

御中



202 年 月 日  
有限会社アバンテック  
〒224-0056

神奈川県横浜市都筑区川和台32-10  
TEL045(945)2531 FAX045(945)2535  
代表取締役 高橋明弘

# 非含有保証書

## ■ 対象商品

### RoHS規制物質

1	鉛/鉛化合物 (規定値以内であること)
2	水銀/水銀化合物
3	カドミウム/カドミウム化合物 (規定値以内であること)
4	六価クロム化合物
5	ポリ臭化ビフェニル類 (PB類)
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)
7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)
8	フタル酸ジブチル (DBP)
9	フタル酸ブチルベンジル (BBP)
10	フタル酸ジイソブチル (DIBP)

### その他の規制物質

アスベスト類
一部の芳香族アミンを生成するアノ化合物
酸化ベリリウム(BeO)
[4-(ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(別名01ベイツックパイオレット3)
ビス(2-メトキシエチル)エーテル
ホウ酸および特定ホウ酸ナトリウム
臭素系化合物 (PBB 類, PBDE 類, HBCDD を除く)
塩素系化合物
塩化コバルト
五酸化二ヒ素・三酸化二ヒ素
ジブチルスズ化合物 (DBT)
ジオクチルスズ化合物 (DOT)
2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン (MOCA)
N,N-ジメチルアセトアミド (DMAC)
フタル酸ジメチル (DMF)
多環芳香族炭化水素 (PAHs)
フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6, HFC)
ホルムアルデヒド
ヘキサブROMシクロドデカン (HBCDD) および全ての主要なステレオ異性体
ニッケル
オゾン層破壊物質
過塩素酸塩
PFOS/PFOA類 (PFOSFを含む)
パーフルオロオクタン酸 (PF0A)、その塩及びそのエステル
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール
フタル酸エステル類 (DEHP, DBP, BBP, DIBP を除く)
ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) および特定代替品
ポリ塩化ターフェニル類 (PCT類)
ポリ塩化ナフタレン類 (塩素原子3個以上)
ポリ塩化ビニル (PVC) と PVC コポリマー およびそれらの混合物
放射性物質
アルミノ珪酸塩耐火セラミック繊維
ジルコニアアルミノ珪酸塩耐火セラミック繊維
短鎖型塩化パラフィン類 (C10-C13)
4-(1,1,3,3-テトラメチルプロピル)フェノール (別名4-tert-オクチルフェノール)
特定有機スズ化合物 (3置換有機スズ化合物 (TBT0, TBT, TPT を含む))
リン酸トリス(2-クロロエチル)及び特定塩素系化合物
リン酸トリキシル
エチレンジアミンジメチルエーテル
ダイオキシン類とダイオキシン様化合物
ポリ塩化ビニル (PVC) と PVC コポリマー およびそれらの混合物
ヒ素およびヒ素化合物
臭化メチル
ヒ酸トリエチル
ハロゲン系化合物/ハロゲン系樹脂
ヘキサクロロベンゼン
ヘキサブROMシクロドデカン (HBCDD) 又は HBCDD)
特定有機スズ化合物 ビス(トリブチルスズ)-オキシド 置換有機スズ化合物
ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC)
塩化リン酸エステル系難燃剤 (3種:TDOPP, TCEP, TCPP)
ガリウム・ゲルマニウム
3-アミノプロパン-1-オール

### TSCA規制 (PBT5物質)

1	デカブROMジフェニルエーテル (decaBDE)
2	リン酸トリス(イソプロフェニル) (PIP(3:1))
3	ヘキサクロロブタジエン (HCBD)
4	ペンタクロロフェノール (PCTP)
5	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (2,4,6-TTBP)

### \*EU REACH規則 Annex XVII

炭素数9から14のフルオロアルキルベンゼン (C9-C14 PFCA) とその塩およびC9-C14 PFCA関連物質
(別名:炭素数9から14のパーフルオロアルキルベンゼン (C9-C14 PFCA) とその塩およびC9-C14 PFCA関連物質)

### \*EU REACH規則 Annex XVII

ペルフルオロヘキササン酸 (PFHxA) (別名:パーフルオロヘキサノ酸)
---------------------------------------

### \*カナダ環境保護法

デカブROMジフェニルエーテル (DBDPE)
-------------------------

### \*TSCA

リン酸トリフェニル (TPP)
リン酸トリス(イソプロフェニル) (PIP(3:1))

### \*EU RoHS指令

中鎖型塩化パラフィン (MCCP, C14-1T)
添加型テトラブROMジフェニルエーテルA (TBBPA)

### \*米国特定州 包装材有害物質規制

ペルフルオロアルキルおよびポリフルオロアルキル物質 (PFAS)
----------------------------------

### \*POPs条約

ドデカブROMペンタシクロオクタデカジエン (デクロランプラスTM)
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-328)
ペルフルオロヘキササフルベンゼン (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質
デクロランプラスTM
UV-328

### \*ストックホルム条約 (POPs条約) 付属書A

1	アルドリジ
2	アルファヘキサクロロシクロヘキサン
3	ベータヘキサクロロシクロヘキサン
4	クロルデン
5	クロルデコン
6	デカブROMジフェニルエーテル
7	デクロランプラス
8	ジコホル
9	デルドリジ
10	エンドリジ
11	ヘフタクロル
12	ヘキサブROMジフェニル
13	ヘキサブROMシクロドデカン
14	ヘキサブROMジフェニルエーテル
15	ヘキサブROMジフェニルエーテル
16	ヘキサクロロベンゼン
17	ヘキサクロロブタジエン
18	リンデン
19	メトキシクロル
20	マイレックス
21	ペンタクロロベンゼン
22	ペンタクロロフェノール (PCP)、その塩及びエステル類
23	ポリ塩化ビフェニル (PCB)
24	ポリ塩化ナフタレン (塩素数2~8のものを含む)
25	ペルフルオロオクタン酸 (PF0A) その塩及びPF0A関連物質
26	ペルフルオロヘキササフルベンゼン (PFHxS) とその塩及びPFHxS関連物質
27	短鎖塩化パラフィン (SCCP)
28	エンドスルファン
29	テトラブROMジフェニルエーテル
30	ペンタブROMジフェニルエーテル
31	トキサフェン
32	UV-328
33	中鎖塩化パラフィン類 (MCCP)

●各環境規制に定められておるニッケル物質はフック本体のSUS304 WPBに必要な物質として含有されております。  
JIS規格定められている基準量になります。

当社が納入する製品は、環境規定を遵守致します。

202601CM