

指定した粒子状物質減少装置の概要 (D P F)

| メーカー名 | 装置の名称及び型式等 | 方 式 | 装着対象となる自動車の範囲及び使用条件 | 問い合わせ先 |
|----------|-----------------------|--|---|---|
| 株式会社 ACR | ACR NXPR NXPR-3-03 | 酸化触媒による酸化作用及び排気ガスの熱によりフィルタに捕集したPMを燃焼する方式 | 平成6年規制適合 特定の原動機を搭載した車両 三菱ふそうトラックバス製 6D16、6D17(200馬力,220馬力) 日野自動車製 J07C、J08C(200馬力,215馬力) 日産ディーゼル工業製 FE6(170馬力,195馬力) <条例平成15,17年規制対応> 平成10年規制適合 特定の原動機を搭載した車両 日野自動車製 J07C、J08C 日産ディーゼル工業製 FE6 <条例平成17年規制対応> | 株式会社 ACR 〒242-0007 神奈川県大和市中央林間3-4-14 050-3460-7864 |
| | ACR NXPR NXPR-4-01 | | 加コリ 4,5 平成6年規制適合 特定の原動機を搭載した車両 いすゞ自動車製 4HF1(130馬力)、4HG1、4HJ1 三菱ふそうトラック・バス製 4D33、4D35 トヨタ自動車製 15B <条例平成15,17年規制対応> 平成10年規制適合 特定の原動機を搭載した車両 いすゞ自動車製 4HF1、4HG1、4HJ1 三菱ふそうトラック・バス製 4D33 <条例平成17年規制対応> | |