

2023年1月1日

営業本部長 磯垣 匡樹

取引先 各位**アルミ電解コンデンサ非推奨シリーズのご案内**

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社ではお取引先様のご要望にお応えすべく各種シリーズの開発と生産を行ってまいりました。

しかしその反面、機種数の増加により生産効率に大きな影響を与えているのが実情です。

そのため生産性向上等を考慮し、下記の通り一部シリーズを非推奨とさせていただきます、今後の新規設計や設計変更に際しましては、代替推奨シリーズにてご検討いただけますようお願い申し上げます。

誠に勝手なお願ひではございますが、ご理解・ご協力賜りますよう宜しくお願ひ申し上げます。

敬具

## 記

## ■導電性高分子ハイブリッドタイプ

旧シリーズ	製品特長	代替推奨シリーズ
HVBF	125°C	FVL
HVA	105°C	FVL
HVH (40wv以下)	105°C	HVHZ
HVP (40wv以下)	125°C	HVPZ
HVJ (φ8サイズ以上)	150°C	FVF
HVHZ (40wv)	105°C 高リブル品	HVHF/HVPF (50wv)
HVPZ (40wv)	125°C 高リブル品	HVPX/FVF (50wv)

## ■アルミ電解コンデンサ

旧シリーズ	製品特長	代替推奨シリーズ
CE-BD (φ6.3)	面実装 85°C 高さ4.5mm品	CE-LD
CE-FD (φ6.3)	面実装 105°C 高さ4.5mm品	CE-LD
CE-BSS	面実装 85°C 小形化品	CE-FSS
CE-BS	面実装 85°C 標準品	CE-FS
CE-FH	面実装 105°C 長寿命品	CE-LX
CE-KX	面実装 105°C 高リブル 低インピーダンス品	CE-LX
ME-HC	リードタイプ 85°C 標準品	ME-CZ
ME-SWB	リードタイプ 85°C 高さ7mm標準品	ME-SZ
ME-HPC	リードタイプ 85°C 中高圧品	ME-FC
ME-HPD	リードタイプ 85°C 中高圧 低背品	ME-FD

以上