

御中



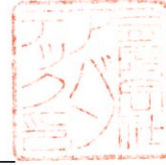
202 年 月 日
有限会社アバンテック

〒224-0056

神奈川県横浜市都筑区川和台32-10

TEL045(945)2531 FAX045(945)2532

代表取締役 高橋明弘



非含有保証書

■ 対象商品

RoHS規制物質

NO.	化学物質群
1	アスベスト類
2	一部の芳香族アミンを生成するアゾ化合物
3	酸化ベリリウム(BeO)
4	[4-(ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン)-2,6-シクロヘキサジエン-1-イル]ジメチルアンモニウムクロリド (別名C1ベジック/バイオレット3)
5	ビス(2-メトキシエチル)エーテル
6	ホウ酸および特定ホウ酸ナトリウム
7	臭素系化合物(PBB 類,PBDE 類,HBCDDを除く)
8	カドミウム/カドミウム化合物 (規定値以内であることを)
9	塩素系化合物
10	六価クロム化合物
11	塩化コバルト
12	五酸化二ヒ素・三酸化二ヒ素
13	ジブチルスズ化合物(DBT)
14	ジブチルスズ化合物(DOT)
15	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン(MOCA)
16	N,N'-ジメチルアセトアミド(DMAC)
17	フマル酸ジメチル(DMF)
18	多環芳香族炭化水素(PAHs)
19	フッ素系温室効果ガス(PFC, SF6, HFC)
20	ホルムアルデヒド
21	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD) および全ての主要ジアステロ異性体
22	鉛/鉛化合物 (規定値以内であることを)
23	水銀/水銀化合物
24	ニッケル
25	オゾン層破壊物質
26	過塩素酸塩
27	PFOS/PFOA類(有機フッ素化合物)
28	パーフルオロオクタン酸(PFOA)、その塩及びそのエステル
29	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェニール フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) フタル酸ジブチル(DBP) フタル酸ブチルベンジル(BBP) フタル酸ジイソブチル(DIBP)
30	フタル酸エステル類(DEHP, DBP, BBP, DIBPを除く)
31	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)
32	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)
33	ポリ臭化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品
34	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品
35	ポリ塩化ターフェニル類(PTC類)
36	ポリ塩化ナフタレン類(塩素原子3個以上)
37	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
38	放射性物質
39	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
40	短鎖型塩化パラフィン類(C10-C13)
41	4-(1,3,3-トリメチルブチル)フェニール (別名4-tert-ブチルフェニール)
42	特定有機スズ化合物 (3置換有機スズ化合物(TBTO, TBT, TPTを含む))
43	リン酸トリス(2-クロロエチル)及び特定塩素系化合物
44	リン酸トリキシル
45	エチレングリコールジメチルエーテル
46	ダイオキシン類とダイオキシン様化合物
47	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
48	ヒ素およびヒ素化合物
49	臭化メチル
50	ヒ酸トリエチル
51	ハロゲン系化合物/ハロゲン系樹脂
52	ヘキサクロロベンゼン
53	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD 又は HBCDD)
54	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
55	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)
56	塩化リン酸エステル系難燃剤(3種:TDCCP,TCPP,TCPP)
57	ガリウム・ゲルマニウム
58	3-アミノプロパン-1-オール

TSCA規制(PBT5物質)

1	デカブロモジフェニルエーテル(decaBDE)
2	リン酸トリス(インプロフェニル)(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(PTP)
5	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェニール(2,4,6-TTBP)

*EU REACH規則 Annex XVII

炭素数9から14のペルフルオロカルボン酸(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のパーフルオロカルボン酸(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サン酸)

*カナダ環境保護法

デカブロモジフェニルエタン(DBDPE)

*TSCA

リン酸トリフェニル(TPP)

リン酸トリス(インプロビルフェニル)(PIP(3:1))

*EU RoHS指令

中鎖型塩化パラフィン(MCCP,C14-17)

添加型テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)

*米国特定州 包装材料有害物質規制

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

Dデカクロロ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-ブチルフェニール(UV-328)

ペルフルオロヘキササンルホン(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	アルドリン
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	デカブロモジフェニルエーテル
7	デクロランプラス
8	ジコホル
9	デルドリン
10	エンジリン
11	ヘプタクロル
12	ヘキサブロモビフェニル
13	ヘキサブロモシクロドデカン
14	ヘキサブロモジフェニルエーテル
15	ヘキサブロモジフェニルエーテル
16	ヘキサクロロベンゼン
17	ヘキサクロロアタジエン
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(PFOA)その塩及びPFOA関連物質
26	ペルフルオロヘキササンルホン(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	テトラブロモジフェニルエーテル
30	ペンタブロモ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。

202412CM