

## 環境対応コンデンサについて

弊社では地球規模の環境問題に対して環境に配慮した製品作りを推進しております。

以下に、対応可能な環境対応製品の仕様を御紹介します。

## ●脱P.V.C. 対応

表示目的で使用されているP.V.C.(ポリ塩化ビニール)は、大気や土壌また人体への直接的な影響が懸念される環境対策上の重点物質であります。

## [ 対策内容 ]

P.V.C. スリーブ



PET(ポリエチレンテレフタレート)スリーブの使用

※対応サイズに一部制限がありますので

別途御相談させていただきます。

## ●鉛フリー対応

鉛は地下浸透による水質汚染の問題など、人体への影響が以前より指摘されています。

## [ 対応内容 ]

現在、検討中です。

## Environment Friendly Capacitors

By our company, it is promoting making the product which considered the environmental problem of an earth scale. We introduce the specification of the environmental correspondence product which can respond how.

## ●PVC free capacitors

PVC (Polyvinyl Chloride) currently used for the purpose of the display is an important substance on an environmental, where we are anxious about the direct influence on the atmosphere, soil, or a human body, measure.

[Plan to eliminate PVC is as follows]

PVC sleeve → PET (Polyethylene Tele Phthalate) Sleeve

※ Since correspondence size has restrictions in part, we will hold a consultation separately.

## ●Lead free capacitors

The influence on human bodies, such as a problem of the water pollution according to underground osmosis, is pointed out for some time.

We are planning to produce Lead free capacitors in the near future.