時の非常灯に



キャンプ・アウトドアに

LED 3WAY ライト

1本で3種類の
LEDライトが使用できる
ワンタッチで先端アタッチメントが交換可能

LED3WAYライト AG306-L3L01

希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907415781

350ルーメン 連続 8.0時間 防水 IP54

※ホールディングライト (Hiモード時) ※スネークライト (Loモード時)

1本で3種類の LEDライトが使用可能

先端のアタッチメントの交換で、トーチライト、ホールディングライト、スネークライトが1本のボディで使用できます。保管スペースも取らず、持ち運びもコンパクトに行えます。

■スネークライト
自在に照射位置を固定できるスネークケーブル採用。スポット、ワイド照射ができるスライドフォーカス機能付き。

■ホールディングライト
折りたたみできる約360度可動式。

■トーチライト
スポット、ワイド照射ができるスライドフォーカス機能付き。

専用キャリングケース付き

W280xH230xD80mm



〈製品仕様〉

- 定格 (ACアダプター)：入力：AC100-240V 50/60Hz 出力：5V / 1A
- バ ッ テ リ ー：リチウムイオン 3.7V 2200mAh
- フル充電時間：約4.5時間

- | スネークライト | ホールディングライト | トーチライト |
|---|----------------------------------|--------------------|
| ●明る さ：約 180lm (Hiモード) | 約 350lm (Hiモード) | 約 250lm (Hiモード) |
| ●連続使用：約 5.5時間 (Hiモード) | 約 180lm (Loモード) | 約 125lm (Loモード) |
| ●色 温 度：約 7000K | 約 1.5時間 (Hiモード) | 約 2.0時間 (Hiモード) |
| ●最大照度 / 2m：約 40LUX (Hiモード) | 約 4.0時間 (Loモード) | 約 5.5時間 (Loモード) |
| ●本体サイズ：φ34.5× (H) 550.3mm (ライト部を伸ばした状態) | 約 6250K | 約 7000K |
| ●本体質量：約 284g (アタッチメントライト本体) | 約 800LUX (Hiモード) | 約 1500LUX (Hiモード) |
| ●材質：PVC・鉄 (本体アルミニウム除く) | 約 400LUX (Loモード) | 約 900LUX (Loモード) |
| ●使用可能温度：-10℃~50℃ | φ34.5× (H) 350.3mm (ライト部を伸ばした状態) | φ34.5× (H) 190.6mm |
| ●防塵防水：IP54仕様 | 約 270g | 約 251g |
| ●カラ ー：レッド | PC・ABS | アルミニウム |

〈内容物〉

- トーチライト・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 (ケーブル長さ約75cm) (1)
- 取扱説明書 (保証書付き) (1) ●収納ケース (1)

スライドフォーカス 機能付き



ワイドビーム スポットビーム
※トーチライト、スネークライトのみ

着脱リングを下げ 簡単交換



バッテリー残量が分かる パイロットランプ



残量
10%以下

固定できる マグネット搭載



暗場作業に
アウトドアに

防災用に



LEDハンディライト

COB式発光ダイオードを採用した
ラバー樹脂成形のLEDハンディライト

LEDハンディライト
AG303-LHL01

希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907411714

約230ルーメン
連続約6時間
防塵防水IP65

- 〈製品仕様〉
- 明るさ：約230lm(Hiモード)/約120lm(Loモード)
 - 連続使用：最大約4.5時間(Hiモード)/最大約6時間(Loモード)
 - バッテリー：リチウムイオン3.7V2200mAh
 - 本体サイズ：W32xH190xD34mm
 - 本体質量：160g(本体のみ)
- 〈内容物〉
- 本体(1) ● 専用クレードル(1)
 - USB変換ACアダプター(1)
 - USBケーブル(約1000mm) ● 取扱説明書(1)

コンパクトな
ハンディライト
使いやすい約160g
※本体のみの重さ



専用クレードル付属

- COB LEDライトを採用
影が出にくく、照射範囲も広く、均一に照らせます。
- 置くだけで充電可能
軍手や手袋をした状態でも充電がしやすい、専用クレードル付属。本体に直接USBケーブルを挿して充電もできます。
- 防塵防水仕様＆ラバー樹脂成形
防塵防水IP66仕様。製品本体は滑りにくいラバー樹脂成形。
- 2段階の明るさが調整可能
Hiモード時：約230lm/Loモード時：約120lm
- 本体一体型マグネット搭載
金属面に固定できる、背面マグネット。

LEDフロアライト

明るさ約2,100ルーメンで
広範囲の照射に最適

LEDフロアライト
AG305-LFL01

希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907415514

約2100ルーメン
連続約10.5時間
防塵防水IP65

- 〈製品仕様〉
- 明るさ：約2100lm(Hiモード)
約1100lm(Midモード)
約600lm(Loモード)
 - 連続使用：約3.0時間(Hiモード)
約5.5時間(Midモード)
約10.5時間(Loモード)
 - バッテリー：リチウムイオン11.1V：5200mAh
 - 本体サイズ：W200xH225xD80mm
 - 本体質量：1150g(本体のみ)

- 〈内容物〉
- 本体(1) ● ACアダプター(1) ● 取扱説明書(1)



〈オプション品(別売)〉
LEDフロアライト専用スタンド
AG305-OP1
希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907415521



AG305-LFL01が
最大3台取り付けできます。
※LEDフロアライト専用スタンドは、
AG305-LFL01は含まれません。

LEDフロアライト専用マグネットマウント
AG305-OP2
希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907415538



ネジをAG305-LFL01に
固定し、金属の壁面に
取り付けができます。

工業用内視鏡

エンジンルームなど
狭い場所の点検・確認

セバレートモニター搭載
工業用内視鏡
MSE-ES01
希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907415231



先端の
小型カメラから
ライトを発生

- SDカード対応でデータの保存が可能
- 先端のカメラで画像・動画の撮影が可能
- セバレート式3.5インチモニター付き
- 撮影したデータをPC、TVで確認が可能

- 〈製品仕様〉
- カメラ有効画素：約30万画素
 - カメラケーブル長：88±2cm
 - 防塵防水：IPX67 ※カメラケーブルのみ
 - ディスプレイ解像度：約320×240
 - 記録メディア：microSDカード
(Class10・32GBまで対応)
 - 本体サイズ：W205xH131xD90mm
 - 本体質量：30g(電池含まず)

- 〈内容物〉
- 内視鏡カメラケーブル(1) ● モニター(1)
 - 内視鏡本体(1) ● キャリーケース(1)
 - AV接続用ケーブル(1) ● PC接続用ケーブル(1)
 - ※miniUSB⇄USB typeA
 - 遮光ケーブル(1) ※miniUSB⇄microUSB
 - マグネット(1) ● ミニミラー(1) ● フック(1)
 - 単三乾電池(4) ● 取扱説明書(保証書付き)(1)

〈オプション品(別売)〉
内視鏡専用延長ケーブル
MSE-ESOP1
希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907415507



長い部分も対応可能
3m延長

※ケーブル接続部は防水仕様ではありません。

画像や動画の記録が可能

専用モニターに映った映像を画像または動画で記録することができます。作業前後の状態の記録や説明に便利です。データは、microSDカードに保存可能です。

MSE-ES01で撮影した画像



記録枚数(目安)

〈画像〉999枚 ※製品の規格上、microSDカードの容量に関係なく、保存可能枚数は999枚となります。

〈動画〉約280分

16GB 約570分 32GB 約1,150分
※使用環境、記録メディアメーカーにより異なります。

超小型カメラ搭載&防塵防水IP67対応ケーブル

カメラ外径8.1mmの超小型カメラで4灯のLEDライトを搭載。暗い場所でも対象物を照らし、ワークライトでは影が落ちて見にくい狭小部でもしっかり確認できます。ケーブルは形状を保持しやすいハードケーブルを採用。防塵防水IP67に対応で、排水口や水場でも安心してご使用いただけます。

※防塵防水はカメラケーブル部分のみです。また内視鏡本体とカメラケーブルの接続部分も防塵防水仕様ではありません。ケーブルは耐油性はありませんので、油たまりの中にカメラを入れたい場合は、油がついた場合は布で拭いてください。

便利なアタッチメント付き

モニターで映像を確認しながら落下物をピックアップできるアタッチメント付属。(カメラ先端に取り付け可能な「マグネット」、「フック」、「ミニミラー」)

様々な用途に



点検やメンテナンスなどに

エアコンや排水口などの狭小部の調査、確認に

配管調査などの目視できない内部確認に

ブロッケンウォーター

驚異的な除菌、消臭力!
ウィルス対策・消臭対策に最適!

BROCKEN WATER SPRAY

水成二酸化塩素水



ブロッケンウォーター スプレー
MSE-BW200
希望小売価格:オープン価格
JAN:4589907416610

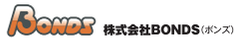


除菌 抗菌 消臭 防カビ

【製品仕様】

- 容量 : 200ml
- 液性 : 弱アルカリ性
- 成分 : 水成二酸化塩素
- 濃度 : 500ppm
- 使用期限 : 製造年月日より1年間推奨

■製造元



成分は、無臭で安全・即効性に優れた【水成二酸化塩素水】



ブロッケンウォーター(以下BW)は、(株)バイオサイド・インターナショナル社の独自の特許製法により、高純度亜塩素酸ナトリウムから純粋な二酸化塩素ガスを抽出し、純水に溶かし、pH調整を施した水溶液です。一般的には「水成二酸化塩素(Clo2)」と呼ばれています。

■細胞膜を瞬時に破壊・不活化

BWは塩素系(次亜塩素酸Naや弱酸性電解水)と違い【酸化反応】を起こすことで、ウイルスなどの細胞膜を瞬時に破壊・不活化します。また塩素系製品との違いとして、

- 刺激臭がしない ●安全性が高い(毒性が低い) ●揮発性が少ない
- 手についてもヌルヌルしない(皮膚を溶かさず)
- 発ガン性なし(国際がん研究機関・日本水道協会の評価:塩素系は発ガン性物質「トリハロメタン」発生の危険性あり)
- バイオフィーム(スライム):非常に良く反応する(破壊する)
- 食品添加物認可あり(米国・日本ほか)
- 開封後の保存性が高い(常温・日陰保存で1年間劣化せず)という特性があります。

■一般的な次亜塩素酸と比べて

除菌力

7倍以上

消臭力

2.6倍

反応スピード

約3倍

※製造元検査による

安全性が高いため、さまざまなシーンで大活躍!

■使用実例

- 公共交通機関の車両内 ●介護福祉施設、デイケアセンター ●病院、クリニック、薬局等 ●スポーツ施設 ●温泉、スパ施設
- ホテル ●事務所内 ●飲食店 ●企業様喫煙所 ●結婚式場 ●ペットショップ、ペットホテル 等



■手指が触れる場所に



■マスク



■トイレ



■アルコールチェッカー



■バス車内



■つり革



■ステアリング



■ダッシュボード



■ドアノブ



■テーブル・椅子・食器



■オフィス内

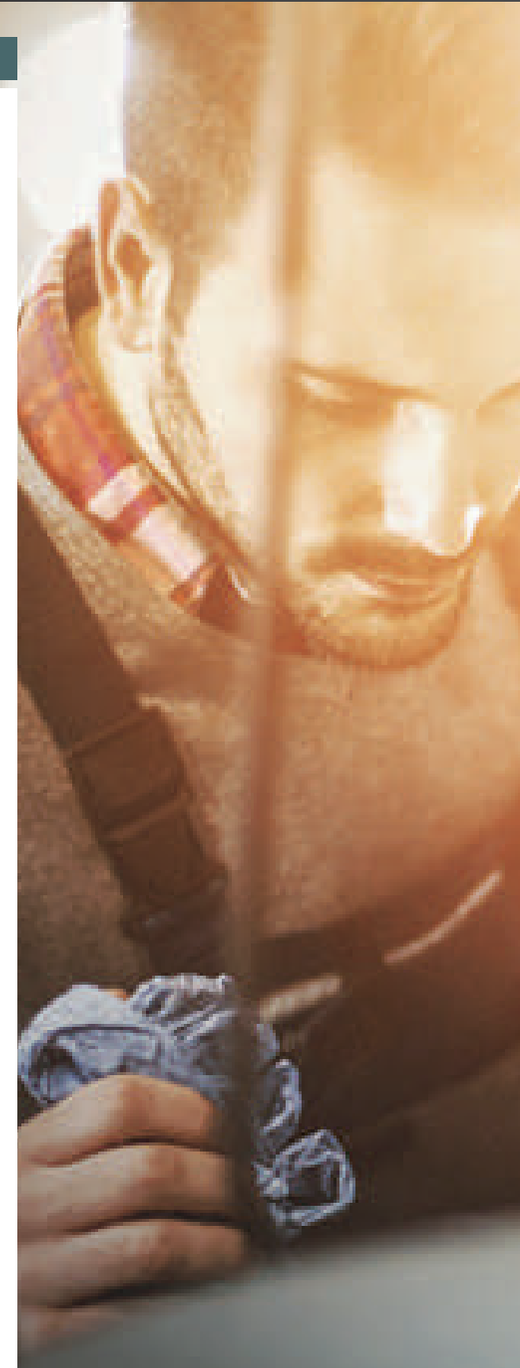


■買い物かご、ショッピングカート

『水成二酸化塩素』の世界的評価

■世界屈指のケミカルカンパニー、バイオサイド・インターナショナルにより特許製法で精製された水成二酸化塩素は、安全性・効果ともに世界中で高い評価を得ています。

厚生労働省 (日本)	飲料水の殺菌、小麦粉の漂白、プール・公衆浴場の水の殺菌、一般抗菌殺菌に使用可。カット野菜・フルーツに使用しても安全な食品添加物として認定。
経済産業省 (日本)	消防法及び劇毒物取締法指定除外
世界保健機構 (WHO)	A1クラス認証
国連食品添加物専門委員会 (JECFA)	人体摂取許容基準 (ADI) A1クラス認証 ※砂糖や塩と同クラスの安全性
合衆国食品薬品局 (FDA)	医薬品、医薬部外品、食品添加物 医療用消毒、医療用機器消毒許可 FDA認可No. 21CFR. 178-1010.173-325
合衆国環境保護局 (EPA)	飲料水、工場廃水処理、環境浄化用に使用許可 EPA承認No. 9804-1、9804-3、9804-5、9804-9
合衆国農務省 (USDA)	食品、食品消毒使用許可(食品安全検査局-FSIS-)
合衆国航空宇宙局 (NASA)	スペースシャトル内及び宇宙食の完全滅菌採用
合衆国食中毒予防計画 (HACCP)	食中毒発生危険度の高い食品の殺菌・消毒液として公式採用
欧州化学機関 (ECHA)	化学品規制 (REACH)の殺生物性製品規則95条【消毒剤】公衆衛生用、動物用、食料や飼料の分野飲料水用【保存剤 (防腐剤)】液体冷却用、スライム防止剤用 上記の項目すべてについて認可。
その他諸外国	多くの国が飲料水、医療用、食品添加物として使用を許可(中国:人の粘膜や皮膚に使用する消毒薬として認可、オランダ:塩素の代りに水道水の殺菌剤として採用)



皮膚用保護クリーム

汚れ・手荒れを防ぐ! 皮膚用保護クリーム

皮膚用保護クリーム

肌ガード



MSE-HG80

希望小売価格: オープン価格
JAN: 4589907415330

MSE-HG200

希望小売価格: オープン価格
JAN: 4589907415347

MSE-HG900REFILL

希望小売価格: オープン価格
JAN: 4589907415668



〈製品仕様〉

- 成分: 水、セタノール、ステアリン酸、アモジメチコン、ミリスチン酸イソプロピル、グリセリン、ミリスチン酸、ポリバ-フルオロメチルイソプロピルエーテル、PVP、ヘニルアルコール、TEA、酢酸トコフェロール、グリチルレチン酸ステアリル、(PCA/イソステアリン酸)、グリセリス-25、ミリスチン酸ポリグリセリル-10、トリデセス-4カルボン酸Na、フェノキシエタノール、ブチルカルバミン酸ヨウ化プロピニル
- 使用期限: 1年間推奨 (開封後)

【肌ガード】とは

超微粒子の保護膜を皮膚の角質層に形成。外部からの汚れ、臭いの粒子をブロックし、汚れ・臭いを落としやすくする【ブロッククリーム】です。



仕事の前に肌を守る 肌ガードは、さまざまな現場で肌の汚れ・臭いや手荒れ、擦りむけなどのスキントラブルから手肌を守ります。



よくある質問ご質問

Q1 ハンドクリーム、ハンドローションとの大きな違いは？
A 作業前に塗り、皮膚をコーティングするのが皮膚保護クリームで予防措置的な製品です。作業の後から水仕事で失われた皮脂や水分を保湿成分で補うのがハンドクリーム類です。

Q2 ハンドクリームとの併用は効果的ですか？塗る順番は？
A 保湿性を高める意味で効果があります。先にハンドクリームを塗り、それから肌ガードを塗ってください。ハンドクリームの保湿成分を肌ガードの保護膜成分が角質に閉じ込め、落ちにくくします。
※但し、肌ガードにも保湿成分や抗炎症成分が含まれております。またべたつきが増加する場合がありますのでご注意ください。

1 3つの保護膜を形成

肌ガードは保護膜成分を3種類配合し、外部からの汚れ・臭いをブロックします。

- 第1の保護膜** アミノ変性シリコーンが手肌に着き、シリコーンコーティング
- 第2の保護膜** 次に、撥水性の良いフッ素化合物を吸着させてフッ素コーティング
- 第3の保護膜** 最後に、さらにビニールの手袋をはめるようなイメージのポリビニルピロリドン(PVP)コーティング

2 爽やかな使用感

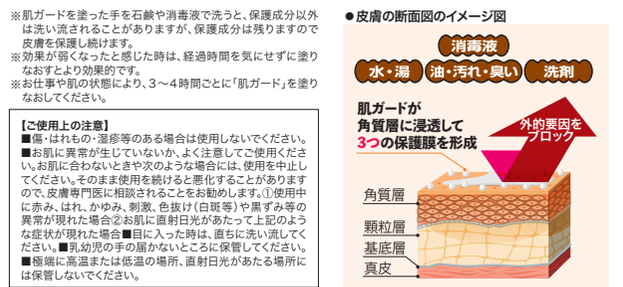
- ニオイが無く、のびの良いジェル状クリームで快適に使用できます。
- べたつきが少なく、作業性を妨げない適度なしっとり感があります。
- 天然保湿成分(NMF)の一つであるPCA誘導体を配合。
- 手以外で皮膚の保護を必要とする部位(顔、足など)にもご使用いただけます。

3 高いコストパフォーマンス

1回の使用量は0.6mL(アーモンドの半分位の量)。肌ガード80mlの場合、約133回分ご使用いただけます。また、ご使用中の石鹸や洗剤やシンナーの使用量も減り、コストメリットが見込めます。

■使用方法

手に塗る場合 ※目安は1日2回程度使用。効き目が弱くなったら付け加えてください。



※肌ガードを塗った手を石鹸や消毒液で洗うと、保護成分以外は洗い流されることがありますが、保護成分は残りますので皮膚を保護し続けます。
※効果が弱くなったと感じた時は、経過時間を気にせず塗りにおすとより効果的です。
※お仕事や肌の状態により、3~4時間ごとに「肌ガード」を塗りなおしてください。

●皮膚の断面図のイメージ図
消毒液
水・湯 油・汚れ・臭い 洗剤
肌ガードが角質層に浸透して3つの保護膜を形成
外的要因をブロック
角質層 顆粒層 基底層 真皮

■安全性・機能性試験も実施

- 【安全性試験】** ●24時間クローズドパッチテストによるヒト皮膚1次刺激性試験(フェース・サーベイ美容皮膚科学センター)
●急性経口毒性試験(財団法人日本食品分析センター)
- 【機能性試験】** ●微生物5種類に対する保護膜不透過試験(社団法人京都微生物研究所)
●摩擦特性評価試験(東北大学大学院)
●水分保持機能及びバリア機能に関する評価試験(新潟県立大学薬学部)

最新の車種適応表に関しては、QRコードよりアクセスし、ご確認ください。誤った用途で使用すると車検対応になりません。

明るさと長寿命の
大光量LEDライトシリーズ

LEDヘッドライトバルブ&LEDフォグライトバルブ シリーズ

製品仕様	高輝度LEDとすぐれた放熱機能			大光量ファンレスモデル		長寿命&低消費電力&ハイスポンス			考え抜かれたLED素子設計	
	LEDヘッドライトバルブ			LEDヘッド&フォグライトバルブ		LEDフォグライトバルブ				
タイプ	H4	HB3/HB4/HIR2	H9/H11	HB3/HB4/HIR2	H8/H9/H11	HB4	H8/H11/H16	PSX24W	PSX26W	H4
商品名	LED ヘッドライトバルブ (H4)	LED ヘッドライトバルブ (HB3/HB4/HIR2)	LED ヘッドライトバルブ (H9/H11)	LED ヘッド&フォグライトバルブ (HB3/HB4/HIR2)	LED ヘッド&フォグライトバルブ (H8/H9/H11)	LED フォグライトバルブ (HB4)	LED フォグライトバルブ (H8/H11/H16)	LED フォグライトバルブ (PSX24W)	LED フォグライトバルブ (PSX26W)	LED ヘッドライトバルブ (H4)
製品型番	AG601-LB10	AG601-LB11	AG601-LB12	AG601-LB13	AG601-LB14	AG601-LB15	AG601-LB16	AG601-LB17	AG601-LB18	AG601-LB10S500
JAN	4589907411080	4589907411097	4589907411103	4589907411110	4589907411127	4589907411660	4589907411677	4589907411684	4589907411691	4589907411752
希望小売価格(税別)	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
バルブ外観 及び バルブ寸法										
色温度 [K]	6000 (CREE社製)									
全光束 [lm] (2灯分)	H=4600/L=4600			5800		4800			3800	
消費電力 [W] (12V時、1灯分)	H=39/L=39			28		30			14	
作動電圧	DC 8V~16.5V (24V車使用不可)									
冷却電動ファン	あり (防塵防水仕様IP67)									
ハイビーム	○	○※1	○	○※1	○	○※1	○	○	○	○
用途 ロービーム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
用途 フォグラップ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
角度調整機能	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ハイブリッド車/アイドリングストップ車	対応									
オプション	キャンセラー-HB3/HB4 AG601-OP1	○※2	x	○※2	x	○※2	x	x	x	x
	キャンセラー-H8/H11 AG601-OP2	x	○※2	x	○※2	x	x	x	x	x
	ハイビームインジケータ点灯アダプター-AG601-OP3	○※3	x	x	x	x	x	x	x	x
	電源リレーハーネス AG601-OP4				○※4					

※1 AG601-LB11またはAG601-LB13をハイビームのHB3またはHIR2に装着する場合は本体に装着されている赤色のリングを付属品の青色のリングに変更してください。
 ※2 本製品には球切れ警告灯のキャンセラー機能は内蔵されていませんので、球切れ警告灯が点灯する場合がございます。各対応のオプションパーツ(別売)のキャンセラーを装着して警告灯の点灯を回避してください。
 ※3 ハイビームインジケータが正常に点灯しない場合は、別売のハイビームインジケータ点灯アダプターの併用により症状が改善されます。(但し、全ての車両で有効とは限りません。予めご了承ください。)
 ※4 ハルス電源制御車にLEDを装着した際に発生するLEDの点滅やチャタツキを回避するパーツです。車両により取り付けが出来ない車種もございますのでご注意ください。
 ※5 AG601-LB16とAG601-OP2の組合せでH16/バルブ装着車に使用しないでください。車両への負担が大きくなり、ヒューズ切れが発生する場合がございます。

LEDバルブ
適応表ページ



3年
保証

※オプション品は除く

車検対応

取付簡単!
明るさと長寿命の
LEDライトシリーズ

LEDルームランプ
適応表ページ



LEDルームランプ&LEDエクステリアランプ

製品仕様	LEDルームランプ							LEDエクステリアランプ
	T10ウェッジ		T6.3x31	T8x28	T10x31	T10x37	T5ウェッジ	T10ウェッジ
形状	T10ウェッジ		T6.3x31	T8x28	T10x31	T10x37	T5ウェッジ	T10ウェッジ
商品名	LEDルームランプ (T10ウェッジトップ) A	LEDルームランプ (T10ウェッジサイド) B	LEDルームランプ (T6.3x31) C	LEDルームランプ (T8x28) D	LEDルームランプ (T10x31) E	LEDルームランプ (T10x37) F	LEDルームランプ (T5ウェッジ) G	LEDエクステリアランプ (T10ウェッジ) P
製品型番	AG602-LRA	AG602-LRB	AG602-LRC	AG602-LRD	AG602-LRE	AG602-LRF	AG602-LRG	AG603-LEP
JAN	4589907412070	4589907412087	4589907412094	4589907412100	4589907412117	4589907412124	4589907412131	4589907412148
希望小売価格(税別)	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
バルブ外観 及び バルブ寸法								
+-極性	あり	なし	なし	なし	あり	あり	なし	なし
照射方向	先端			片面			両面	
色温度 [K]	6500							7000
全光束 [lm] (1灯分)	55							103
定格電圧	DC12V							DC12V
消費電力 [W] (1灯分)	1							1.3
保証期間	購入から1年間							購入から1年間
製造国	中国							中国

※+-極性ありのLEDランプを装着し、点灯しない場合は装着向きを逆にして取付け直してください。※ルームランプ製品(AG601-LRA~G)は、ポジションランプやナンバー灯には使用できません。
 ※エクステリアランプはルームランプ用としても使用できますが、LEDルームランプとは色温度(色味)が異なります。

LEDエクステリアランプ
適応表ページ



1年
保証

※オプション品は除く

車検対応

※LEDエクステリア
ランプのみ

ハーネス関連
製品シリーズ

■ハーネス製品
適応表ページ



ハーネス、付属品									
ETC車載取り付け基台	TVナビ切替機	ワイドパネル	オーディオハーネス			車速センサー			
トヨタ専用 ETC車載器取り付け基台 AG405T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411556	市販ナビ用 TV-NAV1切替機 AG407TNS 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411516	トヨタ専用 パネル(200mm幅対応) AG408T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907412001	トヨタ/ダイハツ専用 オーディオハーネス(10P-6P) AG701T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411264	ホンダ/スズキ専用 オーディオハーネス(20P) AG702H 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411271	三菱専用 オーディオハーネス(14P) AG703M 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411288	日産専用 ハーネス(20P)ステリモ対応 AG705N 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907412018	トヨタ/スズキ専用 車速センサーハーネス(5P) AG704T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411448	日産専用 車速センサーハーネス(12P) AG707N 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907412032	
アンテナ変換	電源ソケット(ロック機構付き)	オーディオハーネス	カメラ接続アダプター	カメラ接続アダプター	カメラ接続アダプター	カメラ接続アダプター	バックカメラ入カハーネス		
トヨタ専用 アンテナ変換コード AG706T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:45899074112025	電源ソケット (ロック機構付き) AG708-2 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907415644	トヨタ・日野専用 オーディオハーネス(18P) AG709T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907415866	トヨタ専用 カメラ接続アダプター(4P) AG711CA-T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411295	ホンダ専用 カメラ接続アダプター(8P) AG712CA-H 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411301	ダイハツ・トヨタ専用 リアカメラ接続アダプター(20P) AG713CA-D 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411318	ホンダ/日産専用 カメラ接続アダプター(5P) AG714CA-H 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411325	ホンダ/ディーラーオプションナビ用 カメラ入カハーネス AG721CH-H 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411332	トヨタ/ディーラーオプションナビ用 カメラ入カハーネス AG722CH-T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411349	日産専用 カメラ接続ハーネス(4P) AG723CH-N 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411998
映像分岐ハーネス	ステアリングリモコン接続ハーネス	ステアリングリモコンケーブル	ステアリングリモコンケーブル	ステアリングリモコンケーブル	ステアリングリモコンケーブル	ステアリングリモコンケーブル	ステアリングリモコンケーブル	ステアリングリモコンケーブル	カメラ端子変換コネクタ
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(税別):オープン価格 JANコード:4589907415828	ケンウッド用 ステアリングリモコン 接続ハーネス AG731K-2 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907416160	ハイオニア用ステアリング リモコンケーブル(ホンダ車) AG741H 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411370	ハイオニア用ステアリング リモコンケーブル(スバル車) AG742F 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907411387	ハ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(税別):オープン価格 JAN:4589907416184	ハ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(税別):オープン価格 JAN:4589907416672	ハ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) AG745H 希望小売価格(税別):オープン価格 JANコード:4589907415583	トヨタ用ステアリングリモコン ケーブル(20P) AG746T 希望小売価格(税別):オープン価格 JANコード: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(税別):オープン価格 JANコード:4589907415842	ハイオニア用 カメラ端子変換コネクタ AG751P-2 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907415767
地デジ変換コネクタ	GPS変換コネクタ	車両変換車両信号ハーネス	オーディオ・ナビゲーション取り付けキット	オーディオ・ナビゲーション取り付けキット	オーディオ・ナビゲーション取り付けキット	オーディオ・ナビゲーション取り付けキット	オーディオ・ナビゲーション取り付けキット	オーディオ・ナビゲーション取り付けキット	AC-DC変換アダプター
日産・ホンダ専用地デジ アンテナ変換コード AG752P-GT13 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907415309	日産・ホンダ専用 地デジアンテナ 変換コード(VR1変換) AG753PD-GT13 希望小売価格(税別):オープン価格 JANコード:4589907415590	日産・ホンダ専用 GPSアンテナ変換コード (GT16変換) AG754P-GPS 希望小売価格(税別):オープン価格 JANコード:4589907415606	トヨタ/ダイハツ専用 車両信号変換ケーブル AG755TD 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907416177	トヨタ専用ハーネス・パネル・ 車速セット AG761T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907412049	トヨタ専用ハーネス・パネル・ アンテナ変換・車速セット AG762T 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907412056	トヨタ専用ハイオニア Wユニット取付キット(トヨタ20P) AG763T 希望小売価格(税別):オープン価格 JANコード:4589907415613	トヨタ専用ハイオニア Wユニット取付キット(トヨタ28P) AG764T 希望小売価格(税別):オープン価格 JANコード:4589907415620	スズキ専用ハイオニア Wユニット取付キット AG765S 希望小売価格(税別):オープン価格 JANコード:4589907415637	AC-DC変換アダプター AG103 希望小売価格(税別):オープン価格 JAN:4589907410052



取り付けキット
パッケージ



『持ち歩きたくなる一品を』

自動車/二輪関連のエレクトロニクス製品を中心に
ご提供する「Elut」ブランドに対し、「E-Elut」ブランドは
『持ち歩きたくなる一品を』をブランドコンセプトに、
スマートフォン周辺機器を中心にお客様にご提供できる
よう立ち上げたブランドです。「E-Elut」は今までにない
アイデアや形を追求し、愛着が湧き、持ち歩きたくなる
製品を開発していきます。

第一弾として、自動車業界の道路交通法改正を受けて
いち早く企画した、車内でも使えるハンズフリー
スピーカー [EMBS-HFSAS] と、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
歩んだ経験を活かした、持ち歩きしやすい超薄型モバ
イルバッテリー[EMBS-10000] をお届け致します。

接続機器に合わせて超高速充電・蓄電可能
PD/QC3.0対応

MOBILE BATTERY
10000mAh



モバイルバッテリー 10000mAh
クールブラック
EMBS-10000CBK
希望小売価格: オープン価格
JAN: 4589907416092

モバイルバッテリー 10000mAh
ホワイトシルバー
EMBS-10000WSL
希望小売価格: オープン価格
JAN: 4589907416108



〈製品仕様〉

- 入力 (蓄電) : QC3.0 microUSB : DC5V/2A, 9V/2A
QC3.0 USB Type-C : DC5V/2A, 9V/2A
PD USB Type-C : DC5V/2A, 9V/2A
- 出力 (充電) : QC3.0 USB Type-A : DC5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
QC3.0 USB Type-C : DC5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
PD USB Type-C : DC5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
※本製品の2端子 (USB Type-CとUSB Type-A) の
同時出力 (充電) の場合、各5Vで
合計18Wまで充電可能です。
- バッテリー : リチウムイオン10000mAh(38Wh)
- 本体充電時間 : 3.8時間 ※高速蓄電対応の機器で充電時
- 動作温度 : 0°C~40°C
- 本体質量 : 約180g (本体のみ)
- 材質 : アルミニウム、他
- 本体サイズ : W67×H130×D10mm
- 保証期間 : ご購入より2年間

〈内容物〉

- モバイルバッテリー (1)
- USBケーブル (USB Type-C 約30cm) (1)
- 取扱説明書 (保証書付き) (1)



パッケージサイズ
W110×H170×D23mm



クールブラック
EMBS-10000CBK

超薄型
(10mm)
&
超軽量
モデル

ホワイトシルバー
EMBS-10000WSL

PD/QC3.0のデュアル高速充電規格に対応

高速充電規格PD (Power Delivery) / QC (Quick Charge) の両規格に対応。対応機種を自動判別して最大2.0Aのハイパワーで高速充電を開始します。同じくバッテリーへの蓄電時も対応アダプターを自動判別し、最大2.0Aで高速蓄電をします。

約3.0倍の高速充電を実現

従来のスマートフォン充電器 (5V1A) と比べ、約3.0倍のスピードで充電ができます。

注) iPhone Xをバッテリー残量1から30分間充電した際の実機検証結果
注) ご使用のスマートフォンや接続機器がPD・QCに対応している必要があります。ご使用のスマートフォンや接続機器からの判断により高速充電が実行されない場合があります。また付属のL字型USB Type-C/Type-Cケーブルをご使用の場合、高速充電ができない場合があります。高速蓄電をする場合、PD (QC) 対応のACアダプターを使用する必要があります。

様々な接続機器に合わせて充電を最適化

内蔵のICチップが接続先を自動判別し、最適な充電を行います。イヤホンなどの入力電流が小さい機器にも対応し、充電を行います。

注) 一部の小電流の機器にはお使い頂けない場合があります。

7つの安心保護システム+付属ケーブルのW安全機能

内蔵のICチップにより【過充電】【過放電】【過電圧】【過電流】【基盤高熱保護】【バッテリー高熱保護】【無負荷時停止機能】の保護システムを搭載。

軽量・薄型モデルで約3.5回の充電が可能 ※iPhone8ご使用の場合

電池残量が分かりやすい、4段階のLEDインジケーター搭載

L字型USB Type-C™/Type-Cケーブル付属

注) お手持ちのスマートフォンの充電側端子がUSB Type-Cでない場合は、各自適切な充電ケーブルをご用意ください。



ハンズフリースマートアシストスピーカー

耳をふさがない
新感覚ハンズフリースピーカー

HANDS-FREE
SMART ASSISTANT SPEAKER

collaborate with
PRED
TECHNOLOGIES

Bluetooth

ハンズフリースマートアシストスピーカー
ブラック
EMBS-HFSASBK
希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907416078

ハンズフリースマートアシストスピーカー
ホワイト
EMBS-HFSASWH
希望小売価格：オープン価格
JAN:4589907416085

通話/終話	音声アシスト機能	リモートカメラシャッター機能	連続使用約4時間	連続待受最大40時間	超軽量約30g
-------	----------	----------------	----------	------------	---------

※一部のスマートフォン、接続機器では非対応の場合があります。

〈製品仕様〉

- Bluetooth®仕様 : Ver5.0
- Bluetooth対応プロファイル : HSP・HFP・A2DP・AVRCP
- Bluetooth無線周波数 : 2.4GHz
- 通信距離 : CLASS2 (有効距離：約5~10m)
※環境や使用状況により異なります。
- マルチペアリング機能 : 最大登録可能台数8台
※マルチポイント機能 (2台同時待受) は対応しておりません。
- スピーカー出力 : 2W
- バッテリー : リチウムイオン 3.7V 180mAh
- 連続待受時間 : 約40時間
- 連続使用時間 : 約4時間
- 本体充電時間 : 約1時間
- 消費電力 : 2W
- 本体質量 : 約30g (本体のみ)
- 本体サイズ : W45×H125×D11mm
(磁気クリップを伸ばした状態)

〈内容物〉

- 本体 (1)
- 充電ケーブル USB Type-A/microUSB (1)
- 取扱説明書 (1)
- 保証書 (1)



パッケージサイズ
W153×H153×D52mm



マグネットで簡単装着

日常はもちろん、ビジネス、ドライブなどあらゆるシーンで使用できハンズフリースピーカー



■ハンズフリー

■サイクリング

■ジム

■アウトドア

新感覚ハンズフリー

マグネットで簡単に衣類等に取り付けが可能。耳への装着不要のため、長時間の使用でもストレスフリー。

1つのボタンで多彩な機能

製品中央部の多機能ボタン1つで、【通話/終話】だけでなく【音楽再生/停止】【音声アシスト機能の呼び出し】【最終着信者への発信】に対応。注)一部のスマートフォンまたは接続機器は、音声アシスト機能の呼び出しができない場合があります。

Bluetooth®Ver5.0採用

データ通信速度、通信範囲に優れたBluetooth®Ver5.0を採用。データの遅延等を少なくします。注)ご使用のスマートフォンまたは接続機器がBluetooth®Ver5.0に対応している必要があります。

軽量・薄型モデルで約3.5回の充電が可能

コンパクトで軽いため、取り付け後も楽に持ち運びができます。

MSネット株式会社

〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町4-1-16

お気軽にお問い合わせください

☎050-3733-1375

受付時間:月曜日～金曜日 10時～12時 / 13時～17時
(祝祭日、休業日、夏季休暇、年末年始除く)

✉ sales_dev@msnet.asia

詳しい情報はホームページへ

🌐 <https://www.msnet.asia>



商標・著作権など ●Elut, E-Elut, ElutロゴおよびE-ElutロゴマークはMSネット株式会社の登録商標です。
●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, LLC の商標または登録商標です。
●BROCKEN WATER® は、株式会社BONDSの登録商標です。
●QR* コードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。
●Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、アメリカ合衆国Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
●USB Type-C™は、USBインプレメンターズ・フォーラムの商標です。
●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防務省により管理されており、国防当局の都合で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衛星の電波が遮られ、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。
●希望小売価格には取付費等は含まれません。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・点検時の脱着費用の負担、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べて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。