
有害物質の含有について (RoHS 規制)

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記商品に対する表題の件、ご報告致しますのでご査収くださいますようお願い申し上げます。

記

弊社提供製品：JCS 社製 ハイグリップ 鉄 (マイルドスチール)

材質：バンド部：冷間圧延鋼板 SPCC (JIS G 3141 相当)

ハウジング部：冷間圧延鋼板 SPCC (JIS G 3141 相当)

スクリュー部：炭素鋼鋼材 S10C (JIS G 4051 相当)

を使用しております。なお、ねじ部には亜鉛メッキを施しておりますが六価クロムは含んでおらず、三価クロムを使用しております。したがって、RoHS 指令で規制されている有害化学物質 (鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の 6 物質に加え、RoHS2 で追加された DEHP (フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)、BBP (フタル酸ブチルベンジル)、DBP (フタル酸ジ-n-ブチル)、DIBP (フタル酸ジイソブチル) の 4 物質においてもその規制値はクリアしております。

弊社提供製品：JCS 社製 ハイグリップ ステンレス (SUS304)

材質：ステンレス (SUS304 相当)

弊社提供製品：JCS 社製 ハイトルク ステンレス (SUS304)

材質：ステンレス (SUS304 相当)

弊社提供製品：JCS 社製 ハイグリップ ステンレス (SUS316)

材質：ステンレス (SUS316 相当)

上記製品の材質はステンレス (SUS304 および SUS316) であり、RoHS2 を含む RoHS 指令の有害化学物質 (鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル)、DEHP (フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)、BBP (フタル酸ブチルベンジル)、DBP (フタル酸ジ-n-ブチル)、DIBP (フタル酸ジイソブチル) の 10 物質において、その規制値はクリアしております。

以上