

お客様各位

パナソニック株式会社  
インダストリアルソリューションズ社

## EU REACH 第 21 次 SVHC 確認報告書

確認日: 2019/09/04

弊社は、購入先からの部材情報と製品構成部材の情報に基づき、下記に記載の弊社製品は 2019 年 7 月 16 日に欧州化学品庁 (ECHA) によって更新された候補リストに記載されている 201 の高懸念物質 (SVHC) をそれぞれ 0.1wt% を越えて含有しないと認識していることを報告します。

製品名 : リード線形抵抗器  
シリーズ名 : 特殊電力形皮膜固定抵抗器  
品番 : ERG3DG114P

注 1) 報告書作成日時時点の①当該製品構成部材の購入先から提供を受けた「部材情報」と②「製品構成部材」に基づき計算された含有率が、製品重量あたり 0.1wt% 以下の場合に、本文書では SVHC を含有しないとしています。新たに情報入手致しましたら本報告書を更新致します。

注 2) ガラスまたはセラミック中の「三酸化二ホウ素 ( $B_2O_3$ )」または「鉛酸化物 ( $PbO, Pb_3O_4$ )」は、電子部品業界として「REACH SVHC には該当しない」との見解があります。また、セラミック中の「含鉛複合酸化物 (チタン酸鉛 [ $PbTiO_3$ ]、チタン酸ジルコン酸鉛 [( $Pbx Zry Ti_z$ ) $O_3$ ])」の取扱いについても、電子部品業界として「REACH SVHC には該当しない」との見解があります。詳細は JEITA 見解書 (24JEITA-電部企第 207 号、同 247 号、同 248 号) をご参照願います。

URL: <http://home.jeita.or.jp/ecb/ceramic.html>

パナソニック株式会社  
インダストリアルソリューションズ社  
デバイスソリューション事業部 品質企画部 環境管理課  
責任者: 課長 大石 邦彦

