

【重要なお知らせ】

ドライブレコーダー XLDR-L2(G)、XLDR-L3、XLDR-ADAS

遮断電圧値変更（仕様変更）のお知らせ

平素は弊社商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

さて、この度、ドライブレコーダー『XLDR-L2、L3、ADAS シリーズ』のバッテリー保護機能強化対策として駐車監視モード時の遮断電圧（バッテリー保護機能）を 2020 年 9 月 1 日出荷分より下記の通り変更させていただきますことをご案内させていただきます。

記

1. XLDR-L2 (G) シリーズ型番末尾 B タイプ

■現在、遮断電圧数値選択式

11.4V(23.1V)／11.6V (23.4V)／11.8V(23.7V)／12.0V(24.0V)／12.2V(24.3V)

■仕様変更後、遮断電圧が下記数値固定となり、選択は出来ません。
12.2V(24.3V)

2. XLDR-L3 シリーズ型番末尾 B タイプ

■現在、遮断電圧数値選択式

11.5V(23.0V)／11.7V (23.4V)／11.9V(23.8V)／12.1V(24.2V)

■仕様変更後、遮断電圧が下記数値固定となり、選択は出来ません。
12.2V(24.3V)

3. XLDR-ADAS シリーズ型番末尾 B タイプ

■現在、遮断電圧数値選択式

11.5V(23.0V)／11.7V (23.4V)／11.9V(23.8V)／12.1V(24.2V)

■仕様変更後、遮断電圧が下記数値固定となり、選択は出来ません。
12.2V(24.3V)

4. お問い合わせ先

※その他、ご不明な点は各営業担当者へお問い合わせ下さい。

■東京営業所 TEL：03-6458-3988

■大阪営業所 TEL：06-6152-7732

以上