

トーキン環境憲章

－ 基本理念－

トーキンは、素材革新を基に人と地球の豊かな調和と発展に貢献し、企業活動のあらゆる領域で、環境に配慮して行動します。

－ 行動指針－

以下の行動指針により、環境に配慮した事業活動を実施いたします。

1. 環境に配慮した製品開発
2. 資材調達・生産・販売における環境配慮
3. 環境マネジメント強化
4. グローバルな環境人材育成
5. 環境コミュニケーションの推進

注) 弊社環境憲章 - 行動指針より抜粋

NeoCapacitor[®]の環境への対応

●鉛フリー、RoHS 指令への対応

NeoCapacitor[®]は全商品が鉛フリー (JEITA PHASE3) に対応し、RoHS2 指令 (2011/65/EU + 2015/863/EU) に適合しています。

RoHS 指令により規制される物質	
カドミウムおよびカドミウム化合物	六価クロム化合物
鉛および鉛化合物	ポリブロモビフェニル類 (PBB s)
水銀および水銀化合物	ポリブロモジフェニルエーテル類 (PBDE s)

●ハロゲンフリーへの対応

NeoCapacitor[®]は全商品でハロゲンフリー化を達成しています。

弊社コンデンサのハロゲンフリーとは、ハロゲン族のうち塩素 (Cl)、臭素 (Br) が元素または化合物で含有するものを対象とし (フッ素、ヨウ素、アスタチンは除きます)、製品の均質材料*で下記の条件を満たしているものを定義します。

ハロゲンの含有率	
塩素 (Cl) 含有率	均質材料レベルで、0.09wt.% (900ppm) 以下
臭素 (Br) 含有率	均質材料レベルで、0.09wt.% (900ppm) 以下
塩素 (Cl) および臭素 (Br) 含有率総量	均質材料レベルで、0.15wt.% (1,500ppm) 以下

* 均質材料とは、機械的に別々の材料に分解できない材料を意味します。

(具体的な例)：材料として均一な物質から構成されているプラスチック、樹脂、接着剤、金属複合材料、インク、ガラス、紙、合金など

●アンチモンフリーへの対応

NeoCapacitor[®]は全商品でアンチモンフリー化を達成しています。

弊社コンデンサのアンチモンフリーとは、製品中の均質材料で、アンチモン (Sb)、三酸化アンチモン (Sb2O3) の含有率が下記の条件を満たしているものを定義します。

アンチモン、三酸化アンチモンの含有率	
アンチモン (Sb) 含有率	均質材料レベルで、0.1wt.% (1,000ppm) 以下
三酸化アンチモン (Sb2O3) 含有率	均質材料レベルで、0.1wt.% (1,000ppm) 以下

●EU REACH 規制への対応

NeoCapacitor[®]は全商品でEU REACH (2018/6月27日/EU) に適合しています。

上記の詳細および上記以外の環境負荷物質含有状況につきましては、弊社営業窓口を通じてお問い合わせください。



●本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。

●本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。

●本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。