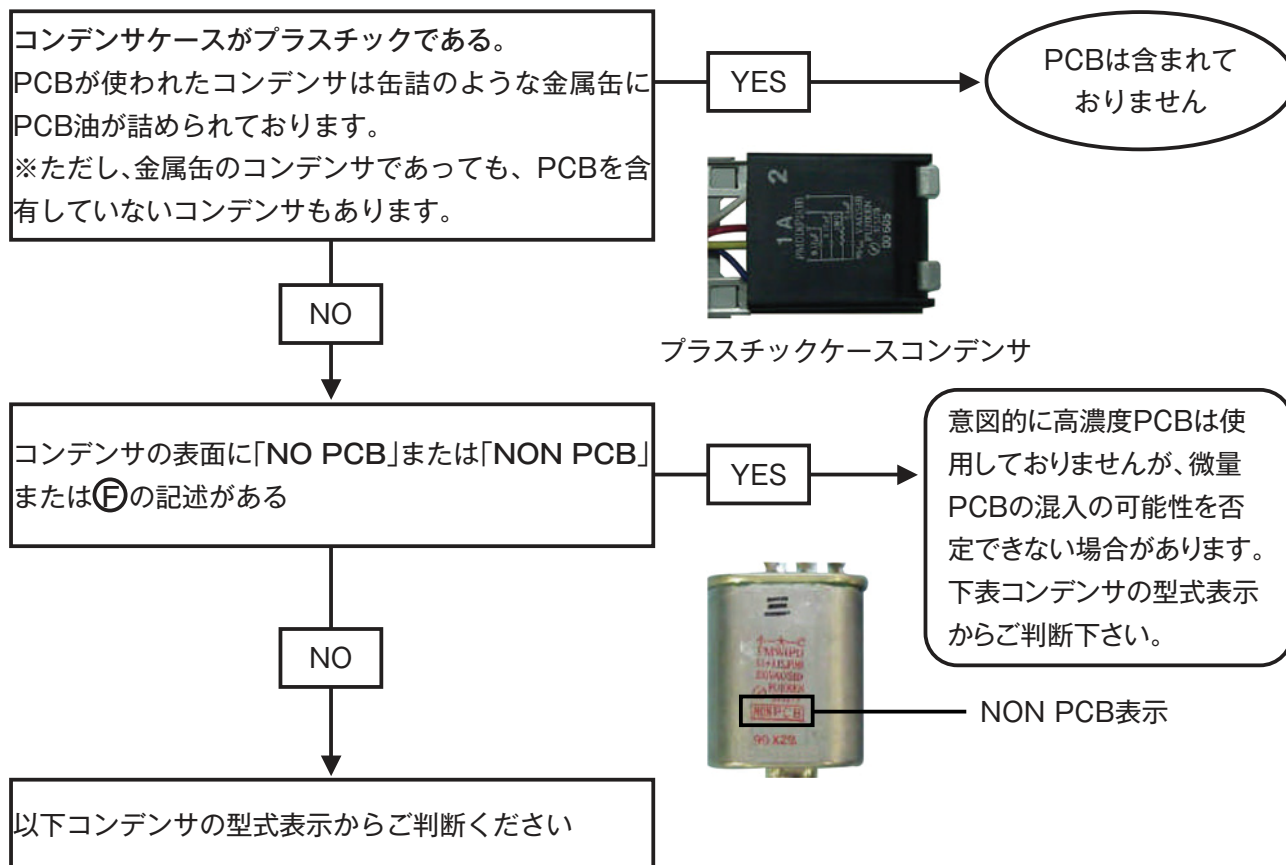


Ⅲ. コンデンサから判断する方法



<コンデンサの型式による見分け方>

種類表示	型式表示	PCB 有無
DF COND	FS… FDC… FCD…	PCB 入りです
FM COND MP COND	FM… FMA… FPF… FMC… MFD… FMP… MFT… FMR… MFN… FMT… MPW… FMT… NMP… FPC… PMC… FPM… PMD… MF… PMT… MP… PMW… MFC…	微量 PCB の混入の可能性を否定できません。 但し、平成 2 年（1990 年）以降は PCB 含まれておりません。 これらの型式は PCB が含まれておりません。

※PCBが含まれているコンデンサには下記の表示があります。

<PCB入りの場合>

種類表示:DF COND

型式表示:FS-、FDC-、FCD-

DF COND
FS-4035
3.5 μ F
FUJI KEN
W.V. 400VAC

◆上記に該当せず、さらに表にない型式のコンデンサについてはお問い合わせください。

コンデンサのロット番号表

コンデンサは1979年8月(昭和54年)までは先頭の数字が和暦表示です。ご注意ください。
 また、コンデンサのロットはルールが分かりにくいいため、できるだけコンデンサ型式で見分けてください。
 また、不明な場合にはコンデンサ表面に記載されている内容を明記のうえお問い合わせください。

PCB有無	西 暦	邦 暦	ロット番号	注意事項	
PCB含有 の可能性 あり		PCBが含まれている可能性があります。 コンデンサの型式表示をご確認ください。 「DF COND」、「FS-」、「FDC-」、「FCD-」 などの表示はPCB入りです。	
	1959年	昭和34年			
	1960年	昭和35年			
	1961年	昭和36年			
	1962年	昭和37年			
	1963年	昭和38年			
	1964年	昭和39年			
	~ 1972/8 1972/9 ~	1965年	昭和40年	400101	左から2桁が和暦表示、 3 ~ 4桁目が月を数字で表します。
		1966年	昭和41年	410101	
		1967年	昭和42年	420101	
		
1971年		昭和46年	460101		
意図的に 高濃度 PCBは 使用し ておりま せん。 ^{※1}	1972年	昭和47年	7□01	1972/1より左から1桁が和暦年末尾、 2桁目が月を表します。	
	1973年	昭和48年	8□01	コンデンサには「NO PCB」、「NON PCB」又は、 Ⓔが記載されております。	
	1974年	昭和49年	9□01		
	1975年	昭和50年	0□01	1975年より月を表す記号が変更になっております。 下表をご確認ください。	
	1976年	昭和51年	1□01		
	1977年	昭和52年	2□01		
	1978年	昭和53年	3□01		
	1979年	昭和54年	9□01	1979/9より1桁目を西暦末尾に 切り替えております。	
	1980年	昭和55年	0□01		
	1981年	昭和56年	1□01		
		
	1985年	昭和60年	5□01		
	意図的に 高濃度 PCBは 使用し ておりま せん。 ^{※1}	1986年	昭和61年	86□01	1986年以降は5桁の数字となっております。 左から2桁が西暦末尾2桁です。
1987年		昭和62年	87□01		
...			

※1: 微量PCBの混入の可能性を否定できない場合があります。コンデンサの型式表示からご判断下さい。
 1972年~ 1985年(昭和47年~ 60年)はロット番号左から2桁目が月を表しており、
 それ以降は左から3桁目が月を表しております。下表をご確認下さい。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1972年~ 1974年	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1975年~ 現在	1	2	3	4	5	6	7	8	9	X	Y	Z