発行日: 2011年9月30日

是证证	设道:	部(コ>	イクタ言	11/2/	Market Market								不具	自合語	坚 埋	No.		43F-9	-014
発行先	70	の他:	大和'	電機工	業㈱			-	不	具作	合	連	絡						
配布先	製造部長	製副造部長	営業課	管理課	技術課	精研課	品証課	品技課	生産一課	生産二課	生産三課	生産四課	#	生技課	業務G	承(勒)		確認	作成
部数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11.9	1.30	11.9.30 映次	1110101
連絡	受理	里日				2	0114	年9月	30 E]		(A	M	PM		9:30	and the same of th		和裁
不具	合受	受付者	名				営第	美 •	(F	上 質保語	正2記	_					藤牧		
客先名					SMK㈱富山事業所								連絡	者名			奥	奥野様	
客先	客先よりの連絡方法				() 1	電話	()	郵便	(()荷物	(0) E	ニメール	()FAX
不具	合区	区分			(0)	苦情	():	不良	()	クレー	4	() 調	一	頼	
図番	/	品名				4150	CPB-	-090-	50F		/		0.4	mmB-	ВС	N PI	LUG	CONTA	CT
ロット№./数量				11.09.12.S1V0008							889,000								
													略図	() 込 理	巨ナこも		(71)		
内容め	っき	管理で	一タ		ている	3 .	合格	各にな	こって	いる。			略図	(必要	要な場	易合の)み)		
内容め	っき	管理で	一タ記値が	入っ [*] (μm)		3.	1		2	いる。		4	略図		要な場 MIN	易合の	のみ) MAX	平均	H 14 17/C
内容 め MI	つき IN値	管理では	ータi 値が 単位 Au①	入っ (μm) :0.1~		5.	1 0.29	0	2	0.23		0.22	5 0,2	1	MIN 0,21	易合の I M	MAX 0.29	0.24	H 1177C
内容 め· MI	つき IN値	管理で	一夕記 値が 単位 Au①	入っ (μm) :0.1~ 05~0.4			1 0.29 0.28	0 0	2 .26 .31	3 0.23 0.30		0.22	5 0,2 0,3	1 3	MIN 0,21 0,28	易合の I N 0	MAX 0,29 0.33	0.24 0.31	
内容 め MI めっ	つき IN値	管理では	ータi 値が 単位 Au① Au②o Au③o	人つ (μm) :0.1~ 05~04			1 0.29 0.28 0.14	0 0	2 1.26 1.31 1.25	3 0.23 0.30 0.19		0.22 0.31 0.23	5 0.2 0.3 0.1	1 3 8	MIN 0.21 0.28 0.14	易合の I N C	MAX 0.29 0.33 0.25	0.24 0.31 0.20	合合否
内容 め· MI	! ore	管理では	一夕記 値が 単位 Au①	人つ (μm) :0.1~ 05~0.4 2~5			1 0.29 0.28	0 0 0 3	2 .26 .31	3 0.23 0.30		0.22 0.31 0.23 3.86	5 0.2 0.3 0.1 3.8	1 3 8 4	MIN 0.21 0.28 0.14 4.81	易合の 0 0 0 3	MAX 0.29 0.33 0.25 3.99	0.24 0.31 0.20 3.88	
内容 め Mi めっき	! ore	管理では違う	ータi 値が 単位 Au① Au②の Ni① Ni②	人つ (μm) :0.1~ 05~0.4 2~5	E		1 0.29 0.28 0.14 3.87	0 0 0 0 3 2	2 .26 .31 .25	3 0.23 0.30 0.19 3.99		0.22 0.31 0.23	5 0.2 0.3 0.1	1 3 8 4	MIN 0.21 0.28 0.14	易合の 0 0 0 3 2	MAX 0.29 0.33 0.25	0.24 0.31 0.20	
内容 め Mi めっき	! ore	管理では違う	ータi 値が 単位 Au① Au②の Ni① Ni②	(µm) :0.1~ 05~0.4 2~5 2~5	E		1 0.29 0.28 0.14 3.87 2.81	0 0 0 3 3 2	2 .26 .31 .25 .86	3 0.23 0.30 0.19 3.99 2.83		0.22 0.31 0.23 3.86 2.69	5 0,2 0,3; 0,1; 3,8; 2,9;	1 3 8 4	MIN 0.21 0.28 0.14 4.81 2.69	易合の 0 0 0 3 2	MAX 0.29 0.33 0.25 3.99	0.24 0.31 0.20 3.88 2.83	
内 M めっ き厚	! oration in the state of the	管理でデューニー・コード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・ア	ータi 値が 単位 Au① Au②の Ni① Ni② Ni③	(μm) :0.1~ 05~0.4 05~0.4 2~5 2~5 2~5	·発行	3	1 0.29 0.28 0.14 3.87 2.81	0 0 0 3 3 2	2 .26 .31 .25 .86	3 0.23 0.30 0.19 3.99 2.83 2.77		0.22 0.31 0.23 3.86 2.69 2.79	5 0,2 0,3; 0,1; 3,8; 2,9;	1 3 8 4	MIN 0.21 0.28 0.14 4.81 2.69	易合の 0 0 0 3 2	MAX 0.29 0.33 0.25 3.99	0.24 0.31 0.20 3.88 2.83	
内 M めっ き厚	! oration in the state of the	管理できる。	ータi 値が 単位 Au① Au②の Ni① Ni② Ni③	(µm) :0.1~ 05~0.4 05~0.4 2~5 2~5 2~5	·発行	3	1 0.29 0.28 0.14 3.87 2.81	0 0 0 3 3 2	2 .26 .31 .25 .86 .85	3 0.23 0.30 0.19 3.99 2.83 2.77		0.22 0.31 0.23 3.86 2.69	5 0,2 0,3; 0,1; 3,8; 2,9;	1 3 8 4	MIN 0.21 0.28 0.14 4.81 2.69 2.54	易合の 0 0 3 2 2	MAX 0.29 0.33 0.25 3.99 2.98 2.79	0.24 0.31 0.20 3.88 2.83 2.69	