

【RoHS指令に関する、含有物質実測データ】

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-N1B	真鍮	Niメッキ	1.7	0.028	0.0000425	0.0000051	0.0000051
AT-N1R	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-N2-①	真鍮	Niメッキ	1.9	0.029	0.0000475	0.0000057	0.0000057
AT-N2-②	真鍮	Niメッキ	2.6	0.033	0.0000650	0.0000078	0.0000078
AT-N2-③	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-N6-①	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-01-1	SS	Niメッキ	4.3	0.032				0.172	0.860	0.086	0.516	0.430
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	ミクロブラック	0.5		0.0000128	0.0000015	0.0000005	0.0008	0.0031		0.0005	0.0002
AT-04K	SPCC	ミクロブラック	0.5		0.0000133	0.0000016	0.0000005	0.0008	0.0032		0.0005	0.0002
AT-04R	SPCC	ミクロブラック	0.5		0.0000128	0.0000015	0.0000005	0.0008	0.0031		0.0005	0.0002
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	

以上