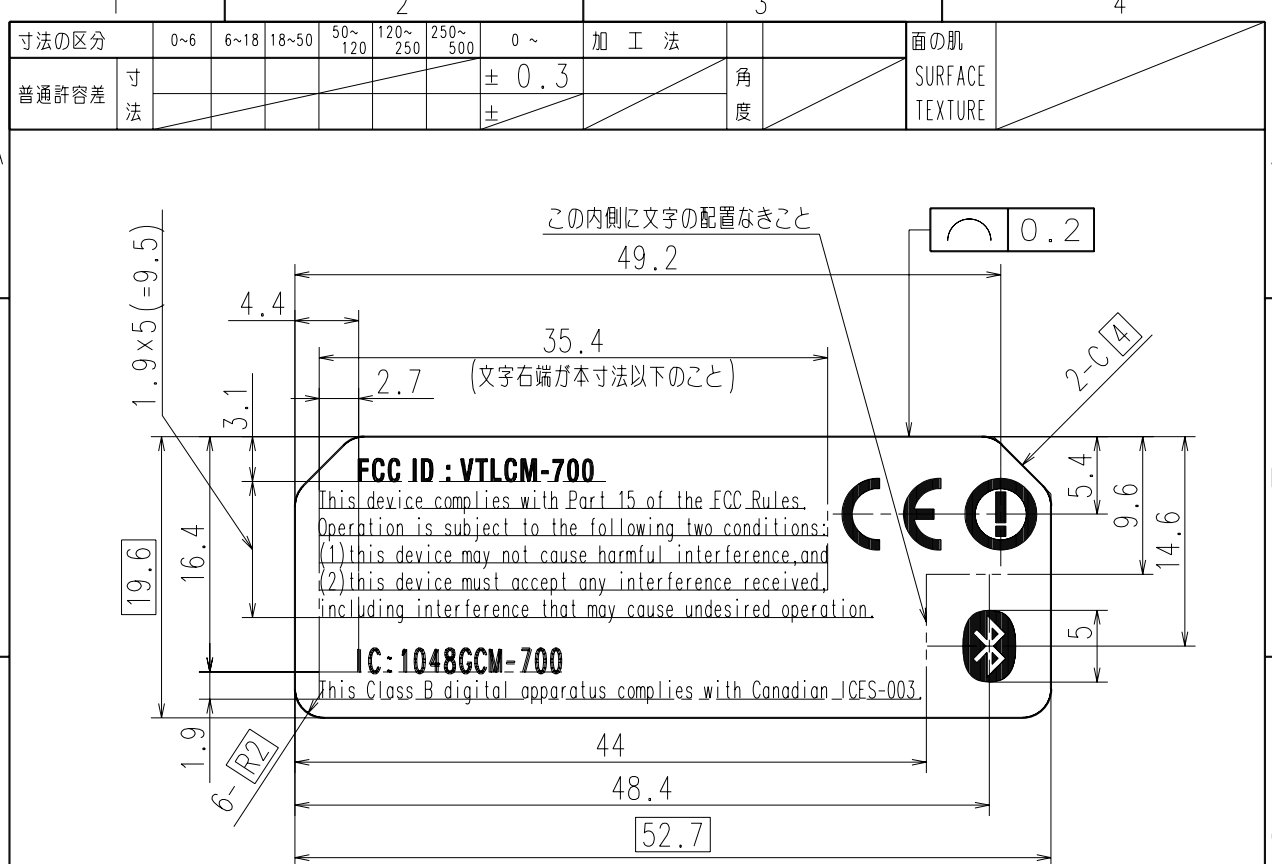
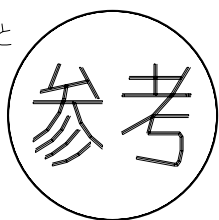


登録年月日	
登録担当	



- 6) *1, *2の書体形式は、ゴシック系であり、指定文字高さでも印刷つぶれの生じにくいフォントを使用のこと
 5) 基材の厚さは $50\mu m$ である
 4) 材料は名古屋実業(株)製 NJ-PWである
 3) 板厚は粘着材・ラミネートを含む
 2) 印刷色は色見本参照のこと
 1) 印刷の詳細は版下による



		書体形式/図記号		文字高さ	太さ	位置精度	表面状態[色・光沢度]	印刷の種類	
D	●	指定書体		—	—	中	ダークグレー(DIC 551)	シール印刷	
	CE ⊕	指定書体		5	—	中	ダークグレー(DIC 551)	シール印刷	
	FCC ID: VTLCM-700	Helvetica Neue 6 Medium Condensed		1.6	—	中	ダークグレー(DIC 551)	シール印刷	
	IC: 1048GCM-700	Helvetica Neue 6 Medium Condensed		1.6	—	中	ダークグレー(DIC 551)	シール印刷	
	This device ~ operation.	*1		1.2	—	中	ダークグレー(DIC 551)	シール印刷	
	This Class ~ ICES-003.	*2		1.2	—	中	ダークグレー(DIC 551)	シール印刷	
	地	—	—	—	—	—	アイボリー	シール印刷	
E	RoHS規制、KM禁止物質に関する注記		PBB, PBDEは意図的使用禁止、鉛、水銀、六価クロムは1000PPM以下、カドミウムは100PPM以下のこと。 ただし合金棒成分として含まれる鉛は、鋼材: 0.35質量%以下、アルミ材: 0.4質量%以下、銅材: 4質量%以下とし、光学・フィルタガラス中のカドミウム、鉛は除外とする。その他詳細はKM機器製品含有禁止及び禁止予定物質リスト参照のこと。						
	部品図			単位 UNIT	mm	尺度 SCALE	2:1	材 料 MATERIAL	t
	△ 個数	年.月.日	変更記事 REVISIONS	個数 QTY		PETP [裏面粘着]			
	01A	.	新設	A0E80029	瀧上	(UL NJ-PW)	0.1		
		.						シール印刷	
		.						後ラミネート [マットポリエステル $25\mu m$]	
F	 KONICA MINOLTA		承認 APP'D	検認 CHECK'D	設計 DSGN'D	製図 DRAWN	P.L.	分類	p. 1/1
								名称 NAME	-110電波法ラベル
								図番 CODE	A0E8-9404-01-A

