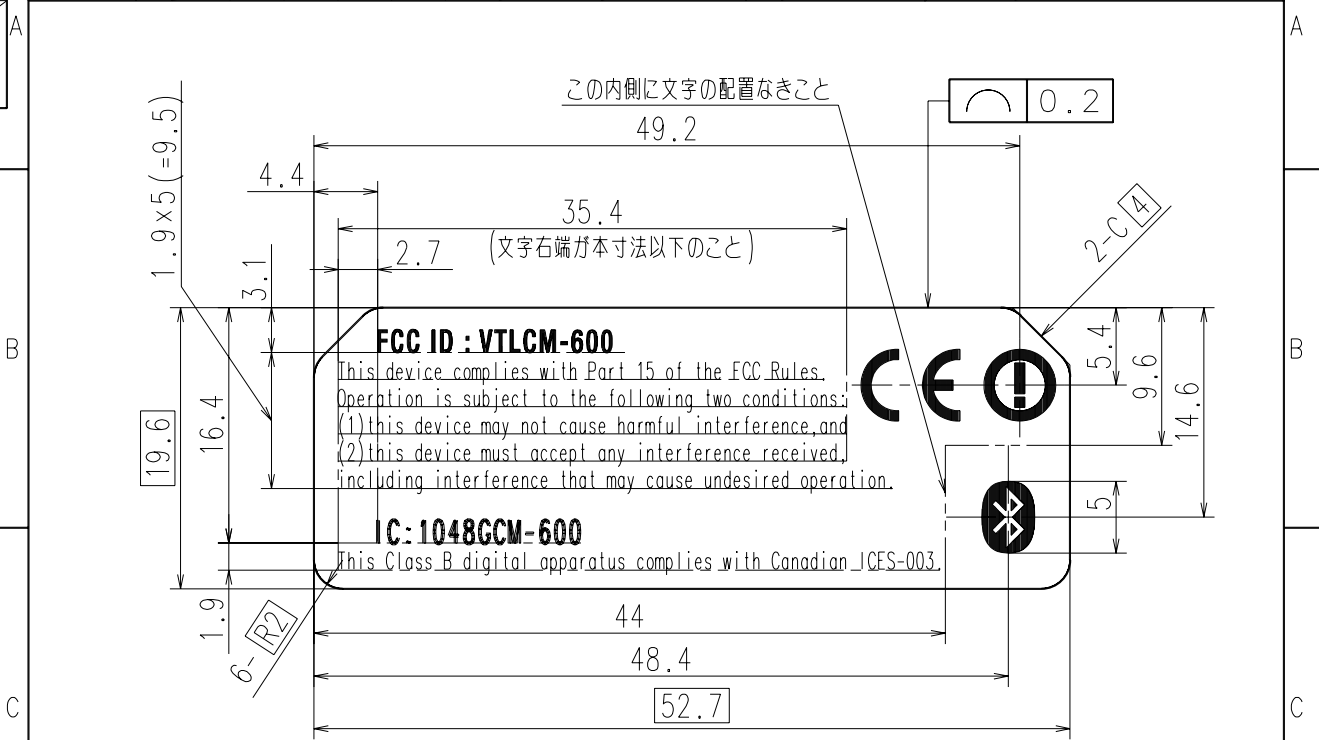
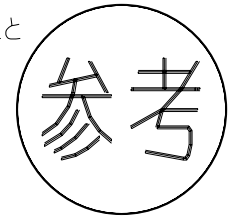


登録年月日
登録担当

寸法の区分	0~6	6~18	18~50	50~120	120~250	250~500	0~	加工法		面の肌	
普通許容差	寸法						± 0.3	角度		SURFACE TEXTURE	



- 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50μm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
☎	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-600	Helvetica Neue 67Medium Condensed	1.6	—	中	ダークグレー (DIC 551)	シール印刷
IC: 1048GCM-600	Helvetica Neue 67Medium 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

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	変更連絡票番号	担当		PETP [裏面粘着]	
01A		新設	AOE80029	滝上		(UL NJ-PW)	0.1
						処理 TREATMENT	
						シール印刷	
						後ラミネート (マットポリエステル25μm)	

AOE8 使用機種		承認 APP'D	検認 CHECK'D	設計 DSGN'D	製図 DRAWN	P.L.	分類	p.	1/1
				滝上	中村		名称 NAME		-210電波法ラベル
							図番 CODE		AOE8-9405-01-A

A4P1

共枝-4 CAD

出図 ISS'D

