

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**電気機器用コンデンサ登録リスト**

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	パナソニック インダストリー株式会社 デバイスソリューション事業部 フィルムキャパシタビジネスユニット
登録番号	1475-C9902-026
タイプ(シリーズ名)	Type JPC
型番	J*****, E*****, X*****
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	-コンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム -コンデンサ用ポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	50~250V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	0.8~80 uF
通電時間区分	25000 (25D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	70(M)
静電容量の許容差(%)	+10 -5(U) 又は ±5(J)
登録日	2021年 3月 9日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、200V以下/ 0.8~80uF AC200V超、220V以下/ 0.8~75uF AC220V超、240V以下/ 0.8~60uF AC240V超、250V以下/ 0.8~50uF

型番の\*記号は、数字、アルファベット、“-”で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**電気機器用コンデンサ登録リスト**

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	パナソニック インダストリー株式会社 デバイスソリューション事業部 フィルムキャパシタビジネスユニット
登録番号	1475-C9902-026
タイプ(シリーズ名)	Type JPCS
型番	J*****, E*****, X*****
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用ポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	50～250V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	0.8～85 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	65(X)
静電容量の許容差(%)	+10 -5(U) 又は ±5(J)
登録日	2021年 3月 9日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、200V以下/ 0.8～85uF AC200V超、210V以下/ 0.8～70uF AC210V超、240V以下/ 0.8～60uF AC240V超、250V以下/ 0.8～50uF

型番の\*記号は、数字、アルファベット、“-”で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**電気機器用コンデンサ登録リスト**

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	パナソニック インダストリー株式会社 デバイスソリューション事業部 フィルムキャパシタビジネスユニット
登録番号	1475-C9902-026
タイプ(シリーズ名)	Type DPC
型番	D*****, S*****, E*****, X*****
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム ーコンデンサ用ポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	50~500V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	0.4~100 uF
通電時間区分	25000 (25D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	70(M)
静電容量の許容差(%)	+10 -5(U) 又は ±5(J)
登録日	2021年 3月 9日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、250V以下/ 0.4~100uF AC250V超、400V以下/ 0.4~60uF AC400V超、440V以下/ 0.4~40uF AC440V超、460V以下/ 0.4~20uF AC460V超、500V以下/ 0.4~5uF

型番の\*記号は、数字、アルファベット、“-”で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**電気機器用コンデンサ登録リスト**

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	パナソニック インダストリー株式会社 デバイスソリューション事業部 フィルムキャパシタビジネスユニット
登録番号	1475-C9902-026
タイプ(シリーズ名)	Type DC
型番	D*****, E*****, X*****
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(1) SH(1)
ケース	金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム ーコンデンサ用ポリプロピレンフィルム
保安構造	保安装置内蔵(P1)
定格電圧	50~460V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	1.5~100 uF
通電時間区分	25000 (25D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	70(M)
静電容量の許容差(%)	+10 -5(U) 又は ±5(J)
登録日	2021年 3月 9日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、250V以下/ 1.5~100uF AC250V超、440V以下/ 1.5~65uF AC440V超、460V以下/ 1.5~50uF

型番の\*記号は、数字、アルファベット、“-”で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**電気機器用コンデンサ登録リスト**

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-030
タイプ(シリーズ名)	RPCL***J185LCP2
型番	RPCL436J185LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	185V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	43            uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月26日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	コイル(15uH)内蔵

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-030
タイプ(シリーズ名)	RPCL***J185LCP2
型番	RPCL486J185LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	185V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	48 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月26日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	コイル(15uH)内蔵

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-030
タイプ(シリーズ名)	RPCL***J185LCP2
型番	RPCL536J185LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	185V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	53 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月26日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	コイル(15uH)内蔵

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-030
タイプ(シリーズ名)	RPCL***J185LCP2
型番	RPCL586J185LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	185V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	58 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月26日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	コイル(15uH)内蔵



登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-031
タイプ(シリーズ名)	RPCL*****J190200LCP2
型番	RPCL346166J190200LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	190~200V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	34+16 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月30日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	2素子入り

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-031
タイプ(シリーズ名)	RPCL*****J190200LCP2
型番	RPCL446186J190200LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレ
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	190~200V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	44+18 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月30日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	2素子入り

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-031
タイプ(シリーズ名)	RPCL*****J190200LCP2
型番	RPCL446226J190200LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレ
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	190~200V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	44+22 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月30日
適用技術基準	JIS C 4908;2007
その他(特別な認証条件)	なし
備考	2素子入り