

G-SCAN

整備サポートセンターからの 整備技術情報



製品について詳しくは
g-scan.jp



整備サポートセンター

サポート費 ¥27,500^{税込} / 年

月～金 10:00～17:00 / 土 10:00～15:00

(祝祭日、休業日は除く)

エルフ

DPD 強制ゆっくり再生要領

- 対応車種:エルフ
- 対応年式:平成 18 年 11 月～

G-scan を使用して行うエルフの DPD 強制ゆっくり再生要領を記載しますので、参考にしてください。



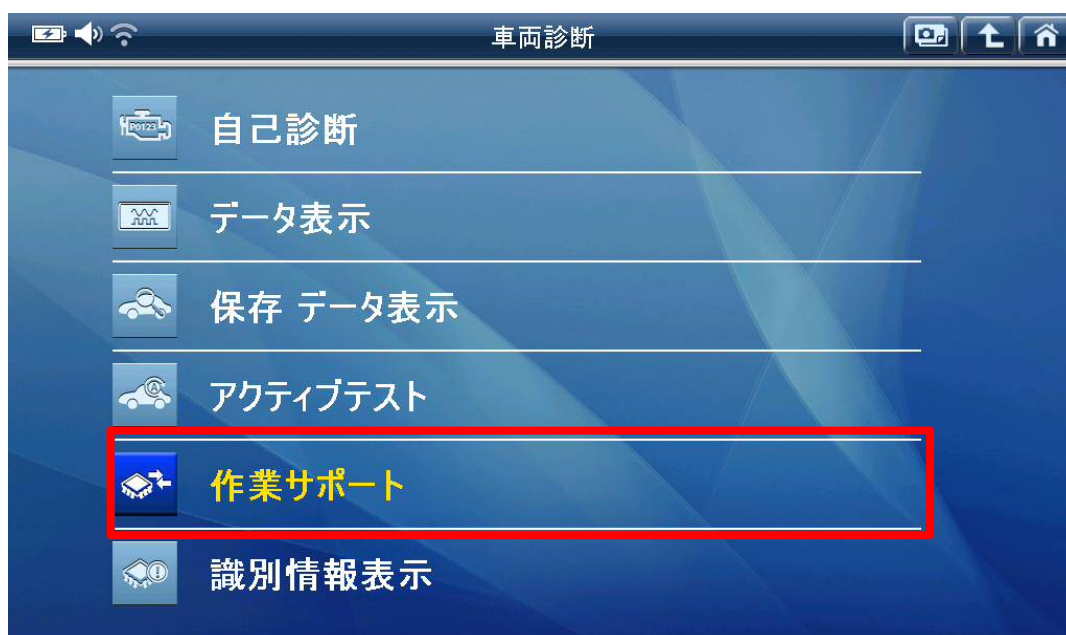
※注意※

- ・DPD 強制ゆっくり再生は車両停止状態、車両が正常な状態(ウォーニングランプ消灯時、故障未検出時)で実行してください。
- ・DPD 強制ゆっくり再生を行う際はシフトレバーPレンジまたはNレンジでパーキングブレーキを効かせた状態で作業を行ってください。
- ・DPD 強制ゆっくり再生を連続で行うとDPDに負荷がかかります。
- ・DPD 強制ゆっくり再生を行う際は車両の周辺に人や可燃物などが無いことを確認してください。
- ・PTO 装着車は、PTO の作動を停止してください。
- ・DPD 強制ゆっくり再生中は白煙が発生する場合があります。換気の悪い場所での作業は行わないでください。

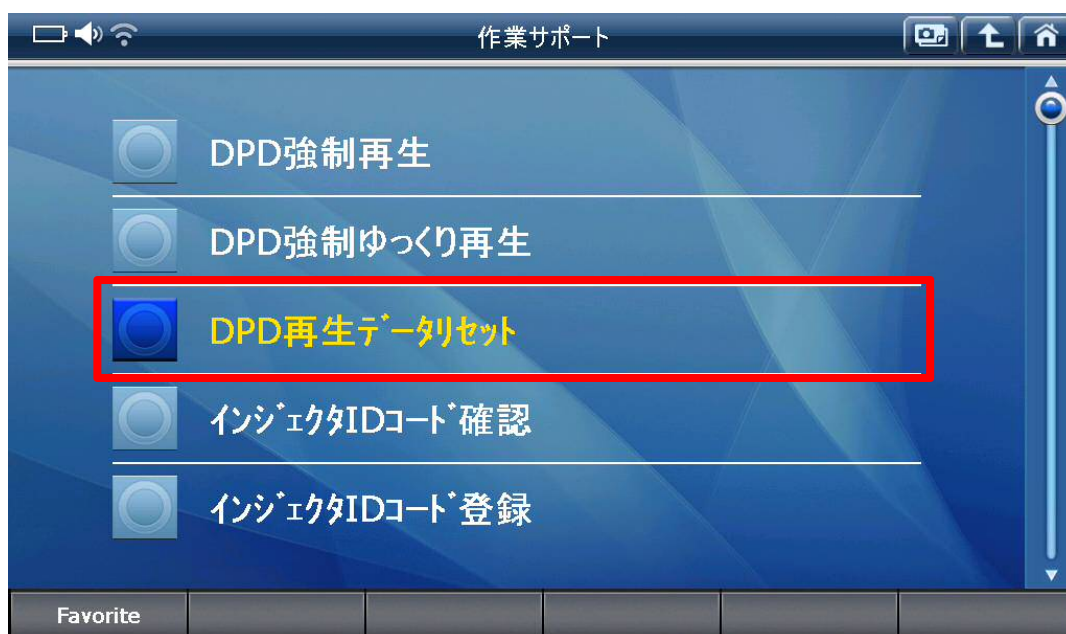
DPD 強制ゆっくり再生要領

1. IG OFF の状態で、G-scan を DLC3 コネクタ(OBD16 ピン)に接続してください。
2. IG SW ON およびエンジン停止の状態で、G-scan の電源を ON にして車種、システムを選択してください。選択するシステムに関しては『エンジン』を選択してください。

3. 診断メニューにおいて、『作業サポート』→『DPD 再生データリセット』の順番で項目を選択してください。

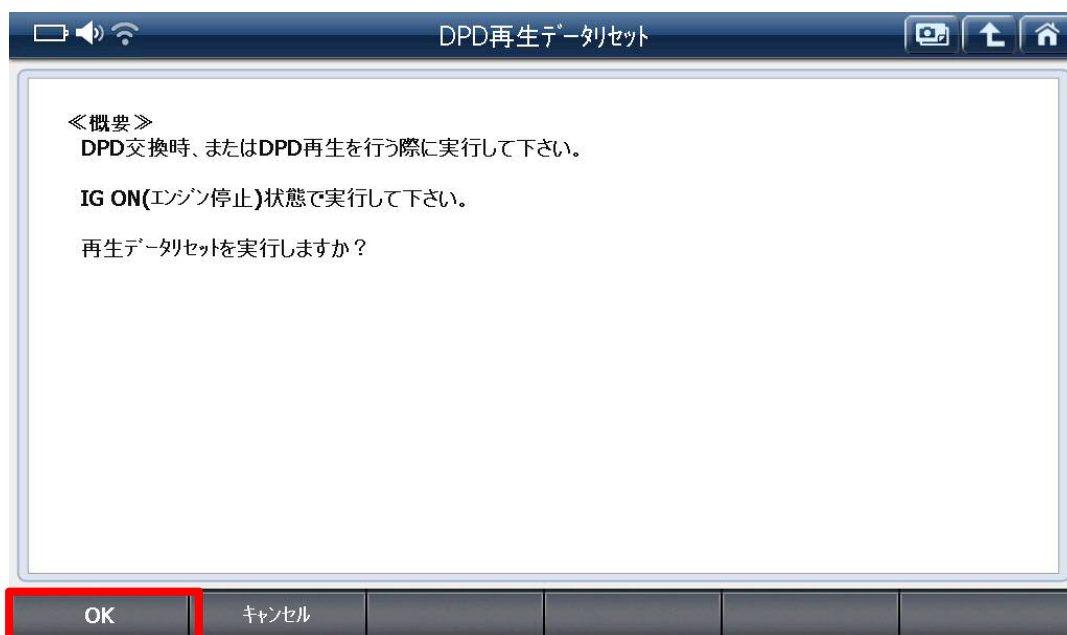


〈図: 作業サポートを選択〉



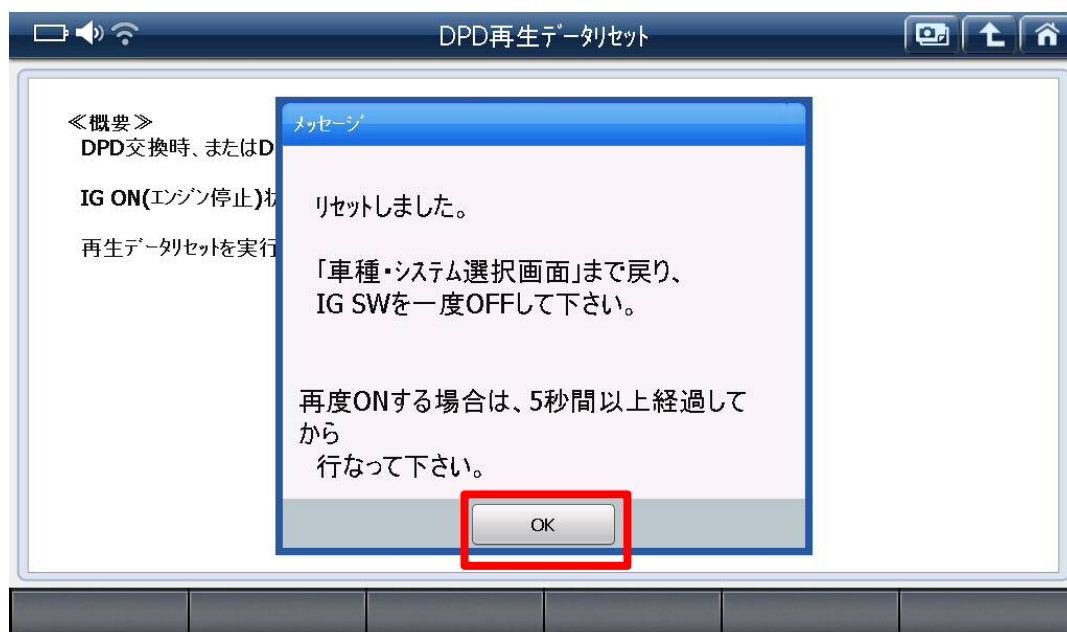
〈図: DPD 再生データリセットを選択〉

4. メッセージを確認後、実行してください。



〈図: DPD 再生データリセットを実行〉

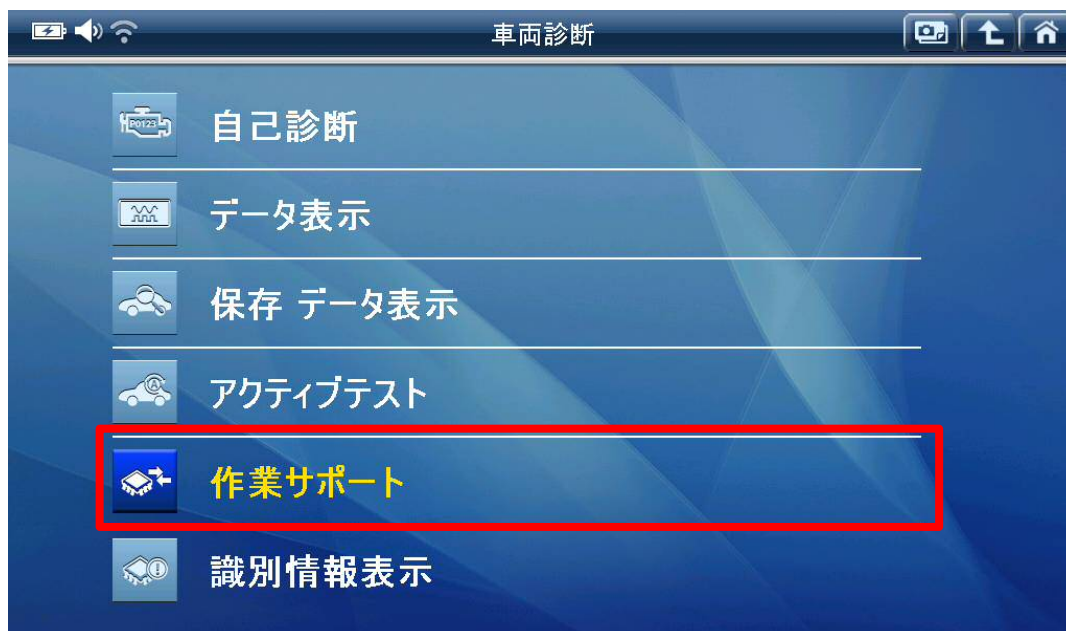
5. DPD 再生データリセット完了のメッセージが表示されます。画面の指示に従って操作し、DPD 再生データリセットを終了してください。



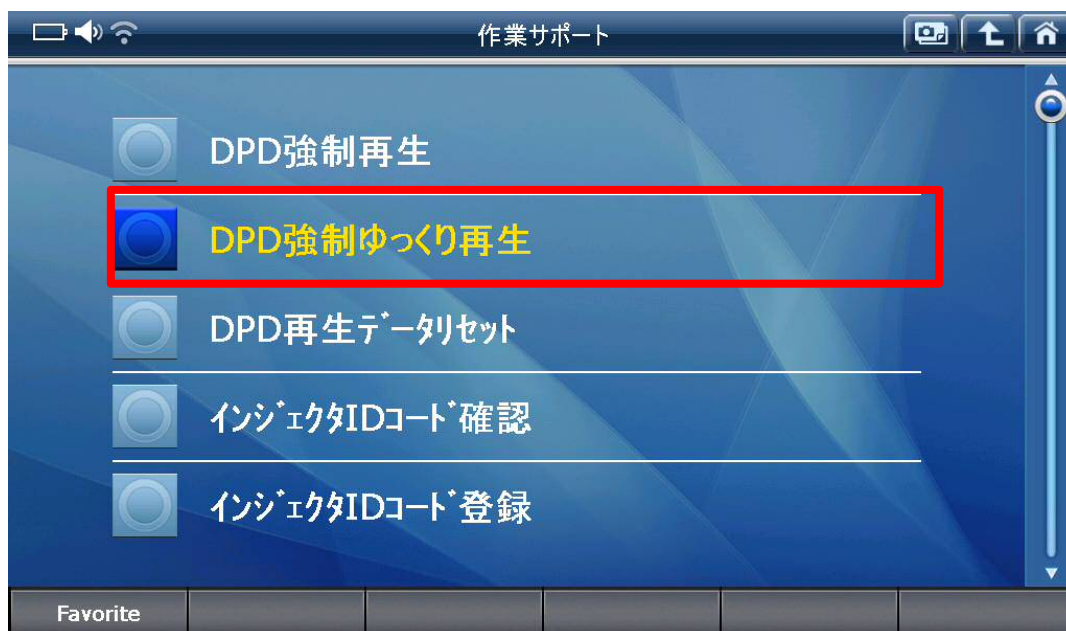
〈図: DPD 再生データリセットを終了〉

6. IG SW ON およびエンジン始動の状態で、車種、システムを選択してください。選択するシステムに関しては『エンジン』を選択してください。

7. 診断メニューにおいて、『作業サポート』→『DPD 強制ゆっくり再生』の順番で項目を選択してください。

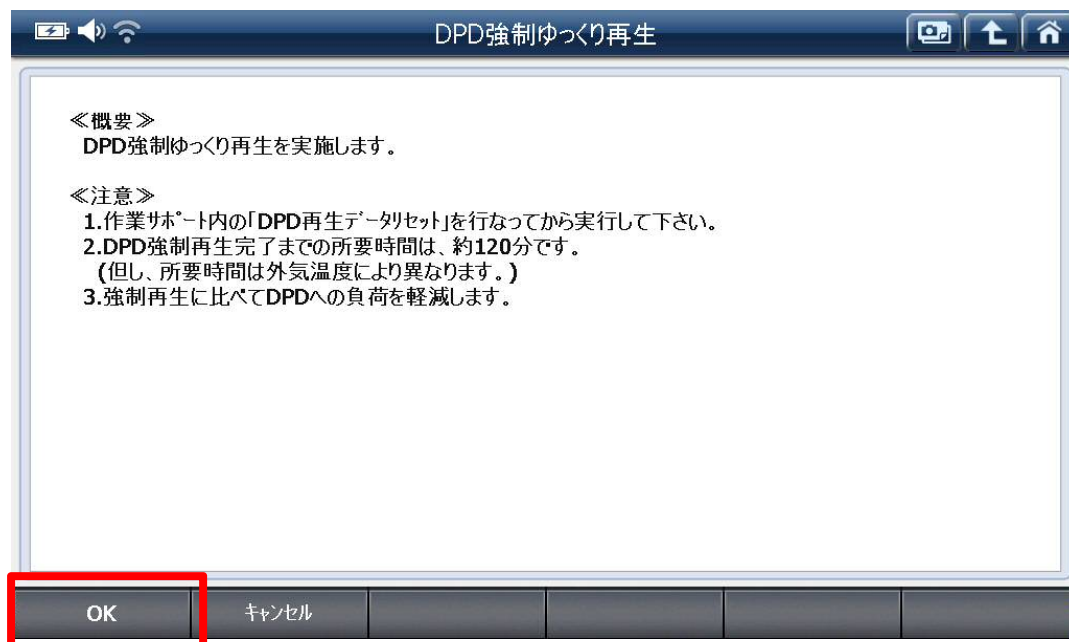


〈図: 作業サポートを選択〉



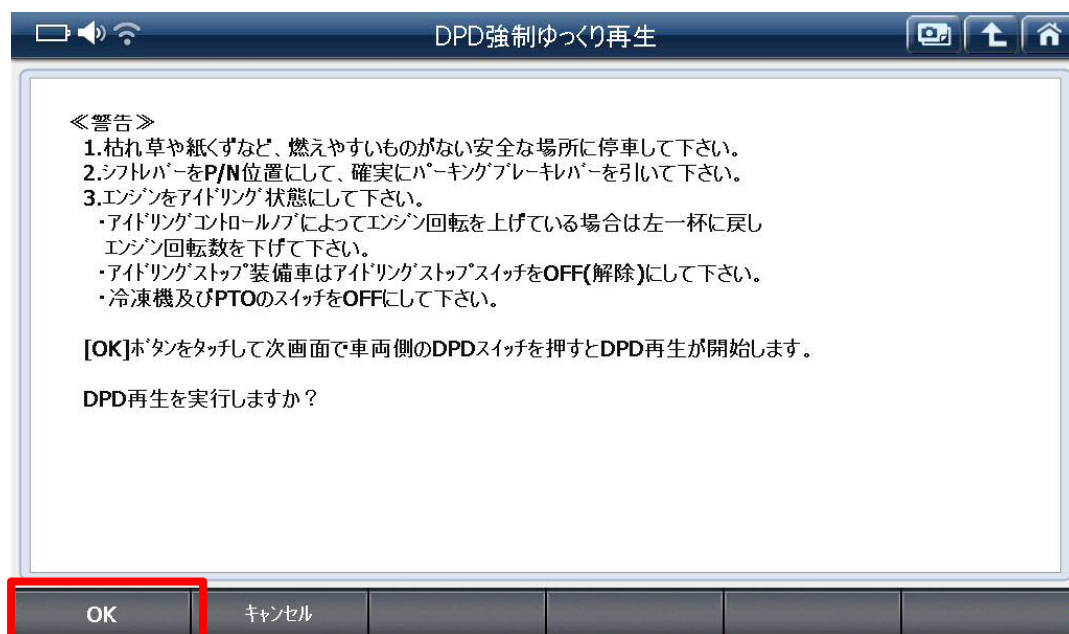
〈図: DPD 強制ゆっくり再生を選択〉

8. 注意メッセージを確認後、実施してください。



〈図:DPD 強制ゆっくり再生を実施〉

9. 警告メッセージを確認後、実行してください。



〈図:DPD 強制ゆっくり再生を実行〉

10. DPD 強制ゆっくり再生中の状態が表示されます。画面の操作内容を確認後、車両側の DPD スイッチを押してください。

※注意※

- ・車両側の DPD スイッチを押すと DPD 強制ゆっくり再生が始まります。
- ・車両状態により操作内容が異なる場合があります。

項目名(1/8)	現在値	単位
エンジン回転速度	714.0	RPM
排気温度2(酸化触媒前)	65.0	°C
排気温度1(フィルタ前)	60.0	°C
DPD 排気差圧	0.3	kPa
DPD 再生スイッチ	OFF	
DPD モード	80.0	
DPD 再生状態	Please Push	
■次に従って操作して下さい	DPD Switch	

再生中止

〈図: 操作内容を確認〉

11. DPD 強制ゆっくり再生開始後、自動的にエンジン回転数が上がり、排気温度 2 (酸化触媒前)、排気温度 1 (フィルタ前) が上昇します。

DPD強制ゆっくり再生		
項目名(1/8)	現在値	単位
エンジン回転速度	765.0	RPM
排気温度2(酸化触媒前)	245.0	°C
排気温度1(フィルタ前)	230.0	°C
DPD 排気差圧	0.3	kPa
DPD 再生スイッチ	OFF	
DPD モード	220.0	
DPD 再生状態	Waiting Temp	
■次に従って操作して下さい	Not necessary	
再生中止		

〈図:再生予備昇温中〉

DPD強制ゆっくり再生		
項目名(1/8)	現在値	単位
エンジン回転速度	2045.0	RPM
排気温度2(酸化触媒前)	510.0	°C
排気温度1(フィルタ前)	465.0	°C
DPD 排気差圧	0.3	kPa
DPD 再生スイッチ	OFF	
DPD モード	230.0	
DPD 再生状態	Regeneration1	
■次に従って操作して下さい	Not necessary	
再生中止		

〈図:DPD 強制ゆっくり再生中〉

12. 約120分経過後、エンジン回転数が下がり『DPD再生状態』が『浄化判定中』となります。画面の操作内容を確認後、エンジン回転数を2000RPM以上にしてください。

※注意※

・所要時間は外気温度や車両状態により異なります。

項目名(1/8)	現在値	単位
エンジン回転速度	770.0	RPM
排気温度2(酸化触媒前)	350.0	°C
排気温度1(フィルタ前)	305.0	°C
DPD 排気差圧	0.3	kPa
DPD 再生スイッチ	OFF	
DPD モード	10.0	
DPD 再生状態	Judging	
■次に従って操作して下さい	more 2000 rpm	
再生中止		

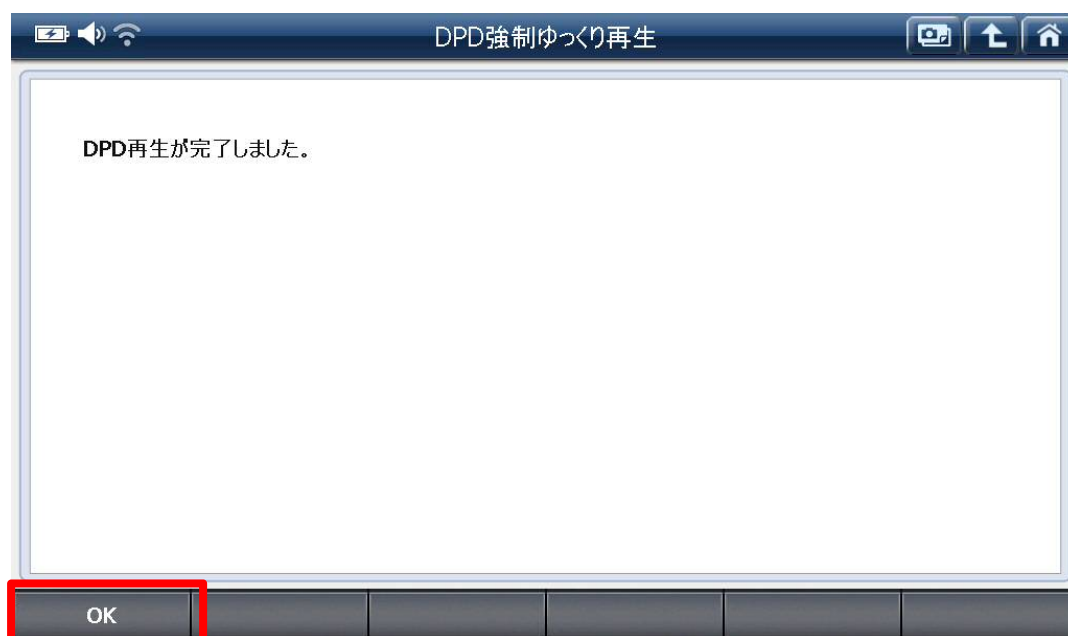
〈図: 浄化判定中〉

13. 『DPD 再生状態』が『再生完了』と表示され『DPD 強制ゆっくり再生』の完了画面に移りますので、『OK』または『F1』ボタンを押して完了してください。



項目名(1/8)	現在値	単位
エンジン回転速度	770.0	RPM
排気温度2(酸化触媒前)	350.0	°C
排気温度1(フィルタ前)	305.0	°C
DPD 排気差圧	0.3	kPa
DPD 再生スイッチ	OFF	
DPD モード	20.0	
DPD 再生状態	Please wait	
■次に従って操作して下さい	Idle conditions	

〈図:DPD 強制ゆっくり再生完了〉



〈図:DPD 強制ゆっくり再生完了を確認〉

問い合わせ窓口

■ アフターサポート

ナビダイヤル **0570-064-737**

受付時間：月～金 10:00～17:00 ※祝日、休業日は除く
※IP電話・PHSからはご利用出来ません

音声ガイダンスに従って、ご希望の番号を押してください

- ① 整備サポートセンター
- ② 製品保守センター
- ③ アフターサービス更新のお申込み

株式会社インターサポート 〒310-0803 茨城県水戸市城南1丁目6番39号

Tel 029-303-8021 (代) / Fax 029-303-8022

<https://www.inter-support.co.jp/>

本書を株式会社インターサポートの許可無く複写、複製、転載する事を禁じます。
本書に記載の製品、製品仕様、および使用方法は改良のために、将来予告なしに変更される場合があります。