

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)	198	237					E	197 / 199
1506A-E88TAG2 (FAN)	223	237					E	197 / 199
1506A-E88TAG3 (FAN)	245	279					E	199 / 198
1506A-E88TAG4 (FAN)	268	301					E	199 / 198
1506A-E88TAG5 (FAN)	293	339					E	196 / 201
2206A-E13TAG2 (FAN)	349	-					E	196
2206A-E13TAG3 (FAN)	392	-					E	197
2206A-E13TAG5 (FAN)	-	381					E	201
2206A-E13TAG6 (FAN)	-	435					E	202
2206C-E13TAG2 (FAN)	349	-					E	209

- (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)	392	-					E	206
2506A-E15TAG1 (FAN)	434	-					E	199
2506A-E15TAG2 (FAN)	478	-					E	199
2506A-E15TAG3 (FAN)	-	490					E	196
2506C-E15TAG1 (FAN)	435	-					E	216
2506C-E15TAG2 (FAN)	478	-					E	211
							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	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
2506A-E15TAG4 (FAN)	-	543					E	200
2506C-E15TAG3 (FAN)	-	543					E	211
2506C-E15TAG4 (FAN)	-	597					E	211
2806A-E18TAG1A (FAN)	574	598					E	203 / 202
2806A-E18TAG2 (FAN)	609	-					E	202
2806C-E18TAG1A (FAN)	565	598					E	216 / 206
2806C-E18TAG3 (FAN)	-	652					E	211
4006-23TAG2A (FAN)	691	702					E	210 / 224
4006-23TAG3A (FAN)	756	795					E	210 / 226
4006-23TAG4 (FAN)	-	842					E	211

- (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
4008TAG1 (FAN)	-	843					E	213
4008TAG2 (FAN)	-	948					E	213
4008TAG1A (FAN)	844	-					E	206
4008TAG2A (FAN)	947	-					E	214
4008-30TAG1 (FAN)	842	-					E	197
4008-30TAG2 (FAN)	947	-					E	202
							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
4008-30TAG3 (FAN)	1055	-					E	206
4012-46TAG0A (FAN)	1158	-					E	199
4012-46TAG1A (FAN)	1263	1267					E	218 / 207
4012-46TAG2A (FAN)	1395	1399					E	218 / 207
4012-46TAG3A (FAN)	1583	1583					E	208 / 208
4012-46TWG2A (FAN)	1166	1166					E	211 / 211
4012-46TWG3A (FAN)	1263	1263					E	211 / 211
4012-46TWG4A (FAN)	1342	1342					E	222 / 222
4016TAG1A (FAN)	1690	-					E	205
4016TAG2A (FAN)	1886	-					E	209

- (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
4016-61TRG1 (FAN)	1684	-					E	233
4016-61TRG2 (FAN)	1895	-					E	214
4016-61TRG3 (FAN)	2083	-					E	220

- (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