

適合証明書

- **2003/11/EC** ペンタブロモジフェニルエーテル(ペンタBDE) 及び
オクタブロモジフェニルエーテル(オクタBDE) 並びに難燃剤の禁止
- **2005/717/EC** 難燃剤デカBDEの禁止
- **2005/84/EC** 特定フタレート及び特定可塑剤の使用制限
- **2006/122/EC** パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)の使用制限
- **2009/251/EC** 殺生物剤フマル酸ジメチル(DMF)の禁止
- **2009/425/EC** 有機スズ化合物の使用制限
- **2011/65/EU** 改正RoHS 指令
- **2012/19/EC** **2002/96/EC** 電気・電子機器廃棄物指令(WEEE)改正指令
- **(EU) 2015/863** 改正RoHS指令付属書II修正
- **(EU) 2019/1021** 持続性有機汚染物質 (POPs) 改正法
- **(EU)2022/2400** 持続性有機汚染物質 (POPs) 改正法付属書IV及びV修正
- **CA Prop 65** 安全飲料水及び有害物質施行法1986
- **SOR/2012-285** カナダ特定有害物質禁止規制2012

エレクトリゾーラは、弊社製品のマグネットワイヤーが、2003/11/EC ペンタブロモジフェニルエーテル(ペンタ BDE)とオクタブロモジフェニルエーテル(オクタ BDE)の禁止、2005/717EC 特定フタレートの使用制限、2005/84/EC デカ BDE の禁止、2006/122/EC パーフルオロオクタンスルホン酸塩の使用制限、2009/251/EC 殺生物剤 フマル酸ジメチル(DMF)の禁止、2009/425/EC 有機スズ化合物の使用制限に定められた基準、2011/65/EU 改正 RoHS 指令、2012/19/EC 2002/96/EC 電気・電子機器廃棄物改正指令(WEEE、(EU) 2015/863 改正 RoHS 指令付属書 II 修正、(EU)2019/1021 残留性有機汚染物質 (POPs) 改正法、(EU) 2022/2400 持続性有機汚染物質 (POPs) 改正法付属書IV及びV修正、SOR/2012-285 カナダ 2012 年特定有害物質禁止規則、カリフォルニアプロポジション 65 安全飲料水及び有害物質施行法 1986)、SOR/2012-285 カナダ特定有害物質禁止規則 2012 に適合していることをここに証明いたします。

下記のRoHS各物質及びその他の規制物質について個別の分析結果を提供することができます。

- カドミウム
- 六価クロム
- 鉛
- 水銀
- ポリ臭素化ビフェニル(PBB) とその誘導体
- ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDE) とその誘導体
- ハロゲン4元素(F, Cl, Br, I)
- パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)
- パーフルオロオクタン酸(PFOA)
- 特定フタル酸エステル類(BBP, DBP, DEHP, DIBP, DIDP, DINP, DNOP)



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT. NO. : QMS 00286



CERTIFIED TO ISO 14001:2015
CERT. NO. : EMS 00223



CERTIFIED TO ISO 45001:2018
SIRIM CERT. NO. : OHS 00116
IQNET CERT NO. : MY-OHS-00116



CERTIFIED TO IATF 16949:2016
SIRIM CERT. NO. : QMS-AUTO 00114
IATF CERT. NO. : 0426385

弊社の技術知識において、弊社マグネットワイヤー/エナメル銅線製品には下記化合物及び成分が使用されていないことが証明されています。

- アンチモン*及びその化合物
- ヒ素*及びその化合物
- アスベスト
- アゾ染料・顔料及び特定アゾ化合物
- ベンゼンアミン、N-フェニル、スチレンおよび2,4,4トリメチルペンテンとの反応生成物(BNST)
- ベンジジン及びベンジジン・ジヒドロクロリド
- ベリリウム及びその化合物
- ビスフェノールA
- ビス(トリブチルスズ)=オキシド
- デクロランプラス
- フマル酸ジメチル(DMF)
- ダイオキシン類及びフラン類
- エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME)
- ホルムアルデヒド
- ハロゲン化難燃剤 (例: HBCD, HBCDD, TBBPA)
- ハロゲン化ナフタレン類 (例: PCN)
- 有機ハロゲン化合物 (例: HFC, HCFC, PFC)
- マグネシウム 及びその合金
- 中鎖型塩化パラフィン (C14 – C17)
- ニッケル *及びその化合物
- N-ニトロソジメチルアミン
- 有機スズ化合物(例: DBT, DOT, TBT, TPT)
- オゾン層破壊物質
- 有機フッ素化合物 (PFASs) (例: PFCAs {PFDA, PFHxA, PFNA}, PFASAs {PFBS, PFHxS})
- 過塩素酸及びその誘導体
- 殺虫剤(アルドリノ、クロルデン、クロルデコン、DDT、ディルドリン、エンドスルファン、エンドリン、ヘプタクロル、ヘキサクロロベンゼン、ヘキサクロロブタジエン、ヘキサクロロシクロヘキサン、メトキシクロル、マイレックス、テキサフェン)
- リン酸化合物(TCEP, TCPP, TDCPP, TXP)
- ポリ塩化ビフェニル(PCB)
- ポリ塩化有機物
- ポリ塩化フェノールとその誘導体
- ポリ塩化ターフェニル(PCT)
- 多環芳香族炭化水素
- ポリ塩化ビニール(PVC)とその混合物
- 放射性物質
- 赤リン
- セレン *及びその化合物
- 短鎖型塩化パラフィン (C10 – C13)
- 特定ベンゾトリアゾール(2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール)
- 特定カチオン(陽イオン)性界面活性剤 (DTDMAC, DODMAC, DSDMAC, DHTDMAC)



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT. NO. : QMS 00286



CERTIFIED TO ISO 14001:2015
CERT. NO. : EMS 00223



CERTIFIED TO ISO 45001:2018
SIRIM CERT. NO. : OHS 00116
IQNET CERT. NO. : MY-OHS-00116



CERTIFIED TO IATF 16949:2016
SIRIM CERT. NO. : QMS-AUTO 00114
IATF CERT. NO. : 0426385

- 特定芳香物質 (ジャコウキシレン, ジャコウケトン)
- TSCA高優先物質 (2,4,6-トリス(tert-ブチル)フェノール(TTBP)、デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)、ヘキサクロロブタジエン(HCBD)、ペンタクロロチオフェノール(PCTP)、フェノール、イソプロピルリン酸(3:1))
- トリクロサン
- UV-328
- 2-メトキシエタノール

銅金属母材の中に最初から微量元素（鉛は5ppm以下、それ以外の*印は全て2ppm以下）が含まれている可能性はありますが、現状の鉱石溶解工程では除去することができません。これらの物質は、銅マグネットワイヤーの製造工程又はその付随支援システムにおいては使用されていません。

ご質問やご不明な点などございましたら、お問い合わせください。



Dr. Chang I-Kwang
Product Research & Development
Elektrisola (Malaysia) Sdn. Bhd.

Phone: +60 9 2210888
Fax: +60 9 2210810
Email: i_kwang@elektrisola.my

改訂13: 2024年12月10日



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT. NO.: QMS 00286



CERTIFIED TO ISO 14001:2015
CERT. NO.: EMS 00223



CERTIFIED TO ISO 45001:2018
SIRIM CERT. NO.: OHS 00116
IQNET CERT. NO.: MY-OHS-00116



CERTIFIED TO IATF 16949:2016
SIRIM CERT. NO.: QMS-AUTO 00114
IATF CERT. NO.: 0426385