

高濃度PCB含有コンデンサを使用した溶接機のメーカー名、機器名、型式名及び製造時期

回答企業	設備型式・機種	メーカー	PCB含有コンデンサの使用時期	微量PCB混入が懸念されるコンデンサの使用時期
(株) オリジン	「OFP-」で始まる機種 ※○は数字	オリジン電気 (株)	1955年4月～1972年4月	1972年5月～1992年12月
	「4FR-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1955年4月～1972年4月	1972年5月～1988年10月
	「5FR-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1955年4月～1972年4月	1972年5月～1993年3月
	「C1FP-」または「C-1FP」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1955年4月～1972年4月	製造中止
	「C4M-」または「C-4M-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1955年4月～1972年4月	製造中止
	「OA-」で始まる機種 ※○は1桁または2桁の数字	オリジン電気 (株)	1959年4月～1972年4月	1972年5月～1993年3月
	「OAS-」で始まる機種 ※○は数字	オリジン電気 (株)	1959年7月～1972年4月	1972年5月～1993年3月
	「P-O」で始まる機種 ※○は1桁または2桁の数字	オリジン電気 (株)	1960年2月～1972年4月	1972年5月～1993年3月
	「OD-」で始まる機種 ※電源部 ○は数字	オリジン電気 (株)	1960年5月～1972年4月	1972年5月～1993年5月
	「C-1AS」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1960年7月～1972年4月	製造中止
	「V-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1960年9月～1972年4月	1972年5月～1993年3月
	「I-HP」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1961年1月～1972年4月	製造中止
	「J-1～9-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1969年8月～1973年3月	1973年4月～1993年3月
	「H-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1969年10月～1972年4月	1972年5月～1989年9月
	「KFP-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1969年10月～1971年6月	製造中止
	「4PO-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1970年3月～1971年3月	1973年11月～1985年6月 以降製造中止
	「Z-OA-」で始まる機種 ※○は数字	オリジン電気 (株)	1970年5月～1973年3月	1973年4月～1990年3月
	「SA-OO」で始まる機種 ※○は数字	オリジン電気 (株)	1970年10月～1972年4月	1972年5月～1993年3月
	「SP-OO」で始まる機種 ※○は数字	オリジン電気 (株)	1970年2月～1972年4月	1972年5月～1987年11月
	「JV-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	—	1975年7月～1993年3月
	「JP-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1970年3月～1973年3月	1973年4月～1993年3月
	「JPF-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	—	1986年5月～1993年3月
	「JZ-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1971年1月～1973年3月	1973年6月～1991年3月
	「K-」で始まる機種 ※機構部のみ	オリジン電気 (株)	1970年10月～1972年4月	1972年5月～1993年3月
	「D-」で始まる機種 ※電源部のみ	オリジン電気 (株)	1970年6月～1972年4月	1972年5月～1993年5月
	「OAP-」で始まる機種 ※○は数字	オリジン電気 (株)	1971年1月～1972年4月	1972年5月～1982年2月 以降製造中止
	「KAP-」または「K-AP-」で始まる機種	オリジン電気 (株)	1970年6月～1971年6月	製造中止
	「OP-15」※プラズマ溶接機	オリジン電気 (株)	1971年3月～1972年4月	1972年5月～1977年7月 以降製造中止
	「OP-40」※プラズマ溶接機	オリジン電気 (株)	1971年8月～1972年4月	1972年5月～1978年10月 以降製造中止
	「OPW-100」※プラズマ溶接機	オリジン電気 (株)	—	1972年12月～1977年1月 以降製造中止
	「OPW-200」※プラズマ溶接機	オリジン電気 (株)	—	1984年2月 以降製造中止
	「OPW-300」※プラズマ溶接機	オリジン電気 (株)	—	1978年3月 以降製造中止
	「PCD-100-405」※プラズマ切断機	オリジン電気 (株)	—	1977年3月～1982年2月 以降製造中止
「PCD-100-406」※プラズマ切断機	オリジン電気 (株)	—	1981年10月～1985年3月 以降製造中止	
「PCD-150-380」※プラズマ切断機	オリジン電気 (株)	—	1975年12月～1980年3月 以降製造中止	
「PCD-150-416」※プラズマ切断機	オリジン電気 (株)	—	1985年8月～1991年8月 以降製造中止	
※使用コンデンサメーカー：日ケミ、マルコン（現：日ケミ山形）、ニテコン				
(株) ダイヘン	HP掲載の通り (https://www.daihen.co.jp/csr/pcb/index08.html)			

回答企業	設備型式・機種	メーカー	PCB含有コンデンサの使用時期	微量PCB混入が懸念されるコンデンサの使用時期
電元社トーア (株)	定置式スポット溶接機 SLPシリーズ	東亜精機 (株) (~1988年) ナストーア (株) (1988年~2011年)	1970年7月~1973年3月	1973年4月~1990年3月
	定置式プロジェクション溶接機 P0シリーズ			
	定置式シーム溶接機 RCK・RCG・RUGシリーズ			
	タイマーコンタクター TCシリーズ			
	屋根シーム溶接機 S5-TH-Yシリーズ			
(株) ナ・デックス	IC タイマ : SC4 型	(株) 名古屋電元社	使用していません	1989年までの製造品が対象です
	CMOSタイマ : TCC4-17*	(株) 名古屋電元社	使用していません	
	マイコンエース : M**-****	(株) 名古屋電元社	使用していません	
	ユニバーサル I : TMC0-*** / CSM-***	(株) 名古屋電元社	使用していません	
	ユニバーサル II : TCU0-**** / CSU-***	(株) 名古屋電元社	使用していません	
	ユニバーサル III : U30-****	(株) 名古屋電元社	使用していません	
	ユニバーサル IV : U40-****	(株) 名古屋電元社	使用していません	
	RWC : U32-****	(株) 名古屋電元社	使用していません	
	AWC : AWC-**	(株) 名古屋電元社	使用していません	
	PHASE 1 : PHI-****	(株) 名古屋電元社	使用していません	
パナソニック (株)	別紙の通り			
(株) 育良精機	該当なし			
OBARA (株)	該当なし			
(株) 神戸製鋼所	該当なし			
(株) 向洋技研	該当なし			
(株) 中央製作所	該当なし			
デンヨー (株)	該当なし			
(株) 電溶工業	該当なし			
古河電工パワーシステムズ (株)	該当なし			

高濃度PCB含有コンデンサを使用した溶接機のメーカー名、機器名、型式名及び製造時期

回答企業	設備型式・機種	メーカー	PCB含有コンデンサの使用時期	微量PCB混入が懸念されるコンデンサの使用時期
パナソニックスマートファクトリーソリューションズ(株)	下記の通り			

記

PCB使用溶接機／微量PCB混入溶接機について

① 1972年以前に製造された溶接機(主銘板に記載された製造年を確認ください)

1972年以前に製造された溶接機には、PCBを使用しているものがあります。

溶接機の主銘板の写真と、主銘板に記載された情報(型式名、品番、製造年他)をご連絡ください。

主銘板が判別できない場合、溶接機本体の写真の送付をお願いします。

対象機種に対しては、PCB特措法に準拠した適正な処理をおねがいたします

【PCB使用溶接機品番と製造期間】(*には数字/英文字が入ります)

○製造期間:1957年(昭和32年)～1972年(昭和47年)

LAW-136(5)*	YK-136(5)E*	YK-136(5)F*
LAW-256(5)*	YK-206(5)E*	YK-186(5)F*
LAW-306(5)*	YK-256(5)E*	YK-206(5)F*
LAW-406(5)*	YK-306(5)E*	YK-256(5)F*
LAW-506(5)*	YK-406(5)E*	YK-306(5)F*
	YK-506(5)E*	YK-406(5)F*
		YK-506(5)F*

○製造期間:1957年(昭和32年)～1959年(昭和34年)

SAW-066(5)

○製造期間:1957年(昭和32年)～1963年(昭和38年)

SAW-306(5)

SAW-506(5)

○上記以外は個別にお問い合わせください

②1990年以前に製造された溶接機(主銘板に記載された製造年を確認ください)

1990年以前に製造された溶接機には、製造時における微量PCB混入の可能性を完全に否定することができないものがあります。
溶接機の主銘板の写真と、主銘板に記載された情報(型式名、品番、製造年他)をご連絡ください。

主銘板が判別できない場合、溶接機本体の写真の送付をお願いします。

対象機種に対しては、PCB特措法に準拠した適正な処理をおねがいたします。

③1991年以降に製造された溶接機(主銘板に記載された製造年を確認ください)

1991年以降に製造された溶接機は、製造時におけるPCBの混入の可能性ある対象機種に該当いたしません。