

**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          | パナソニック株式会社 デバイス社<br>キャパシタビジネスユニット<br>フィルムキャパシタディビジョン(富山)  |
| 登録番号         | 1475-C9902-026  |
| タイプ(シリーズ名)   | Type JPC  |
| 型番           | J*****  |
| 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<br>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       | 0.8~80 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          | 平成24年 5月23日   |
| 適用技術基準       | JIS C 4908;2007<br>電気機器用コンデンサ   |
| その他(特別な認証条件) | なし  |
| 備考           | <div style="text-align: center;">           定格電圧 / 静電容量範囲<br/>           AC50V超、200V以下/ 0.8~80uF<br/>           AC200V超、220V以下/ 0.8~75uF<br/>           AC220V超、240V以下/ 0.8~60uF<br/>           AC240V超、250V以下/ 0.8~50uF         </div> |

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。

| 登録項目         | 登録内容   |
|--------------|--|
| 登録機関         | JET  |
| 申込者          | パナソニック株式会社 デバイス社<br>キャパシタビジネスユニット<br>フィルムキャパシタディビジョン(富山)   |
| 登録番号         | 1475-C9902-026   |
| タイプ(シリーズ名)   | Type JPCS  |
| 型番           | J*****   |
| 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<br>-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          | 平成24年 5月23日  |
| 適用技術基準       | JIS C 4908;2007<br>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<br>AC50V超、200V以下/ 0.8~85uF<br>AC200V超、210V以下/ 0.8~70uF<br>AC210V超、240V以下/ 0.8~60uF<br>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。

| 登録項目         | 登録内容   |
|--------------|--|
| 登録機関         | JET  |
| 申込者          | パナソニック株式会社 デバイス社<br>キャパシタビジネスユニット<br>フィルムキャパシタディビジョン(富山)   |
| 登録番号         | 1475-C9902-026   |
| タイプ(シリーズ名)   | Type DPC   |
| 型番           | D*****, S*****   |
| 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プロピレンフィルム<br>-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          | 平成24年 5月23日  |
| 適用技術基準       | JIS C 4908:2007<br>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<br>AC50V超、250V以下/ 0.4~100uF<br>AC250V超、400V以下/ 0.4~60uF<br>AC400V超、440V以下/ 0.4~40uF<br>AC440V超、460V以下/ 0.4~20uF<br>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。

| 登録項目         | 登録内容  |
|--------------|---|
| 登録機関         | JET   |
| 申込者          | パナソニック株式会社 デバイス社<br>キャパシタビジネスユニット<br>フィルムキャパシタディビジョン(富山)  |
| 登録番号         | 1475-C9902-026  |
| タイプ(シリーズ名)   | Type DC   |
| 型番           | D*****  |
| 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        | -コンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム<br>-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          | 平成24年 5月23日   |
| 適用技術基準       | JIS C 4908;2007<br>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<br>AC50V超、250V以下/ 1.5~100uF<br>AC250V超、440V以下/ 1.5~65uF<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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                 |