

【RoHS指令に関する、含有物質実測データ】

2023年度Ver1
有限会社アバンテック

フック				物質 単位：g	
型番	主材	表面処理	重量 (g)	Nickel	
AT-01	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-01-2	SUS304	無し	2.6		0.208
AT-01-3	SUS304	無し	2.8		0.224
AT-01-4	SUS304	無し	2.4		0.192
AT-01-5	SUS304	無し	2.7		0.216
AT-01S	SUS304	無し	2.4		0.192
AT-01S-1	SUS304	無し	2.4		0.192
AT-01S-2	SUS304	無し	2.3		0.184
AT-01S-3	SUS304	無し	2.2		0.176
AT-01S-4	SUS304	無し	2.1		0.168
AT-01S-5	SUS304	無し	2.3		0.184
AT-01L	SUS304	無し	3.2		0.256
AT-01L-2	SUS304	無し	3.4		0.272
AT-01L-3	SUS304	無し	2.7		0.216
AT-01L-4	SUS304	無し	3.3		0.264
AT-01L-5	SUS304	無し	3.1		0.248
AT-01M	SUS304	無し	2.3		0.184
AT-01M1	SUS304	無し	2.3		0.184
AT-01M2	SUS304	無し	2.4		0.192
AT-01M3	SUS304	無し	2.8		0.224
AT-01MS	SUS304	無し	2.8		0.224
AT-01MS-RS	SUS304	無し	2.9		0.232
AT-02HER	SUS304	無し	2.2		0.176
AT-02HEL	SUS304	無し	2.2		0.176
AT-02HER-2	SUS304	無し	2.4		0.192
AT-02HEL-2	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-02HER-3	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-02HEL-3	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-02HER-4	SUS304	無し	2.2		0.176
AT-02HER-5	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-02HEL-5	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-02HER-6	SUS304	無し	2.4		0.192
AT-02HEL-6	SUS304	無し	2.4		0.192
AT-02HER-7	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-02HEL-7	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-03	SUS304	無し	2.5		0.200
AT-03-1	SUS304	無し	2.6		0.208
TT-03	SUS304	無し	2.2		0.176
TT-03-1	SUS304	無し	2.0		0.160
TT-03-4	SUS304	無し	2.4		0.192
TT-03-5	SUS304	無し	2.2		0.176
AT-09HER-HM	SUS304	無し	2.2		0.176
AT-09NTO(1.6)	SUS304	無し	1.8		0.144
AT-09SMMT	SUS304	無し	2.1		0.168
AT-09YA-1	SUS304	無し	2.7		0.216
AT-10HCPT-2	SUS304	無し	3.2		0.256
AT-13HCPT-01	SUS304	無し	2.5		0.200

ネジ				物質 単位：g			
型番	主材	表面処理	重量 (g)	Nickel	Lead	Cadmium	Chromium (VI)
AT-N1	真鍮	Niメッキ	1.3	0.012	0.0000325	0.0000039	0.0000039
AT-N1-B	真鍮	Niメッキ	1.7	0.028	0.0000425	0.0000051	0.0000051
AT-N1-R	真鍮	Niメッキ	1.7	0.028	0.0000425	0.0000051	0.0000051
AT-N2	真鍮	Niメッキ	2.2	0.031	0.0000550	0.0000066	0.0000066
AT-N2①	真鍮	Niメッキ	1.9	0.029	0.0000475	0.0000057	0.0000057
AT-N2②	真鍮	Niメッキ	2.6	0.033	0.0000650	0.0000078	0.0000078
AT-N2③	真鍮	Niメッキ	2.1	0.030	0.0000525	0.0000063	0.0000063
AT-N2MD	真鍮	Niメッキ	2.9	0.034	0.0000725	0.0000087	0.0000087
AT-N3	真鍮	Niメッキ	2.4	0.032	0.0000600	0.0000072	0.0000072
AT-N4	真鍮	Niメッキ	3.0	0.035	0.0000750	0.0000090	0.0000090
AT-N6	真鍮	Niメッキ	2.1	0.030	0.0000525	0.0000063	0.0000063
AT-N6①	真鍮	Niメッキ	2.1	0.030	0.0000525	0.0000063	0.0000063
AT-N6MD	真鍮	Niメッキ	2.7	0.033	0.0000675	0.0000081	0.0000081
AT-N7	真鍮	Niメッキ	2.4	0.032	0.0000600	0.0000072	0.0000072
AT-N8	真鍮	Niメッキ	3.3	0.036	0.0000825	0.0000099	0.0000099
AT-N10	真鍮	Niメッキ	1.1	0.024	0.0000275	0.0000033	0.0000033
AT-N11	真鍮	Niメッキ	2.9	0.034	0.0000725	0.0000087	0.0000087
AT-N12	真鍮	Niメッキ	2.5	0.033	0.0000625	0.0000075	0.0000075

プレート				物質 単位：g								
型番	主材	表面処理	重量 (g)	Nickel	Lead	Cadmium	Chromium (VI)	炭素	マンガン	ケイ素	リン	硫黄
TT-01-1K	SS	Niメッキ	4.3	0.032				0.172	0.860	0.086	0.516	0.430
AT-04	SPCC	電着塗装 (黒)	0.5									
AT-04K	SPCC	電着塗装 (黒)	0.5									
AT-04R	SPCC	電着塗装 (黒)	0.5									
AT-04S	SUS304	無し	0.5	0.040								

ナット				物質 単位：g	
型番	主材	表面処理	重量 (g)	Chromium (VI)	
ロックナット	鉄	三価クロメート	0.69	0.0000012	