

製品一覧表

| 分類 | 型名 | 外観写真 | 主な用途 | 特長 | 定格電圧 | 静電容量 | 許容温度範囲 | ページ | |
|--------|---------------------|---|---|---|--|-------------------|--------------------|---------------------|--|
| パワーエレ用 | MIC-NA | | <ul style="list-style-type: none"> DC平滑 電源テカカップリング | <ul style="list-style-type: none"> 高性能・信頼性 低損失、高絶縁抵抗 | 250VDC | 0.33~22μF | -40℃~105℃ | 15 | |
| | | | | | 400VDC | 0.1~4.7μF | | | |
| | | | | | 630VDC | 0.068~3.3μF | | | |
| | | MIC-SA | | <ul style="list-style-type: none"> 共振 スナバ | <ul style="list-style-type: none"> 高性能・信頼性 低損失、高絶縁抵抗 | 630VDC | 0.033~1.0μF | -40℃~105℃ | 19 |
| | | 1000VDC | | | | 0.022~1.0μF | | | |
| | | 1250VDC | | | | 0.015~0.68μF | | | |
| | | 1600VDC | | | | 0.0047~0.47μF | | | |
| | | 2000VDC | | | | 0.0010~0.22μF | | | |
| | | MIC-SS | | スナバ | <ul style="list-style-type: none"> 長寿命、高信頼性 小型 | 630VDC | 0.1~2.2μF | -40℃~105℃ | 23 |
| | | 1250VDC | | | | 0.1~2.2μF | | | |
| | MIC-UB | | スナバ | <ul style="list-style-type: none"> IGBT/IPMへの直付け仕様 低ESR/低ESL 高温環境対応(105℃) | 700VDC | 1~4.0μF | -40℃~85℃ | 26 | |
| | 1200VDC | | | | 0.47~2.5μF | | | | |
| | 1600VDC | | | | 0.22~1.0μF | | | | |
| | MEC-HV | | DCリンク | <ul style="list-style-type: none"> メンテナンスフリー 極性なし 高リプル耐量 小型化 高エネルギー密度化 保安機構付き | 900VDC | 650~1600μF | -20℃~50℃ (周囲温度) | 34 | |
| | 1100VDC | | | | 470~1200μF | | | | |
| | 1200VDC | | | | 370~950μF | | | | |
| | MEC-HC | | DCリンク | <ul style="list-style-type: none"> 高リプル耐量 低ESL、低ESR 長寿命・メンテナンスフリー 保安機構付き | 800VDC | 400μF 800μF | -40℃~85℃ (周囲温度) | 38 | |
| | MEC-RM | | | | | DCリンク | | | <ul style="list-style-type: none"> 高リプル耐量 長寿命・メンテナンスフリー 保安機構付き |
| | | 800VDC | 30~120μF | | | | | | |
| | MAC-UM | | <ul style="list-style-type: none"> 交流電源アクロスザイン 交流出力フィルタ | <ul style="list-style-type: none"> EMI規制強化に対応 小型大容量化 海外規格取得 ClassX2 | 305VAC | 0.47~2.2μF | -40℃~105℃ | 44 | |
| | MAC-UM (ハイスぺック品) | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> EMI規制強化に対応 小型大容量化 耐湿性能向上 (ハイスぺック品のみ) 海外規格取得 |
| 電子回路用 | DMES | | <ul style="list-style-type: none"> 一般電子回路 充放電回路 CDI回路 | プリント基板のピッチ寸法に対応 | 250VDC | 0.033~10.0μF | -40℃~85(105)℃ | 48 | |
| | | | | | | 400VDC | | | 0.015~2.2μF |
| | | | | | | 630VDC | | | 0.015~2.2μF |
| | TME | | <ul style="list-style-type: none"> 一般電子回路 充放電回路 CDI回路 | <ul style="list-style-type: none"> アキシャルリード形のため低背で装着に最適 無誘導構造 | 250VDC | 0.10~10.0μF | -40℃~85(105)℃ | 50 | |
| | | | | | | 400VDC | | | 0.10~2.2μF |
| | | | | | | 630VDC | | | 0.047~2.2μF |
| | DMEA | | <ul style="list-style-type: none"> AC電源雑防 ドロップパー | 自己回復性を備え高信頼性を確保 | 125VAC | 0.015~2.2μF | -40℃~85℃ | 52 | |
| | | | | | | 250VAC | | | 0.015~2.2μF |
| MPWC | | <ul style="list-style-type: none"> 制御回路 交流電源アクロスザイン | <ul style="list-style-type: none"> 無誘導構造 1.0μF以上は保安機構付き 海外規格取得 ClassX2 | 275VAC | 0.47~2.2μF | -40℃~100℃ | 54 | | |
| | | | | | | 250VAC (UL規格品) | | -40℃~85℃ (UL規格品) | |

製品一覧表

| 分類 | 型名 | 外観写真 | 主な用途 | 特長 | 定格電圧 | 静電容量 | 許容温度範囲 | ページ |
|----------------|---|---|---|---|-----------|------------------------------|----------|-----|
| 電気機器用 | WME-RS |  | モータ運転 | <ul style="list-style-type: none"> 液体含浸タイプ 保安装置内蔵 | 200VAC | 4~60μF | -25℃~80℃ | 60 |
| | | | | | 220VAC | 4~60μF | | |
| | | | | | 260VAC | 4~60μF | | |
| | | | | | 300VAC | 4~60μF | | |
| | | | | | 330VAC | 4~60μF | | |
| | | | | | 350VAC | 4~60μF | | |
| | | | | | 370VAC | 4~60μF | | |
| | | | | | 400VAC | 4~60μF | | |
| | | | | | 450VAC | 4~60μF | | |
| | | | | | 500VAC | 4~45μF | | |
| WME-RU |  | モータ運転 | <ul style="list-style-type: none"> ドライタイプ 保安機構付き | 220VAC | 1.5~120μF | -25℃~80℃ | 66 | |
| | | | | 250VAC | 1.5~120μF | | | |
| | | | | 320VAC | 1.5~120μF | | | |
| | | | | 370VAC | 1.5~100μF | | | |
| | | | | 400VAC | 1.5~85μF | | | |
| | | | | 420VAC | 1.5~65μF | | | |
| WME-RU (UL認定品) |  | モータ運転 | <ul style="list-style-type: none"> ドライタイプ 保安機構付き | 220VAC | 50~75μF | -25℃~80℃ | 71 | |
| | | | | 250VAC | 1.5~75μF | | | |
| | | | | 320VAC | 1.5~70μF | | | |
| | | | | 370VAC | 1.5~50μF | | | |
| | | | | 400VAC | 1.5~35μF | | | |
| CMPS |  | モータ運転 | <ul style="list-style-type: none"> 金属化ポリプロピレン使用 保安機構付き | 250VAC | 1~23μF | -25℃~80℃ | 79 | |
| | | | | 450VAC | 0.4~6μF | | | |
| CMPS (IEC認定品) |  | モータ運転 | <ul style="list-style-type: none"> 国際規格IEC60252-1認定品 (取得容量は別途寸法表による) 保安機構付き | 250VAC | 1.5~47μF | -25℃~85℃ (250VACの最高許容温度は80℃) | 82 | |
| | | | | 350VAC | 3~24μF | | | |
| | | | | 400VAC | 1~8μF | | | |
| | | | | 450VAC | 0.6~12μF | | | |
| CMPS-M |  | モータ運転 | 保安機構付き | 450VAC | 1~8μF | -25℃~85℃ | 84 | |
| CMKS |  | モータ運転 | <ul style="list-style-type: none"> 金属化ポリプロピレンと金属化ポリエステルの複合フィルムを使用 保安機構付き | 220VAC | 4~24μF | -25℃~75℃ | 85 | |

| 分類 | 型名 | 外観写真 | 主な用途 | 特長 | 定格電圧 | 静電容量 | 周囲温度範囲 | ページ |
|------|------|---|--|--|------------------|------|------------------|-----|
| 高周波用 | エチコン |  | <ul style="list-style-type: none"> 高周波電気炉加熱装置の力率改善 (SCR式・MG式) 真空管式高周波発振回路用 | <ul style="list-style-type: none"> 低損失 高周波、大電流 自冷式箔電極タイプコンデンサ | 詳細は各ページをご確認ください。 | | -10℃~40℃ | 90 |
| | 水冷コン |  | 高周波電気炉加熱装置の力率改善 (SCR式・MG式) | <ul style="list-style-type: none"> 低損失 高周波、大電流 自冷式箔電極タイプコンデンサ | | | 詳細は各ページをご確認ください。 | |

製品仕様・寸法は予告なく変更する場合がありますので、ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書などをご要求ください。本カタログ、納入仕様書などに基づきご使用くださいますようお願いいたします。