

■『GREEN CAP（グリーンキャップ）』

『GREEN CAP（グリーンキャップ）』は、地球環境に配慮し端子部のめっき、外装スリーブを「鉛フリー化」した、有害 10 物質を使用していない製品です。

本カタログ掲載の製品は『GREEN CAP（グリーンキャップ）』となっています。

有害 10 物質とは、カドミウムおよびその化合物、鉛およびその化合物、六価クロム化合物
 水銀およびその化合物、特定臭素系難燃剤（PBB, PBDE）
 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）、フタル酸ブチルベンジル（BBP）
 フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）、フタル酸ジイソブチル（DIBP）

■各種環境規制への対応

以下の EU の法規制に適合しています。

- ・ EU2000/53/EC 廃自動車指令（ELV 指令）
 - ・ (EU)2015/863 改正 RoHS 指令
 - ・ 2012/19/EU 改正 WEEE 指令
 - 等
- 詳細は当社ホームページをご確認ください。<http://www.elna.co.jp/company/environment/law.html>
- ・ ハロゲンフリー化については別途お問い合わせください。

■標準端子部めっき材質及びスリーブ材質

- ・ アルミニウム（導電性高分子ハイブリッド・導電性高分子）電解コンデンサ

区 分		端子部めっき	めっき厚	スリーブ
面実装（チップ品）	φ6.3 以下	Sn-Bi	12 μm	なし
	φ8,10	Sn-Bi	12 μm	なし（又は PET）
	φ12.5	Sn 100%	12 μm	なし（又は PET）
	φ16 以上	Sn 100%	12 μm	なし
	RT*の補助端子	Sn 100%	12 μm	なし（又は PET）
リード線端子品		Sn 100%	12 μm	なし（又は PET）
基板自立形		Sn 100%	12 μm	PET
ネジ端子形		—		PET（プレート含む）

- ・ 電気二重層コンデンサ

区 分		端子部めっき	めっき厚	スリーブ	
コインセル タイプ	面実装	単セルタイプ	Sn 100%（又は Sn+Cu）	5 μm	なし
		セル積層タイプ	Sn 100%	5 μm	PET
	ディスクリット	Sn 100%	5 μm	PET	
捲回タイプ	リード線端子品	Sn 100%	12 μm	PET	
	基板自立形	Sn 100%	12 μm	PET	

注) Sn：スズ, Bi：ビスマス, Cu：銅

上記端子部めっき及びスリーブ以外をご希望の場合は、お問い合わせください。