●環境対応コンデンサ(RoHS 対応)について/ ENVIRONMENT FRIENDLY(RoHS Compliance) CAPACITORS

■鉛レス対応/Lead Less

鉛は地下浸透による水質汚染、人体への影響等が以前より 指摘されており、端子のメッキに鉛を含有しない鉛レス化 対応は以下の通りです。

〔対策内容〕

鉛入りメッキ端子→ 錫100%メッキ

■脱PVC対応/Non-PVC

PVC(ポリ塩化ビニール)は、大気や土壌、人体への 影響が懸念される環境対策上の重点物質です。 この脱PVC対応は以下の通りです。

〔対策内容〕

PVC スリーブ→ PET (ポリエチレンテレフタレート) スリーブ

It has been being pointed out for a long time about an effect of Lead to the human body especially as water pollution by its penetration to ground. Never contains Lead in form of plating of a wire is as following.

(The Measure)

Plating of a wire containing Lead-> 100% Tin Plating

PVC (Polyvinyl chloride) is one of the critical substances that directly effects to the air, soil and the human body. How to eliminate PVC is as following.

(The Measure)

PVC Sleeve → PET (Polyethylene Telephthalate) Sleeve

■環境対応製品/The list of Environment Friendly Capacitors

形 状 / Type		鉛レス対応/ Lead less	脱 PVC 対応/ Non-PVC
チップ形/ Chip Type (CE-32)		鉛非使用 Lead is not used	PVC 非使用 PVC is not used
ラジアルリード形/ Radial Lead Type (CE-04) アキシャルリード形/ Axial Lead Type (CE-02)		鉛非使用 Lead is not used	対応可能 [※] Possible to correspond
大形品 Large Case Type	基板自立形 Snap-in Type (CE-69)	鉛非使用 Lead is not used	対応可能 [※] Possible to correspond
	ネジ端子形 Screw terminal Type (CE-33)	鉛非使用 Lead is not used	対応可能 [※] Possible to correspond

※ スリーブ色及び印字色が標準色と異なる場合がござ います

標準色と異なる製品は次の通りです。(都合により 下表以外でも異なる場合がございます)

By a case, a sleeve color and a printing color can be different from standard color.

A different product from the standard sleeve color (and print color) are as follows. (By circumstances, it can be different besides a list shown below.)

シリーズ名/Series	標準(PVC 使用)品/ Standard (PVC use) product		脱 PVC 対応(PET 使用)品/ Non-PVC (PET use) product	
	スリーブ色/Sleeve color	印字色/Print color	スリーブ色/Sleeve color	印字色/Print color
UTWE	黒/Black	白/White	黒/Black	金/Gold
UTCM·UTCMS	淡緑/Light Green	黒/Black	黒/Black	白/White
BPX · BPM · BPUE	淡青/Light Blue	黒/Black	黒/Black	白/White

■環境対応品ご指定法/How to Specify for Environment Friendly Capacitors

"品番標準呼称法" (P10参照) の表記が次のようにな ります。

・チップ型

本カタログのシリーズ名でご指定ください。

リード形(ラジアルリード・アキシャルリード) リード形については、下表の付記コードで表記されます。 The notation of "METHOD OF BASIC DENOMINATING ITEM NUMBER" (Ref.P10) becomes as follow.

· Chip Type

Please appoint it by the series name of this catalogue.

· Lead Type (Radial Lead · Axial Lead)

About Lead Type, it is represented by the Additional code in the following list.

特殊品コード	脱PVC/Non-PVC		
Special Code	対 応 品 Corresponding Products	未対応品 Un-Corresponded Products	
鉛レス Lead less	0	7	

・大型品(基板自立・ネジ端子)

大形品については、別途お問い合わせください。

· Large Case Type (Snap-in · Screw terminal) About Large Case Type please inquire separately.

なる場合がございます。(付記コードで対応の場合)

※ コンピュータシステム上、現品及び伝票等の品番が異 ※ There could be a deviation from this method for the item number of the actual capacitors, the voucher, etc. in special cases at our computer system. (In case of the above, we will correspond at Additional code.)