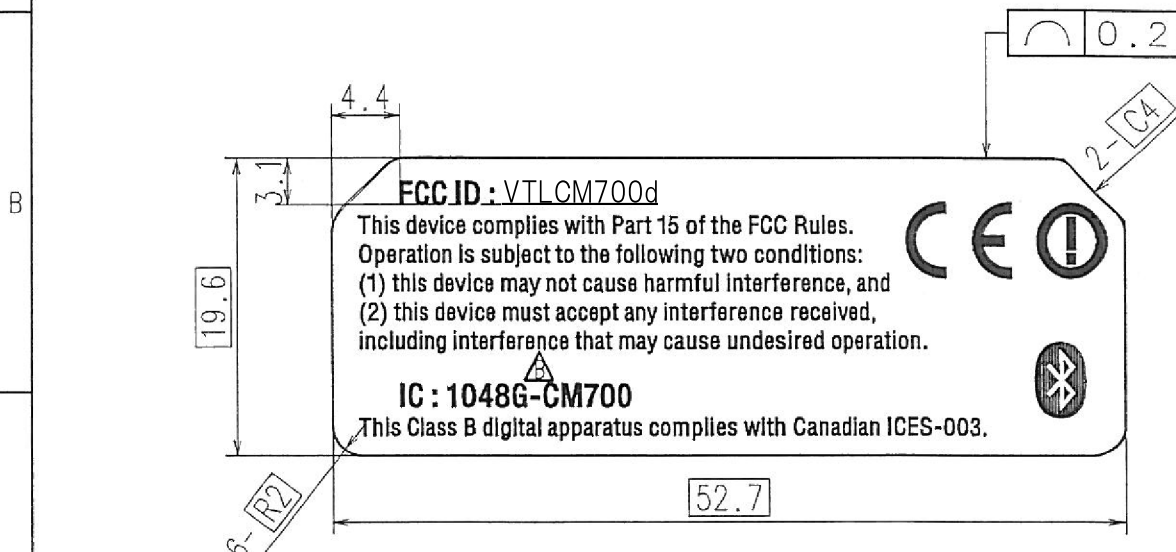


登録年月日

登録担当

A

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



- 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	CE	指定書体	—	—	中	ターグクレー(DIC 551)	シール印刷		
	CE	指定書体	5	—	中	ターグクレー(DIC 551)	シール印刷		
	FCC ID: VTLCM700d	Helvetica Neue 67 Medium Condensed	1.6	—	中	ターグクレー(DIC 551)	シール印刷		
	IC: 1048G-CM700	Helvetica Neue 67 Medium Condensed	1.6	—	中	ターグクレー(DIC 551)	シール印刷		
	This device ~ operation.	Helvetica Medium Condensed	1.2	—	中	ターグクレー(DIC 551)	シール印刷		
	This Class ~ ICES-003.	Helvetica Medium Condensed	1.2	—	中	ターグクレー(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。 ただし合金構成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 個数 QTY	2:1	材 料 MATERIAL PETP [裏面粘着]	t	
	△ 個数 01A	年、月、日 08.11.7	変更記事 新設	REVISIONS	変更連絡票番号 AOE80029	担当 覆上	TREATMENT (UL NJ-PW)	0.1	
	02B	08.21.3	印刷内容		AOE80038	覆上	シール印刷 後ラミネート [マットポリエチレン 25 $\mu$ m]		
F	KONICA MINOLTA	承認 APP'D AOE8	検認 CHECK'D 使用機種	設計 DSGN'D	製図 DRAWN	P. L. 中村	分類 名前 CODE	p. 1/1 -110電波法ラベル AOE8-9404-02-B	

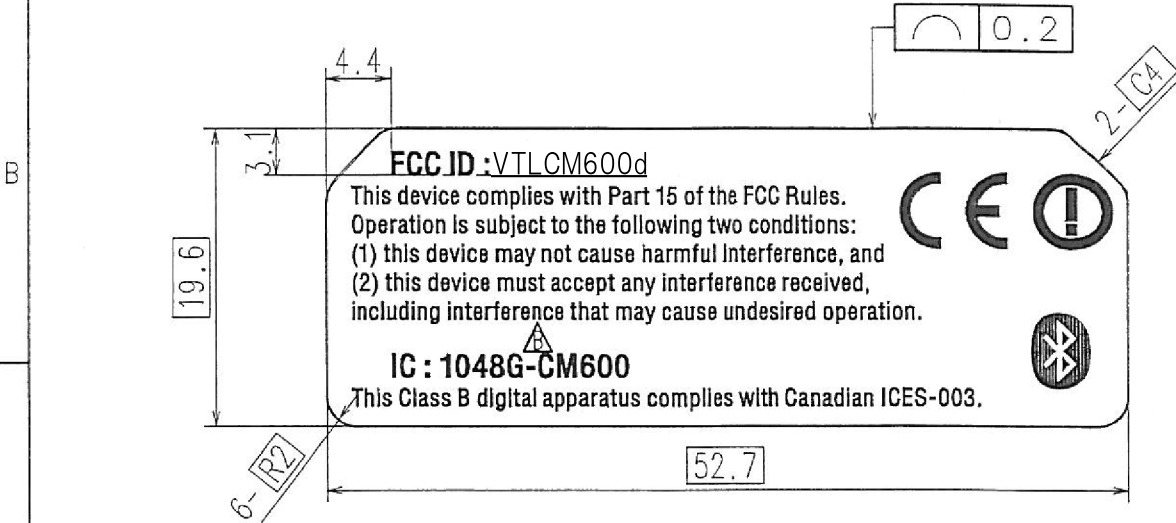
A4P1

登録年月日

登録担当

A

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



- 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	ターグクレー (DIC 551)	シール印刷
	CE	指定書体		5	—	中	ターグクレー (DIC 551)	シール印刷
	FCC ID: VTLCM600d	Helvetica Neue 67 Medium Condensed		1.6	—	中	ターグクレー (DIC 551)	シール印刷
	IC: 1048G-CM600	Helvetica Neue 67 Medium Condensed		1.6	—	中	ターグクレー (DIC 551)	シール印刷
	This device ~ operation.	Helvetica Medium Condensed		1.2	—	中	ターグクレー (DIC 551)	シール印刷
	This Class ~ ICES-003.	Helvetica Medium Condensed		1.2	—	中	ターグクレー (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。 たゞし合金構成として含まれる鉛は、銅材: 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 01A	年.月.日 '08.117	変更記事 新設	REVISIONS	変更連絡番号 AOE80029	担当 瀧上	PETP [裏面粘着] (UL NJ-PW)	0.1
	02B	'08.213	印刷内容		AOE80038	瀧上	シール印刷 後ラミネート [マットポリエチレン 25 $\mu$ m]	
F	KONICA MINOLTA	承認 APP'D	検認 CHECK'D	設計 DSGN'D	製図 DRAWN	P. L. 中村	分類 NAME CODE	0. 1/1 -210 電波法ラベル AOE8-9405-02-B

AOE8

使用機種

A4P1