

会員の製品紹介

5kVA 空冷ディーゼル搭載の非常用発電機 三井造船マシナリー・サービス株式会社

三井造船マシナリー・サービス株式会社（本社：東京都千代田区）は、放送機器、通信機器及び自治体の指定避難場所用の予備電源として使用可能な 5kVA 空冷ディーゼル搭載の非常用発電機を製造、販売している。

この非常用発電機の特徴は、①このクラスでは初めての中速回転のエンジンを採用し、優れた耐久性を保持している点。②必要な機器をすべてキュービクル内に収納した一体型で省スペースを図った点。③平均 75db(A)1m の低騒音設計とした点。④停電が起これば自動起動、復電すれば発電機が自動停止の一連の動作を行う全自動運転方式を採用した点、加えて、長時間停電対応、UPS 対応などにより、非常用予備電源として安定した電力供給を実現している。

問い合わせは、三井造船マシナリー・サービス株式会社 東京営業所（TEL：03-6806-1075）。



5kVA 空冷ディーゼル非常用発電機

第53回自家発電設備認証委員会審議結果（平成21年6月25日承認分）

製品認証更新

申請者等		対象品目	認証番号	登録形式	有効期限
（株）明電舎	回転機テクニカル本部 回転機システム工場	防災用自家発電装置	B-D-23	23形式	H26.5.9
			B-T-23	10形式	
ダイハツディーゼル（株）	守山工場	防災用自家発電装置	B-D-04	10形式	H26.2.28
			B-T-04	6形式	
（株）日立製作所	日立事業所	防災用自家発電装置	B-D-19	39形式	H26.5.9
			B-T-19	6形式	
川崎重工業（株）	明石工場	防災用自家発電装置	B-T-72	11形式	H26.7.4
デンヨー（株）	-	防災用自家発電装置	B-D-14	30形式	H26.9.5
西日本発電機（株）	本社工場	防災用自家発電装置	B-D-45	17形式	H26.5.9

サーベイランス

申請者等		対象品目	認証番号	登録形式	有効期限
富士電機システムズ（株）	回転機工場	防災用自家発電装置	B-D-20	42形式	H22.12.18
			B-T-20	9形式	
		常用自家発電装置	J-D-20	1形式	H22.12.18
			J-C-20	1形式	
		常用防災兼用発電装置	J-T-20	1形式	H22.12.18
			K-D-20	1形式	
K-C-20	3形式				
K-T-20	1形式				
大洋電機（株）	回転機システム工場	防災用自家発電装置	B-D-13	17形式	H22.11.6
三菱電機（株）	長崎製作所	防災用自家発電装置	B-D-22	33形式	H22.11.6
			B-T-22	9形式	
		常用自家発電装置	J-D-22	1形式	H22.11.6
			J-C-22	1形式	
		常用防災兼用発電装置	J-T-22	1形式	H22.11.6
			K-D-22	6形式	
K-C-22	6形式				
K-T-22	6形式				
デンヨー（株）	-	可搬形発電設備	R-D-14	2形式	H22.12.18