

# 平成 19 年度自家発電装置等の 製品認証取得状況

内発協 製品認証部まとめ

## 認証番号の意味

	装置形式	—	原動機形式	—	申請者固有番号
防災用自家発電装置	B	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
常用自家発電装置	J	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
常用防災兼用発電装置	K	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
非常動力装置	H	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
可搬形発電設備	R	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

01~999

D: ディーゼル機関  
C: ガス機関  
T: ガスタービン

## 形式番号の意味

	装置区分	—	出力区分	用途区分	原動機区分	構造区分	—	申請者固有番号
防災用自家発電装置及び非常動力装置	(なし)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
常用自家発電装置	J	—	(なし)	(なし)	<input type="checkbox"/>	(なし)	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
常用防災兼用発電装置	K	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
可搬形発電設備	(なし)		<input type="checkbox"/>	(なし)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

01~999

S : 100kW 以下  
M : 100kW 超 500kW 以下  
L : 500kW 超 1,000kW 以下  
U : 1,000kW 超

### 防災用及び常用防災兼用発電装置

U : 始動時間 40 秒以内、運転時間 1 時間  
X : 始動時間 10 秒以内、運転時間 1 時間  
W : 始動時間 40 秒以内、運転時間 1 時間超え  
Y : 始動時間 10 秒以内、運転時間 1 時間超え  
P : 始動時間 40 秒以内、運転時間 1 時間

防災用及び常用防災兼用発電装置  
S : オープン式  
R : 屋内用キューピクル式  
O : 屋外用キューピクル式

可搬形発電設備  
S : 防音外被形

※有効期限で、「—」は個別認証のため有効期限が付与されていない。

## 事業者別の取得状況一覧

事業者	対象品目	認証番号	形式番号			有効期限
神鋼造機(株) 産業機械工場	防災用自家発電装置	B-D-03	MWDS-03	MYDS-03		H21.2.28
	常用自家発電装置	J-D-03	J-D-03			H21.2.28
		J-C-03	J-C-03			
	常用防災兼用発電装置	K-D-03	K-MWDS-03			H21.2.28
		K-C-03	K-MWCS-03	K-LWCS-03		
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	SWDS-04 SUDO-04 MYDO-04 UWDS-04	SWDO-04 MWDS-04 MXDO-04	SYDO-04 MWDO-04 LWDS-04	H21.2.28
		B-T-04	MWTS-04 LWT0-04	MWTO-04 UWTS-04	LWTS-04 UWTO-04	
		K-D-04	K-UWDS-04			H25.3.2
	常用防災兼用発電装置					
新潟原動機(株) 生産センター	防災用自家発電装置	B-D-05	SXDS-05 SYDS-05 MWDS-05 MYDO-05 LXDO-05 LYDS-05 UWDO-05	SXDO-05 SYDO-05 MWDO-05 MYDS-05 LUDS-05 LWDS-05 LYDO-05 UYDS-05	SWDS-05 MXDO-05 MYDS-05 LXDS-05 LWDO-05 UWDS-05 UYDO-05	H20.11.3
		B-T-05	MWTS-05 LWT0-05	MWTO-05 UWTS-05	LWTS-05 UWTO-05	
	常用自家発電装置	J-C-05	J-C-05			H20.11.3
		J-T-05	J-T-05			
	常用防災兼用発電装置	K-D-05	K-MWDS-05	K-LWDS-05	K-UWDS-05	H20.11.3
		K-C-05	K-MWCS-05	K-LWCS-05	K-UWCS-05	
三菱重工業(株) 汎用機・特車事業本部	防災用自家発電装置	B-D-09	SXDS-09 SYDS-09 MXDS-09 MWDR-09 MYDO-09 LWDS-09 LYDS-09 UXDS-09 UWDR-09 UYDO-09	SXDR-09 SYDR-09 MXDO-09 MWDO-09 LXDS-09 LWDR-09 LYDR-09 UXDO-09 UWDO-09	SXDO-09 SYDO-09 MWDS-09 MYDS-09 LXDO-09 LWDO-09 LYDO-09 UWDS-09 UYDS-09	H21.7.4
		J-D-09	J-D-09			H21.7.4
		J-C-09	J-C-09			
	常用防災兼用発電装置	K-D-09	K-MWDS-09 K-MYDR-09 K-LWDR-09 K-LYDO-09 K-UWDO-09	K-MWDR-09 K-MYDO-09 K-LWDO-09 K-UWDS-09 K-UYDR-09	K-MWDO-09 K-LWDS-09 K-LYDR-09 K-UWDR-09 K-UYDO-09	H21.7.4
		K-C-09	K-MWCS-09 K-LWCS-09 K-UWCS-09	K-MWCR-09 K-LWCR-09 K-UWCR-09	K-MWC0-09 K-LWC0-09 K-UWC0-09	
	非常動力装置	H-D-09	MPDS-09	UPDS-09		H21.7.4
	可搬形発電設備	R-D-09	SDS-09	MDS-09		H23.11.5
三菱重工業(株) 名古屋誘導推進システム製作所	防災用自家発電装置	B-T-09	MWTS-09 LWTS-09 UWTS-09	MWTR-09 LWTR-09 UWTR-09	MWTO-09 LWTO-09 UWTO-09	H21.2.28
三菱重工業(株) 広島製作所	防災用自家発電装置	B-T-09	MWTS-09 LWTO-09	MWTO-09 UWTS-09	LWTS-09 UWTO-09	H20.12.21
ヤンマー(株) 特機エンジン事業本部 生産統括部	防災用自家発電装置	B-D-11	SUDS-11 SXDO-11 SYDS-11 MUDO-11 MWDS-11 MYDS-11 LUDO-11 LWDS-11 LYDS-11 UUDO-11 UWDS-11 UYDS-11	SUDO-11 SWDS-11 SYDO-11 MXDS-11 MWDR-11 MYDO-11 LUDS-11 LWDR-11 LYDO-11 UXDS-11 UWDR-11 UYDO-11	SXDS-11 SWDO-11 MUDS-11 MXDO-11 MWDO-11 LUDS-11 LXDO-11 LWDO-11 UUDS-11 UXDO-11 UWDO-11 UYDO-11	H21.2.28

事業者	対象品目	認証番号	形式番号			有効期限		
ヤンマー(株) 特機エンジン事業本部 生産統括部	防災用自家発電装置	B - T - 1 1	MWTS - 1 1	MWTR - 1 1	MWTO - 1 1	H21.2.28		
			LWTS - 1 1	LWTR - 1 1	LWTO - 1 1			
	常用自家発電装置	J - D - 1 1	J - D - 1 1			H21.2.28		
		J - C - 1 1	J - C - 1 1					
	常用防災兼用発電装置	K - D - 1 1	K - SWDS - 1 1	K - MWDS - 1 1	K - MWDO - 1 1	H21.2.28		
			K - LWDS - 1 1	K - LWDO - 1 1	K - UWDS - 1 1			
			K - UWDO - 1 1					
		K - C - 1 1	K - MWCS - 1 1	K - MWCO - 1 1	K - LWCS - 1 1			
ヤンマー(株) 小形エンジン事業本部 生産統括部	非常動力装置	H - D - 1 1	SPDS - 1 1			H20.11.3		
	防災用自家発電装置	B - D - 1 2	SUDO - 1 2	SWDS - 1 2	SWDR - 1 2	H20.11.3		
			SWDO - 1 2	SYDS - 1 2	SYDO - 1 2			
			MUDO - 1 2	MXDS - 1 2	MXDO - 1 2			
			MWDS - 1 2	MWDO - 1 2	MYDS - 1 2			
			MYDO - 1 2	LUDO - 1 2	LXDS - 1 2			
			LXDO - 1 2	LWDS - 1 2	LWDO - 1 2			
			LYDS - 1 2	LYDO - 1 2	UUDO - 1 2			
			UXDS - 1 2	UXDO - 1 2	UWDS - 1 2			
			UWDO - 1 2	UYDS - 1 2	UYDO - 1 2			
神鋼電機(株) 豊橋製作所			B - T - 1 2	MWTS - 1 2	LWTS - 1 2	H20.11.3		
			LWTO - 1 2	UWTS - 1 2	UWTO - 1 2			
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 - 1 3	SWDR - 1 3	SYDO - 1 3	MWDS - 1 3	H22.11.6		
			MWDR - 1 3	MWDO - 1 3	MYDR - 1 3			
			MYDO - 1 3	LWDS - 1 3	LWDR - 1 3			
			LWDO - 1 3	LYDS - 1 3	LYDR - 1 3			
			LYDO - 1 3	UWDS - 1 3	UWDR - 1 3			
			UYDR - 1 3	UYDO - 1 3				
デンヨー(株)	防災用自家発電装置	B - D - 1 4	SUDS - 1 4	SUDO - 1 4	SXDS - 1 4	H21.9.5		
			SXDO - 1 4	SWDS - 1 4	SWDO - 1 4			
			SYDS - 1 4	SYDO - 1 4	MUDS - 1 4			
			MUDO - 1 4	MXDS - 1 4	MWDS - 1 4			
			MWDR - 1 4	MWDO - 1 4	MYDS - 1 4			
			MYDO - 1 4	LUDS - 1 4	LUDO - 1 4			
			LWDS - 1 4	LWDO - 1 4	LXDO - 1 4			
			LYDS - 1 4	LYDO - 1 4	UUDS - 1 4			
			UUDO - 1 4	UXDO - 1 4	UWDS - 1 4			
			UWDO - 1 4	UYDO - 1 4	UYDS - 1 4			
	可搬形発電設備	R - D - 1 4	SDS - 1 4	MDS - 1 4		H22.12.18		
(株)東芝 社会システム事業部	防災用自家発電装置	B - D - 1 5	SUDS - 1 5	SUDO - 1 5	SXDO - 1 5	H22.5.8		
			SWDS - 1 5	SWDO - 1 5	SYDS - 1 5			
			SYDO - 1 5	MUDS - 1 5	MUDO - 1 5			
			MXDO - 1 5	MWDS - 1 5	MWDO - 1 5			
			MYDS - 1 5	MYDO - 1 5	LUDS - 1 5			
			LUDO - 1 5	LWDS - 1 5	LWDO - 1 5			
			LYDS - 1 5	LYDO - 1 5	UWDS - 1 5			
			UWDO - 1 5	UYDS - 1 5	UYDO - 1 5			
	常用防災兼用発電装置		B - T - 1 5	MWTS - 1 5	MWTR - 1 5	H22.5.8		
			LWTS - 1 5	LWTR - 1 5	LWTO - 1 5			
			UWTS - 1 5	UWTR - 1 5	UWTO - 1 5			
	K - D - 1 5		K - MWDS - 1 5	K - LWDS - 1 5	K - UWDS - 1 5	H22.5.8		
			K - MWCS - 1 5	K - LWCS - 1 5	K - UWCS - 1 5			
			K - MWTS - 1 5	K - MWTR - 1 5	K - LWT S - 1 5			
	K - C - 1 5		K - LWTR - 1 5	K - UWTS - 1 5	K - UWTR - 1 5			
			K - MWDO - 1 6	K - MWDS - 1 6	SXDO - 1 6	H21.12.19		
			K - MWCS - 1 6	K - LWCS - 1 6	SYDS - 1 6			
(株)東京電機 本社工場	防災用自家発電装置	B - D - 1 6	K - MWTS - 1 6	K - MWTR - 1 6	MUDS - 1 6			
			K - LWTS - 1 6	K - LWTR - 1 6	MWDO - 1 6			
			K - UWTS - 1 6	K - UWTR - 1 6	MYDS - 1 6			
			K - UWDO - 1 6	K - MWDO - 1 6	LUDS - 1 6			
			K - MWCS - 1 6	K - LWCS - 1 6	MWDS - 1 6			
			K - LWTR - 1 6	K - UWTR - 1 6	LYDO - 1 6			
			K - UWDS - 1 6	K - MWDS - 1 6	LXDS - 1 6			
			K - UWDO - 1 6	K - MWDO - 1 6	LWDO - 1 6			
	B - T - 1 6		K - UWDO - 1 6	K - MWDO - 1 6	LYDO - 1 6	H21.12.19		
			K - MWTS - 1 6	K - MWTR - 1 6	UUDO - 1 6			
	K - D - 1 6		K - MWDO - 1 6	K - MWDS - 1 6	UWDS - 1 6	H21.12.19		
			K - MWCS - 1 6	K - LWCS - 1 6	UXDS - 1 6			
			K - LWTR - 1 6	K - UWTR - 1 6	UYDO - 1 6			
	常用防災兼用発電装置	K - D - 1 6	K - MWDO - 1 6					

事業者	対象品目	認証番号	形式番号			有効期限
東洋電機製造(株) 滋賀工場	防災用自家発電装置	B-D-17	SUDO-17	SWDS-17	SWDO-17	H21.2.28
			SYDO-17	MUDS-17	MXDO-17	
			MWDS-17	MWDO-17	MYDS-17	
			MYDO-17	LWDS-17	LWDO-17	
			LYDS-17	LYDO-17	UWDS-17	
			UWDO-17	UYDS-17	UYDO-17	
		B-T-17	MWTS-17	MWTO-17	LWTS-17	
			LWTO-17	UWTS-17	UWTO-17	
西芝電機(株) 本社工場	防災用自家発電装置	B-D-18	SUDS-18	SUDO-18	SXDO-18	H21.9.5
			SWDS-18	SWDO-18	SYDS-18	
			SYDO-18	MUDS-18	MUDO-18	
西芝電機(株) 本社工場	防災用自家発電装置	B-D-18	MXDS-18	MXDO-18	MWDS-18	H21.9.5
			MWD0-18	MYDS-18	MYDO-18	
	常用自家発電装置	B-T-18	LUDS-18	LUDO-18	LWDS-18	
			LWDO-18	LYDS-18	UWDS-18	
(株)日立製作所 日立事業所	防災用自家発電装置	J-D-18	J-D-18			H21.9.5
			J-C-18	J-C-18		
	常用防災兼用発電装置	K-D-18	K-MWDS-18	K-MWDO-18		H21.9.5
			K-C-18	K-MWCR-18 K-LWC0-18	K-MWCO-18	
	B-D-19	SUDR-19	SUDO-19	SXDR-19	H21.5.9	
		SXDO-19	SWDS-19	SWDR-19		
	B-T-19	SYDS-19	SYDR-19	SYDO-19		
		MUDS-19	MXDS-19	MXDR-19		
(株)日立製作所 日立事業所	B-D-19	MXDO-19	MWDS-19	MWDR-19		
		MWD0-19	MYDS-19	MYDR-19		
	B-T-19	MYDO-19	LUDS-19	LXDS-19		
		LXDR-19	LXDO-19	LWDS-19		
	常用自家発電装置	LWDR-19	LWDO-19	LYDS-19	H21.5.9	
		LYDR-19	LYDO-19	UUDS-19		
	常用防災兼用発電装置	UXDS-19	UXDR-19	UXDO-19	H21.5.9	
		UWDS-19	UWDR-19	UWDO-19		
	K-T-19	UYDS-19	UYDR-19	UYDO-19		
富士電機システムズ(株)	防災用自家発電装置	B-D-20	SUDS-20	SUDR-20	SUDO-20	H22.12.18
			SXDS-20	SXDR-20	SXDO-20	
	B-T-20	SWDS-20	SWDR-20	SWDO-20		
			SYDS-20	SYDR-20	SYDO-20	
	B-T-20	MUDS-20	MUDR-20	MUDO-20		
			MXDS-20	MXDO-20	MWDS-20	
	B-T-20	MWDR-20	MWDO-20	MYDS-20		
			MYDO-20	LUDS-20	LUDR-20	
	B-T-20	LUDO-20	LXDS-20	LXDO-20		
			LWDS-20	LWDR-20	LWDO-20	
	B-T-20	LYDS-20	LYDO-20	UUDS-20		
			UUDR-20	UUDO-20	UXDS-20	
富士電機システムズ(株)	常用自家発電装置	J-D-20	J-D-20			H22.12.18
			J-C-20	J-C-20		
	B-T-20	J-T-20	J-T-20			
	常用防災兼用発電装置	K-D-20	K-LWDS-20			H22.12.18
			K-MWCS-20	K-LWCS-20	K-UWCS-20	
			K-C-20	K-LWTS-20	K-UWTS-20	

事業者	対象品目	認証番号	形式番号			有効期限
三菱電機(株) 電力システム製作所	防災用自家発電装置	B-D-22	S X D S - 2 2	S X D R - 2 2	S X D O - 2 2	H22.11.6
			S W D S - 2 2	S W D R - 2 2	S W D O - 2 2	
			S Y D S - 2 2	S Y D R - 2 2	S Y D O - 2 2	
			M X D S - 2 2	M X D O - 2 2	M W D S - 2 2	
			M W D R - 2 2	M W D O - 2 2	M Y D S - 2 2	
		B-T-22	M Y D R - 2 2	M Y D O - 2 2	L X D S - 2 2	H22.11.6
			L X D O - 2 2	L W D S - 2 2	L W D R - 2 2	
			L W D O - 2 2	L Y D S - 2 2	L Y D R - 2 2	
	常用自家発電装置	J-D-22	J-D-22			H22.11.6
		J-C-22	J-C-22			
		J-T-22	J-T-22			
(株)明電舎 装置事業部システム 装置工場	常用防災兼用発電装置	K-D-22	K-MWDS-22 K-LWDO-22	K-MWDO-22 K-UWDS-22	K-LWDS-22 K-UWDO-22	H22.11.6
		K-C-22	K-MWCS-22 K-LWC0-22	K-MWCO-22 K-UWCS-22	K-LWCS-22 K-UWCO-22	
		K-T-22	K-MWTS-22 K-LWT0-22	K-MWTO-22 K-UWTS-22	K-LWTS-22 K-UWTO-22	
		B-D-23	S U D S - 2 3 S W D S - 2 3 S Y D O - 2 3 M X D S - 2 3 M W D O - 2 3 L W D S - 2 3 L Y D O - 2 3 U Y D S - 2 3	S U D O - 2 3 S W D O - 2 3 S Y D S - 2 3 M U D S - 2 3 M X D O - 2 3 M Y D S - 2 3 L W D O - 2 3 L Y D S - 2 3 U W D S - 2 3 U Y D O - 2 3	S X D O - 2 3 S Y D S - 2 3 M U D O - 2 3 M W D S - 2 3 M Y D O - 2 3 L Y D S - 2 3 U W D O - 2 3	H21.5.9
		B-T-23	S W T O - 2 3 M W T O - 2 3 L W T O - 2 3 U W T O - 2 3	M W T S - 2 3 L W T S - 2 3 U W T S - 2 3	M W T R - 2 3 L W T R - 2 3 U W T R - 2 3	
	常用自家発電装置	J-C-23	J-C-23			H21.5.9
		J-T-23	J-T-23			
		K-D-23	K-MWDS-23 K-UWDO-23	K-MWDO-23	K-LWDO-23	H21.5.9
	常用防災兼用発電装置	K-C-23	K-MWCS-23	K-LWCS-23	K-UWCS-23	
		K-T-23	K-MWTS-23	K-LWTS-23	K-UWTS-23	
(株)第一テクノ 神奈川事業所	防災用自家発電装置	B-D-25	S W D O - 2 5			H21.2.28
(株)オーツカディーゼル 本社工場	防災用自家発電装置	B-D-27	S U D S - 2 7 S X D S - 2 7 S W D S - 2 7 S Y D S - 2 7 M Y D O - 2 7	S U D R - 2 7 S X D R - 2 7 S W D R - 2 7 S Y D R - 2 7	S U D O - 2 7 S X D O - 2 7 S W D O - 2 7 S Y D O - 2 7	H23.12.17
		K-D-27	K-SWDS-27 K-SYDS-27	K-SWDR-27 K-SYDR-27	K-SWDO-27 K-SYDO-27	
	非常動力装置	H-D-27	S P D S - 2 7	M P D S - 2 7		H24.11.4
	日本車輌製造(株) 鳴海製作所	B-D-30	S U D S - 3 0 S X D O - 3 0 S Y D S - 3 0 M U D O - 3 0 M W D S - 3 0 M Y D O - 3 0 L X D S - 3 0 L W D O - 3 0 U U D S - 3 0 U X D O - 3 0 U Y D S - 3 0	S U D O - 3 0 S W D S - 3 0 S Y D O - 3 0 M U D S - 3 0 M X D S - 3 0 M Y D S - 3 0 L U D S - 3 0 L X D O - 3 0 L W D S - 3 0 L Y D S - 3 0 U U D O - 3 0 U W D S - 3 0 U Y D O - 3 0	S X D S - 3 0 S W D O - 3 0 S M U D S - 3 0 M X D O - 3 0 M Y D S - 3 0 L U D O - 3 0 L W D S - 3 0 L Y D O - 3 0 U X D S - 3 0 U W D O - 3 0	H20.12.21
			M W T S - 3 0	L W T S - 3 0	U W T S - 3 0	
	可搬形発電設備	R-D-30	S D S - 3 0	M D S - 3 0		H22.12.18
オーハツ(株) 富田林工場	防災用自家発電装置	B-D-34	S X D O - 3 4 M Y D O - 3 4	S W D S - 3 4	S Y D O - 3 4	

事業者	対象品目	認証番号	形式番号			有効期限
三井造船マシナリー・サービス(株) 東京事業所	防災用自家発電装置	B-D-40	S X D O - 4 0 M X D O - 4 0 M Y D S - 4 0 L W D S - 4 0 L Y D O - 4 0 U Y D S - 4 0	S Y D S - 4 0 M W D S - 4 0 M Y D O - 4 0 L W D O - 4 0 U X D O - 4 0 U Y D O - 4 0	S Y D O - 4 0 M W D O - 4 0 L X D O - 4 0 L Y D S - 4 0 U W D S - 4 0	H20.8.31
デンセイ・ラムダ(株) 筑波事業所	防災用自家発電装置	B-D-41	SW D S - 4 1 S Y D S - 4 1 M W D S - 4 1 M Y D O - 4 1 L Y D S - 4 1 U W D O - 4 1	SW D R - 4 1 S Y D R - 4 1 M W D O - 4 1 L W D S - 4 1 L Y D O - 4 1 U Y D S - 4 1	SW D O - 4 1 S Y D O - 4 1 M Y D S - 4 1 L W D O - 4 1 U W D S - 4 1 U Y D O - 4 1	H22.7.3
			M W T S - 4 1 L W T O - 4 1	M W T O - 4 1 U W T S - 4 1	L W T S - 4 1 U W T O - 4 1	
タイセイ電機(株) 福岡工場	防災用自家発電装置	B-D-44	S U D S - 4 4 S W D R - 4 4 S Y D O - 4 4 M Y D O - 4 4	S U D O - 4 4 S W D O - 4 4 M W D R - 4 4	S W D S - 4 4 S Y D S - 4 4 M W D O - 4 4	H21.2.28
西日本発電機(株) 本社工場	防災用自家発電装置	B-D-45	S U D O - 4 5 S W D S - 4 5 S Y D O - 4 5 M W D O - 4 5 L W D O - 4 5	S X D S - 4 5 S W D O - 4 5 M X D S - 4 5 M Y D S - 4 5	S X D O - 4 5 S Y D S - 4 5 M X D O - 4 5 M Y D O - 4 5	H21.5.9
(株)アルティア パワーシステム事業部	非常動力装置	H-D-47	S P D S - 4 7	M P D S - 4 7		H21.9.5
(株)安川電機 システムエンジニアリング事業部	防災用自家発電装置	B-D-48	S U D O - 4 8 S W D O - 4 8 M W D R - 4 8 M Y D O - 4 8	S W D S - 4 8 S Y D O - 4 8 M W D O - 4 8 L W D S - 4 8	S W D R - 4 8 M W D S - 4 8 M Y D S - 4 8	H21.2.28
			M W T S - 4 8 U W T S - 4 8	M W T O - 4 8	L W T S - 4 8	
山洋電気(株) 富士山工場	防災用自家発電装置	B-D-54	S U D O - 5 4 M W D S - 5 4	S W D S - 5 4 M W D O - 5 4	S W D O - 5 4 M Y D O - 5 4	H21.12.19
北芝電機(株) 本社工場	防災用自家発電装置	B-D-55	S W D S - 5 5 M W D R - 5 5	S W D R - 5 5 M Y D O - 5 5	M W D S - 5 5	H21.2.28
北越工業(株) 吉田工場	可搬形発電設備	R-D-60	S D S - 6 0	M D S - 6 0		H22.3.5
(株)荏原製作所 藤沢工場	非常動力装置	H-D-62	S P D S - 6 2	M P D S - 6 2		H20.11.3
(株)日昇製作所 所沢工場	防災用自家発電装置	B-D-65	S W D S - 6 5 M W D S - 6 5 L W D S - 6 5 U W D R - 6 5	S W D R - 6 5 M W D R - 6 5 L W D R - 6 5	S W D O - 6 5 M Y D S - 6 5 U W D S - 6 5	H21.2.28
			M W T S - 6 5	L W T S - 6 5	U W T S - 6 5	
川崎重工業(株) 明石工場	防災用自家発電装置	B-T-72	S W T S - 7 2 M W T R - 7 2 L W T R - 7 2 U W T R - 7 2	S W T O - 7 2 M W T O - 7 2 L W T O - 7 2 U W T O - 7 2	M W T S - 7 2 L W T S - 7 2 U W T S - 7 2	H21.7.4
			J-T-72	J-T-72		
	常用自家発電装置	K-T-72	K-MWTS-72	K-LWTS-72	K-UWTS-72	H21.7.4
JFE エンジニアリング(株) 鶴見事業所	常用自家発電装置	J-C-75	J-C-75			H21.2.28
	常用防災兼用発電装置	K-C-75	K-MWCS-75	K-LWCS-75	K-UWCS-75	H21.2.28
コーリンエンジニアリング(株) 本社工場	防災用自家発電装置	B-D-91	S U D O - 9 1 M X D O - 9 1 M Y D O - 9 1 L W D S - 9 1 U U D O - 9 1 U W D O - 9 1	S Y D O - 9 1 M W D S - 9 1 L U D O - 9 1 L W D O - 9 1 U X D O - 9 1 U Y D O - 9 1	M U D O - 9 1 M W D O - 9 1 L X D O - 9 1 L Y D O - 9 1 U W D S - 9 1	H20.12.21
	常用自家発電装置	J-D-91	J-D-91			H20.12.21
	常用防災兼用発電装置	K-D-91	K-MWDO-91	K-MYDO-91		H20.12.21
三友工業(株) 小牧工場	防災用自家発電装置	B-D-100	S U D O - 1 0 0	S X D O - 1 0 0		H20.11.3
キャピテー・パワーシステムズ・インク	防災用自家発電装置	B-D-102	M Y D S - 1 0 2 U W D S - 1 0 2	M Y D O - 1 0 2 U Y D S - 1 0 2	L Y D S - 1 0 2	H20.11.3

事業者	対象品目	認証番号	形式番号				有効期限		
ヤンマー・エネルギー システム(株)	防災用自家発電装置	B-D-111	SUDS-111	SUDO-111	SXDS-111		H20.8.31		
			SXDO-111	SWDS-111	SWDO-111				
			SYDS-111	SYDO-111	MUDS-111				
ヤンマー・エネルギー システム(株)			MUDO-111	MXDS-111	MXDO-111				
			MWDS-111	MWDO-111	MYDS-111				
			MYDO-111	LUDS-111	LUDO-111				
			LXDS-111	LXDO-111	LWDS-111				
			LWDO-111	LYDS-111	LYDO-111				
			UUDS-111	UUDO-111	UXDS-111				
			UXDO-111	UWDS-111	UWDO-111				
			UYDS-111	UYDO-111					
ヤンマー建機(株) 本社工場	常用防災兼用発電装置	K-D-111	K-MWDO-111	K-MYDO-111	K-LWDO-111		H20.8.31		
			K-LYDO-111	K-UWDO-111	K-UYDO-111				
新ダイワ工業(株) 千代田事業所	K-C-111	K-MWCO-111							
	可搬形発電設備	R-D-116	SDS-116				H23.6.26		
新ダイワ工業(株) 千代田事業所	防災用自家発電装置	B-D-204	SXDO-204				H22.12.18		
	可搬形発電設備	R-D-204	SDS-204	MD S-204			H22.12.18		

刊行物名			税込み価格	送料
防災用自家発電装置技術基準 C311 (H19)	※新刊	3冊購入の	800	200
防災用自家発電装置試験方法 C312 (H19)	※新刊	送料は	400	140
防災用自家発電装置出荷性能試験方法 C313 (H18)		¥240	200	140
内燃機関駆動常用防災兼用発電装置技術基準 C371 (H19)	※新刊	3冊購入の	800	200
内燃機関駆動常用防災兼用発電装置試験方法 C372 (H19)	※新刊	送料は	400	140
内燃機関駆動常用防災兼用発電装置出荷性能試験方法 C373 (H19)	※新刊	¥240	200	120
ガスタービン駆動常用防災兼用発電装置技術基準 C381 (H19)	※新刊	3冊購入の	800	200
ガスタービン駆動常用防災兼用発電装置試験方法 C382 (H19)	※新刊	送料は	400	140
ガスタービン駆動常用防災兼用発電装置出荷性能試験方法 C383 (H19)	※新刊	¥240	200	120
発電機駆動用原動機の負荷投入特性の指針 G151 (H19)	※新刊	会員	640	140
		非会員	800	
自家発電設備の出力算定法資料(解説編) D201 (H19)	※新刊	会員	2,000	390
		非会員	2,500	
自家発電設備の出力算定法 C201 (H19)	※新刊	会員	2,000	390
		非会員	2,500	

**申込・問合せは内発協総務部 (☎ 03-5439-4391)**

発行:社団法人日本内燃力発電設備協会  
 編集:広報誌編集委員会  
 〒105-0014 東京都港区芝1-5-11  
 芝L's(エルズ)ビル2F  
 TEL. 03-5439-4391㈹ FAX. 03-5439-4393  
 URL <http://www.nega.or.jp>  
 発行日:毎月15日  
 定価:525円(消費税込。送料別。会員は年会費に含む)