

登録一覧表（原動機(防災用自家発電装置用)）

様式登録3-1

出力区分	100kW 超 500kW 以下 (M)	原動機の登録者名	四国建設機械販売株式会社 (125)	登録工場名	_____	資料番号	E- 125 -	/
------	------------------------------	----------	-------------------------	-------	-------	------	----------	---

原 動 機 (デ ィ ー ゼ ル 機 関)								
製造者型式	1時間・1時間超連続定格出力(kW) (運転時間については、どちらかを選択)						始動方式	燃料消費率
	1500 min ⁻¹	1800 min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹		g/kW・h
1506A-E88TAG1 (FAN)	180	216					E	195 / 200
1506A-E88TAG2 (FAN)	201	216					E	197 / 200
1506A-E88TAG3 (FAN)	223	252					E	199 / 199
1506A-E88TAG4 (FAN)	245	274					E	199 / 199
1506A-E88TAG5 (FAN)	263	306					E	202 / 203
2206A-E13TAG2 (FAN)	305	-					E	195
2206A-E13TAG3 (FAN)	349	-					E	194
2206A-E13TAG5 (FAN)	-	349					E	197
2206A-E13TAG6 (FAN)	-	381					E	199
2206C-E13TAG2 (FAN)	305	-					E	205

- (注) (1) 製造者型式の〔FAN〕は、ファン付を示す。
 (2) 始動方式（電気：E，空気：A，油圧：Q）
 (3) 製造元： パーキンスエンジン

登録一覧表（原動機(防災用自家発電装置用)）

様式登録3-1

出力区分	100kW 超 500kW 以下 (M)	原動機の登録者名	四国建設機械販売株式会社 (125)	登録工場名	_____	資料番号	E- 125 - /
------	------------------------------	----------	-------------------------	-------	-------	------	---------------

原 動 機 (デ ィ ー ゼ ル 機 関)								
製造者型式	1時間・1時間超連続定格出力(kW) (運転時間については、どちらかを選択)						始動方式	燃料消費率
	1500 min ⁻¹	1800 min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹		g/kW・h
2206C-E13TAG3 (FAN)	349	-					E	202
2506A-E15TAG1 (FAN)	396	-					E	198
2506A-E15TAG2 (FAN)	435	-					E	200
2506A-E15TAG3 (FAN)	-	446					E	200
2506A-E15TAG4 (FAN)	-	495					E	198
2506C-E15TAG1 (FAN)	396	-					E	217
2206C-E15TAG2 (FAN)	435	-					E	207
2506C-E15TAG3 (FAN)	-	495					E	210
							E	
							E	

- (注) (1) 製造者型式の〔FAN〕は、ファン付を示す。
 (2) 始動方式（電気：E，空気：A，油圧：Q）
 (3) 製造元： パーキンスエンジン

登録一覧表（原動機(防災用自家発電装置用)）

様式登録3-1

出力区分	500kW 超 1000kW 以下 (L)	原動機の登録者名	四国建設機械販売株式会社 (125)	登録工場名	_____	資料番号	E- 125 -	/
------	-------------------------------	----------	-------------------------	-------	-------	------	----------	---

原 動 機 (デ ィ ー ゼ ル 機 関)								
製造者型式	1時間・ 1時間超 連続定格出力(kW) (運転時間については、どちらかを選択)						始動方式	燃料消費率
	1500 min ⁻¹	1800 min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹		g/kW・h
2806A-E18TAG1A (FAN)	522	-					E	201
2806A-E18TAG2 (FAN)	565	-					E	203 / 203
2806A-E18TAG3 (FAN)	-	592					E	211
2806C-E18TAG1A (FAN)	514	-					E	205
4006-23TAG2A (FAN)	628	638					E	210 / 228
4006-23TAG3A (FAN)	675	715					E	212 / 230
4006-23TAG4 (FAN)	-	761					E	223
4008TAG1 (FAN)	-	763					E	217
4008TAG2 (FAN)	-	842					E	217
4008TAG1A (FAN)	767	-					E	210

- (注) (1) 製造者型式の〔FAN〕は、ファン付を示す。
 (2) 始動方式（電気：E，空気：A，油圧：Q）
 (3) 製造元： パーキンスエンジン

登録一覧表（原動機(防災用自家発電装置用)）

様式登録3-1

出力区分	500kW 超 1000kW 以下 (L)	原動機の登録者名	四国建設機械販売株式会社 (125)	登録工場名	_____	資料番号	E- 125 -	/
------	-------------------------------	----------	-------------------------	-------	-------	------	----------	---

原 動 機 (デ ィ ー ゼ ル 機 関)								
製造者型式	1時間・1時間超連続定格出力(kW) (運転時間については、どちらかを選択)						始動方式	燃料消費率
	1500 min ⁻¹	1800 min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹		g/kW・h
4008TAG2A (FAN)	861	-					E	217
4008-30TAG1 (FAN)	758	-					E	193
4008-30TAG2 (FAN)	842	-					E	202
4008-30TAG3 (FAN)	947	-					E	210
							E	
							E	
							E	
							E	
							E	

- (注) (1) 製造者型式の〔FAN〕は、ファン付を示す。
 (2) 始動方式（電気：E，空気：A，油圧：Q）
 (3) 製造元： パーキンスエンジン

登録一覧表（原動機(防災用自家発電装置用)）

様式登録3-1

出力区分	1000kW 超 (U)	原動機の登録者名	四国建設機械販売株式会社 (125)	登録工場名	_____	資料番号	E- 125 -	/
------	-------------------	----------	-------------------------	-------	-------	------	----------	---

原 動 機 (デ ィ ー ゼ ル 機 関)								
製造者型式	1時間・ 1時間超 連続定格出力(kW) (運転時間については、どちらかを選択)						始動方式	燃料消費率
	1500 min ⁻¹	1800 min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹		g/kW・h
4012-46TAG0A (FAN)	1053	-					E	198
4012-46TAG1A (FAN)	1148	1153					E	218 / 219
4012-46TAG2A (FAN)	1267	1272					E	207 / 209
4012-46TAG3A (FAN)	1440	1440					E	211
4012-46TWG2A (FAN)	1055	1055					E	212
4012-46TWG3A (FAN)	1149	1149					E	215
4012-46TWG4A (FAN)	1254	1254					E	222
4016TAG1A (FAN)	1537	-					E	207
4016TAG2A (FAN)	1715	-					E	212
4016-61TRG1 (FAN)	1558	-					E	234

- (注) (1) 製造者型式の〔FAN〕は、ファン付を示す。
 (2) 始動方式（電気：E，空気：A，油圧：Q）
 (3) 製造元： パーキンスエンジン

登録一覧表（原動機(防災用自家発電装置用)）

様式登録3-1

出力区分	1000kW 超 (U)	原動機の登録者名	四国建設機械販売株式会社 (125)	登録工場名	_____	資料番号	E- 125 - /
------	-------------------	----------	-------------------------	-------	-------	------	---------------

原 動 機 (デ ィ ー ゼ ル 機 関)								
製造者型式	1時間・1時間超連続定格出力(kW) (運転時間については、どちらかを選択)						始動方式	燃料消費率
	1500 min ⁻¹	1800 min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹	min ⁻¹		g/kW・h
4016-61TRG2 (FAN)	1684	-					E	221
4016-61TRG3 (FAN)	1875	-					E	224
							E	

- (注) (1) 製造者型式の〔FAN〕は、ファン付を示す。
 (2) 始動方式（電気：E，空気：A，油圧：Q）
 (3) 製造元： パーキンスエンジン