

2026年3月26日

《 アルパイン新製品ニュース 》

アルパインマーケティング株式会社

フロント/リアカメラに STARVIS2(高性能イメージセンサー)搭載。
370万画素の高画質リアカメラで後方を鮮明に映し出し録画。

新型ドライブレコーダー搭載デジタルミラーを発表

大画面液晶(輝度:1500カンデラ)により映像をさらに明るく鮮やかに表示

カーエレクトロニクス製品をはじめとしたモビリティプロダクツの開発・製造・販売を行うアルパインマーケティング株式会社(東京都大田区、酒井 龍哉社長)は、フロント/リアカメラに STARVIS2 を搭載し、370万画素の高画質で後方を高精細に映し出し録画する新型ドライブレコーダー搭載デジタルミラーを発表。4月下旬より全国のアルパイン製品取扱店にて販売を開始いたします。



● DVR-DM1200A2-IC 装着イメージ (車両はデリカ D:5)

< 新製品：新型ドライブレコーダー搭載デジタルミラー >

| 品番 | 製品名 | 価格 (税込・取付費別) | 発売予定日 |
|-----------------|--|-----------------|-------|
| DVR-DM1200A2-IC | ドライブレコーダー搭載 12 型デジタルミラー（車内用リアカメラ） ※純正ミラー交換型 ※車種専用取付キットは別売です | オープン | 4月下旬 |
| DVR-DM1200A2-OC | ドライブレコーダー搭載 12 型デジタルミラー（車外用リアカメラ） ※純正ミラー交換型 ※車種専用取付キットは別売です | オープン | 4月下旬 |
| DVR-DM1000A2-IC | ドライブレコーダー搭載 10 型デジタルミラー（車内用リアカメラ） ※純正ミラー交換型 ※車種専用取付キットは別売です | オープン | 4月下旬 |
| DVR-DM1000A2-OC | ドライブレコーダー搭載 10 型デジタルミラー（車外用リアカメラ） ※純正ミラー交換型 ※車種専用取付キットは別売です | オープン | 4月下旬 |

※「DVR-DM1200A/DVR-DM1000A シリーズ」は生産終了となります。

※バンド装着タイプ「DVR-DM1000B-IC/OC」は引き続き販売いたします。

※別売の車種専用取付キットは「DVR-DM1200A/DVR-DM1000A シリーズ」「DVR-DM1246A/DVR-DM1046A シリーズ」と共通となります。

【新型ドライブレコーダー搭載デジタルミラーの主な特長】

1. リアカメラ 370 万画素&フロント/リア STARVIS2™ 搭載で後方視認性向上

リアカメラの画質を従来モデルの「DVR-DM1200A/DM1000A」シリーズの 200 万画素から 370 万画素へと大幅に高画質化。さらに、夜間に強い高性能イメージセンサー「STARVIS2」をフロント/リアの両カメラに搭載いたしました。光をより多く取り込むことで、街灯の少ない夜間走行時でもノイズの少なく、明るくクリアな後方視界を表示します。さらに後続車のライトで画像調整を行う自動防眩機能や、室内の明るさに応じて液晶輝度を調整する便利なオートディマー機能も搭載。スモークフィルムやプライバシーガラスにも対応。リアガラスの色に応じてカメラの明るさを調整できます。



STARVIS 2 あり



STARVIS 2 なし

※画像はイメージで、実際と異なる場合があります。

※STARVIS/STARVIS 2 およびそのロゴはソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標です

2. 圧倒的な発色と明るさを誇る 1500 カンデラ、高輝度フル HD 液晶

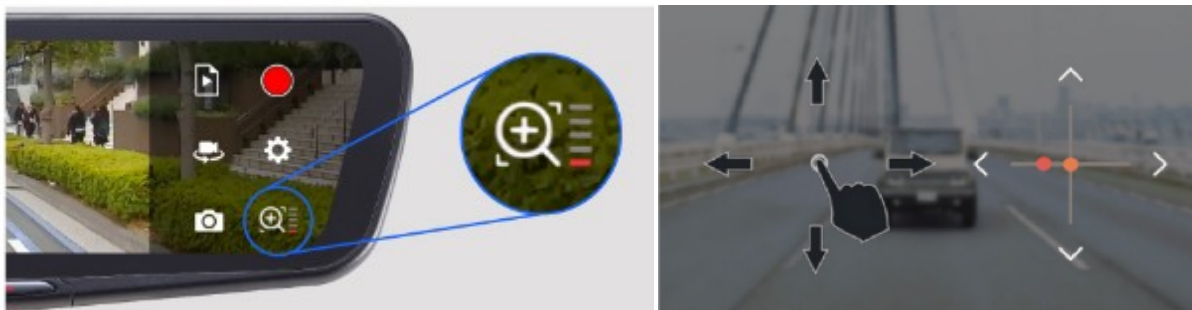
12 型(1920×440)/10 型(1920×480)ともにフル HD (1920×1080) と同等の解像度である大画面フル HD 液晶を搭載。また、液晶輝度が従来モデルの「DVR-DM1200A/DM1000A」シリーズの 850 カンデラから 1500 カンデラに大幅に向上。高輝度のバックライトを搭載することで、映り込みが低減し、視認性の向上を実現しています。



※画像は DVR-DM1200A2-IC のリアカメラ録画映像

3. 後方映像の 5 段階デジタルズームと上下左右の画角調整が可能

高性能 SoC (システム・オン・チップ) の採用により処理能力がアップ。デジタルミラー特有のアナログミラーに比べて実際より後方車両が小さく、遠くに見えるという距離の違和感を軽減するため、新たに 5 段階のズーム機能を搭載。画面のダブルタップまたはメニュー画面のズームアイコンをタッチすることでズーム切り替えが可能です。また、画面のなぞり操作 (上下スワイプ) にも対応し、リアカメラの表示エリアも従来の上下のみから「上下左右」へ自由に調整できるようになりました。



※操作は安全な場所に停車して行い、運転中の操作は行わないでください。

※ズーム 1 段階の場合は、左右の画角調整はできません。また、ズームの段階により調整幅は異なります。

4. スッキリとした取付けを実現する GPS 内蔵フロントカメラ

アルパイン独自の「フロントカメラ別体仕様」を継承しつつ、新たに GPS アンテナをフロントカメラに内蔵。ダッシュボード等に別途 GPS アンテナを設置する必要がなくなり、よりスマートで美しい取付けが可能になりました。もちろん、フロントカメラ別体なので ADAS (先進運転支援システム) のセンサー映り込みもしっかり回避します。

5. 上質さを演出する新デザイン「メタルノブ仕上げ」

スリムで美しい純正ミラー交換型のデザインに、発売中の DVR-DM1246A/DVR-DM1046A シリーズ (UN-R46 準拠モデル) で好評の「メタルノブ仕上げ」を新たに採用。車室内に溶け込むスタイリッシュな質感にさらに磨きをかけました。



6. 純正ミラー交換タイプ。画面サイズは 12 型/10 型。リアカメラは車内用/車外用をラインアップ。

純正ミラー交換タイプ（12 型/10 型）をラインアップ。取付けアームごと交換する純正ミラー交換型は、しっかりした固定と美しい装着を実現します。リアカメラは車内用と車外用を用意。車外用カメラを使用すれば、リアガラスの急傾斜や熱線の映り込み、ピックアップトラック形状の車両など、これまで適合していなかった車両にも取付けが可能となります。

※車外用リアカメラは、製品付属ブラケットを使用してナンバープレート周りなどへの取付けとなります。

車種専用バックビューカメラ用キットは適合していません。

7. フロントカメラ独立型の前後 2 カメラ・ドライブレコーダー搭載

前後 2 カメラのドライブレコーダーを搭載。衝撃録画/手動録画モードに加えて、駐車録画モードを標準装備で別売品は不要です。HDR/STARVIS2 の搭載で夜間の映像も鮮明に録画するほか、LED 信号機にも対応。フロントカメラは独立型で、ミラーの角度に影響されない固定位置での録画が可能。また ADAS（先進運転支援システム）を避ける取付けで、センサーの映り込みも回避します。

8. 愛車への愛着が深まる「車種専用オープニング」対応

多くのユーザーの方にご好評いただいている、エンジンをかけると愛車の名前とフロントビューが浮かび上がる車種専用オープニングに対応。アルパインホームページから対象車種のデータをダウンロードしてご利用いただけます。



9. 安心の 64GB 大容量 microSD 付属

長時間の高画質録画に対応するため、従来比 2 倍となる 64GB の microSD カードを標準で付属。SD カードフォーマットフリーで安心してご利用いただけます。

10. 地デジ干渉対策により、地デジ放送テレビへの電波干渉を軽減

地デジ放送への影響を最小限に抑えるためにノイズ低減設計を実施しています。

※本製品の装着により車両の純正オプション機能が制限される場合があります

※STARVIS/STARVIS 2 およびそのロゴはソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標です

※新型ドライブレコーダー搭載デジタルミラーの詳細は下記のアルパインホームページをご覧ください。

<https://www.alpine.co.jp/products/d-mirror/a2>

※新型ドライブレコーダー搭載デジタルミラーの詳細は下記のアルパインホームページをご覧ください。

- DVR-DM1200A2-IC

<https://www.alpine.co.jp/products/d-mirror/DVR-DM1200A2-IC>

- DVR-DM1200A2-OC

<https://www.alpine.co.jp/products/d-mirror/DVR-DM1200A2-OC>

- DVR-DM1000A2-IC

<https://www.alpine.co.jp/products/d-mirror/DVR-DM1000A2-IC>

- DVR-DM1000A2-OC

<https://www.alpine.co.jp/products/d-mirror/DVR-DM1000A2-OC>

<新製品：オプション/アクセサリ>

- KWX-DM02 DVR-DM1200A2/DVR-DM1000A2 シリーズ専用リアカメラ延長ケーブル (12.95m)

標準小売価格 ¥8,800 (税込/取付費別) 4月下旬発売予定



- ・ケーブル長：12.95m
- ・製品付属の製品付属のリアカメラ延長ケーブル (8.85m) では長さが足りない場合に入れ替えて使用するケーブルです。
- ※製品付属の延長ケーブル (8.85m) に追加して接続 (継ぎ足し接続) はできません。リアカメラの映像が正しく表示/記録できなくなります。

※KWX-DM02の詳細は下記のアルパインホームページをご覧ください。

<https://www.alpine.co.jp/products/accessory/KWX-DM02>

【発売中のモデル】
<DVR-DM1246A/DVR-DM1046A シリーズ (UN-R46 準拠モデル) >


■ DVR-DM1246A-IC (12型純正ミラー交換タイプ・車内用リアカメラ)



■ DVR-DM1246A-OC (12型純正ミラー交換タイプ・車外用リアカメラ)



■ DVR-DM1046A-IC (10型純正ミラー交換タイプ・車内用リアカメラ)



■ DVR-DM1046A-OC (10型純正ミラー交換タイプ・車外用リアカメラ)

※純正アーム交換型デジタルミラーのため、車種専用の取付けキット（別売）が必要となります

【主な特長】
1. 純正ミラー交換タイプ。画面サイズは12型/10型。リアカメラは車内用/車外用をラインアップ。

純正ミラー交換タイプ（12型/10型）をラインアップ。取付けアームごと交換する純正ミラー交換型は、しっかりした固定と美しい装着を実現します。リアカメラは車内用と車外用を用意。車外用カメラを使用すれば、リアガラスの急傾斜や熱線の映り込み、ピックアップトラック形状の車両など、これまで適合していなかった車両にも取付けが可能となります。

※車外用リアカメラは、製品付属ブラケットを使用してナンバープレート周りなどへの取付けとなります。

車種専用バックビューカメラ用キットは適合していません。

2. 室内に溶け込むスタイリッシュなデザイン

ミラー本体はスタイリッシュなフォルムと大画面を感じさせないスリムなデザイン。愛車と調和するカーブ形状により室内に美しく溶け込みます。純正ミラーカバータイプは同じデザインを採用すると同時に薄型を実現。背面の配線ケーブルも目立たない設計とすることでスマートな外観を実現します。

3. ブランドアイコンと機能性を両立した新開発のデザイン

2025年モデルのUN-R46対応デジタルミラーには新たなデザインを開発。ビッグXシリーズに採用され、アルパインのブランドを象徴するブルーのインテリジェントクリスタルキーや薄型設計のミラー筐体を採用。さらにミラー背面のデザインや取付けアーム部のカバーまで、美しさと機能性を両立しています。

4. 高精細/高輝度のHD液晶搭載で後方映像をより高精細に表示

12型にはフルHD（1920×1080）と同等の解像度である大画面HD液晶（1920×440）を搭載。また1400カンデラの高輝度バックライトを搭載することで、より高精細で自然な映像の表示を

現しています。さらに後続車のライトで画像調整を行う自動防眩機能や、室内の明るさに応じて液晶画質を調整する便利なオートディマー機能も搭載。スモークフィルムやプライバシーガラスにも対応。リアガラスの色に応じてカメラの明るさを調整できます。

5. STARVIS 2™ 搭載 200 万画素のフル HD カメラ採用

リアに STARVIS 2 搭載の 200 万画素フル HD カメラを新たに採用。強化された HDR 機能により、逆光時の白飛びや夜間でのノイズ感を軽減。さらに映像のデジタル伝送で遅延が少なく、これまで以上にめらかな後方映像を映し出します。

6. デジタルミラー特有の距離の違和感を軽減するデジタルズーム機能搭載

ミラーでの表示サイズを 3 段階に調整できるデジタルズーム機能を搭載。アナログミラーにくらべて実際より後方車両が小さく、遠くに見えるというデジタルミラー特有の違和感を軽減します。操作はミラーをダブルタップするだけ。走行状況に応じて瞬時に調整することができます。

7. インテリジェントクリスタルキーを中心とした直感的な操作系

インテリジェントクリスタルキーはデザイン的なポイントであると同時に、ドライブレコーダーの動作状態を表示。青（常時録画中）、緑（録画停止中）、赤（イベント録画中：衝撃録画/手動録画/駐車録画）の 3 色で分かりやすくお知らせするとともに、操作ボタン消灯（短押し）や設定メニュー呼び出し（長押し）も行えます。またインテリジェントクリスタルキーは、自動/明るめ/暗め/消灯など、走行状況や好みに応じた照度設定も行えます。

8. フロントカメラ独立型の前後 2 カメラ・ドライブレコーダー搭載

前後 2 カメラのドライブレコーダーを搭載。衝撃録画/手動録画モードに加えて、駐車録画モードを標準装備で別売品は不要です。HDR/STARVIS の搭載で夜間の映像も鮮明に録画するほか、LED 信号機にも対応。フロントカメラは独立型で、ミラーの角度に影響されない固定位置での録画が可能。また ADAS（先進運転支援システム）を避ける取付けで、センサーの映り込みも回避します。

SD カードは 32GB Micro SD を付属し、最大 128GB の SD カードまで対応可能。SD カードフォーマットフリーで安心してご利用いただけます。

9. 地デジ干渉対策により、地デジ放送テレビへの電波干渉を軽減

地デジ放送への影響を最小限に抑えるためにノイズ低減設計を実施しています。

10. 愛車のフェイスが浮かび上がる車種専用オープニング

エンジンをかけると愛車の名前とフロントビューが浮かび上がる車種専用オープニングに対応。車種専用キットがある車種のオープニング画像はアルパインホームページからダウンロードしてご利用いただけます。

※本製品の装着により車両の純正オプション機能が制限される場合があります

※STARVIS/STARVIS 2 およびそのロゴはソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標です

※DVR-DM1246A/DVR-DM1046A シリーズの詳細は下記のアльパインホームページをご覧ください。

<https://www.alpine.co.jp/products/d-mirror>

<DVR-DM1000B-IC/OC 純正ミラーカバータイプ デジタルミラー>

■ DVR-DM1000B-IC (10型純正ミラーカバータイプ・車内用リアカメラ)



■ DVR-DM1000B-OC (10型純正ミラーカバータイプ・車外用リアカメラ)

【主な特長】**1. 純正ミラーカバータイプは10型。リアカメラは車内用/車外用をラインアップ。**

これまで大きなサイズが取付けできなかったコンパクトカーや、センサー等が組み込まれた純正ルームミラーを交換できない車両に取り付け可能。またリアガラスの急傾斜や熱線の映り込み、ピックアップトラック形状の車両にも取付けが可能となりました。

※車外用リアカメラは、製品付属ブラケットを使用してナンバープレート周りなどへの取付けとなります。
車種専用バックビューカメラ用キットは適合していません。

2. 室内に溶け込むスタイリッシュなデザイン

ミラー本体はスタイリッシュなフォルムと大画面を感じさせないスリムなデザイン。愛車と調和するカーブ形状により室内に美しく溶け込みます。背面の配線ケーブルも目立たぬ設計とすることでスマートな外観を実現します。

3. 幅広い車種に取付け可能。スタイリッシュなデザインの純正ミラーカバータイプ

純正ミラーカバータイプは純正ミラーに付属の専用バンドで取付け可能。急角度の傾斜や熱線が映り込むリアガラスの車両。また装飾が施されたリアガラスやピックアップタイプの車両など、これまでアルパイン製デジタルミラーが装着できなかった車両も適合が可能になりました。ミラー本体はスタイリッシュで薄型のデザインと目立たぬケーブル処理設計で、後付け感を感じさせません。

4. フルミネーションディスプレイで鮮明な映像。ルームミラーへもワンタッチ切替え

タッチパネルと液晶を圧着することで色の再現性を向上させるフルミネーションディスプレイを採用。広視野角の液晶/カメラで昼はもちろん夜間でも美しく見やすい映像を表示します。また通常のルームミラーに切り替えたいときは、ボタンを押すだけで瞬時に可能。鏡面状態では映る範囲も広く、後席なども見やすく安心です。

5. 高精細カメラで夜間でも見やすい安心の高画質

HDR と STARVIS を搭載したカメラで、夜も見やすい高画質仕様。視認性でのチューニングを施すことで、夜間の映像ノイズや LED ライト/信号のチラつきを低減しました。さらに後続車のライトで画像調整を行う自動防眩機能や、室内の明るさに応じて液晶画質を調整する便利なオートディマー機能も搭載。スモークフィルムやプライバシーガラスにも対応。リアガラスの色に応じてカメラの明るさを調整できます。

6. フロントカメラ独立型の前後2カメラ・ドライブレコーダー搭載

前後2カメラのドライブレコーダーを搭載。衝撃録画/手動録画モードに加えて、駐車録画モードを標準装備。HDR/STARVIS の搭載で夜間の映像も鮮明に録画するほか、LED 信号機にも対応。

フロントカメラは独立型で、ミラーの角度に影響されない固定位置での録画が可能。また ADAS (先進運転支援システム) を避ける取付けで、センサーの映り込みも回避します。

7. 駐車録画機能を標準装備

駐車時に発生した衝撃を録画する駐車録画機能を標準装備。別売品は不要の安心設計です。

8. 32GB Micro SD カード付属

SD カードは 32GB Micro SD を付属し、最大 128GB の SD カードまで対応可能。SD カードフォーマットフリーで安心してご利用いただけます。

9. 地デジ干渉対策により、地デジ放送テレビへの電波干渉を軽減

地デジ放送への影響を最小限に抑えるためにノイズ低減設計を実施しています。

10. 愛車のフェイスが浮かび上がる車種専用オープニング

エンジンをかけると愛車の名前とフロントビューが浮かび上がる車種専用オープニングに対応。車種専用キットがある車種のオープニング画像はアルパインホームページからダウンロードしてご利用いただけます。

※DVR-DM1000B-IC/OCの詳細は下記のアルパインホームページをご覧ください。

●DVR-DM1000B-IC

<https://www.alpine.co.jp/products/d-mirror/DVR-DM1000B-IC>

●DVR-DM1000B-OC

<https://www.alpine.co.jp/products/d-mirror/DVR-DM1000B-OC>