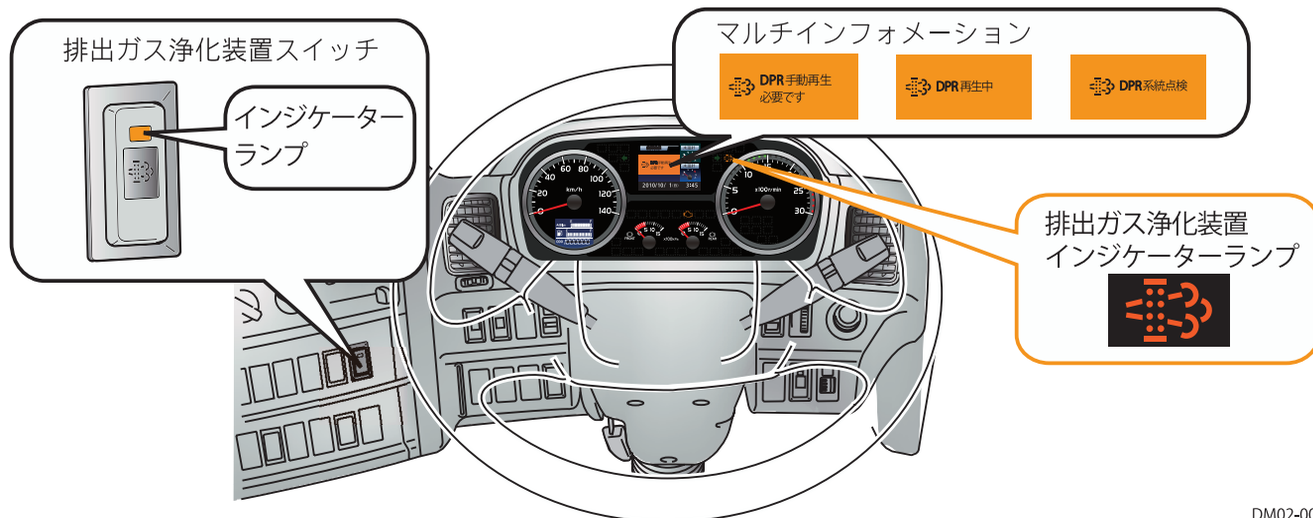


# 2 章 装置

## DPR (排出ガス浄化装置)

### 関連装置配置図とウォーニングについて



### DPR( 排出ガス浄化装置 ) システムウォーニング

インジケータランプが常時点滅したら **150km 走行以内**に下記の作業を行ってください。  
(手動クリーニング操作)



- ・ インジケータランプが点滅から点灯に変わります。
- ・ アイドリング回転数が上昇し、排気コントロールバルブが作動します。
- ・ 15 分～ 20 分お待ちください。

**4** インジケータランプが消灯して、回転が元に戻り、 DPR 再生中 表示が消えたらクリーニング終了

DPR( 排出ガス浄化装置 ) の詳細については、取扱説明書をお読みいただくか、最寄りの日野整備工場へお問い合わせください。

## ⚠ 注意

- クリーニングが終了しない内に走行（稼動）すると、再びインジケータランプが点滅します。
- インジケータランプを点滅させたまま、クリーニングを行わないで走行（稼動）し続けると  DPR系統点検 が表示されます。

 DPR系統点検 が表示されたら日野販売会社へご連絡ください。

## ⚠ 注意

 DPR系統点検 を表示したまま 走行（稼動）を続けると故障につながります。すみやかに日野整備工場にお越しください。

以下の現象は故障ではありません。

アイドリング回転数が変化することがあります。  
同時に排気コントロールバルブが作動します。

- 走行中に信号待ちなどで停車し、アイドリング運転に移行したとき。（自動クリーニング中）
- 長時間（約 1 時間以上）アイドリング運転を続けたとき。  
（白煙発生防止のため、ときどき回転数が上昇します）

白煙が発生することがあります。

- 水蒸気が排出されるためです。
- 排気温度が十分に上昇すれば自然に消えます。
- 超低硫黄軽油以外の燃料を使用した場合は、白煙が発生し続けることがあります。

排出ガスの臭いが従来のディーゼル車と異なります。

- 触媒を通じて排出ガスを浄化しているため異なった臭いになります。

## 👉 アドバイス

アイドルストップシステム装着車

自動クリーニング中はアイドルストップシステムは作動しません。