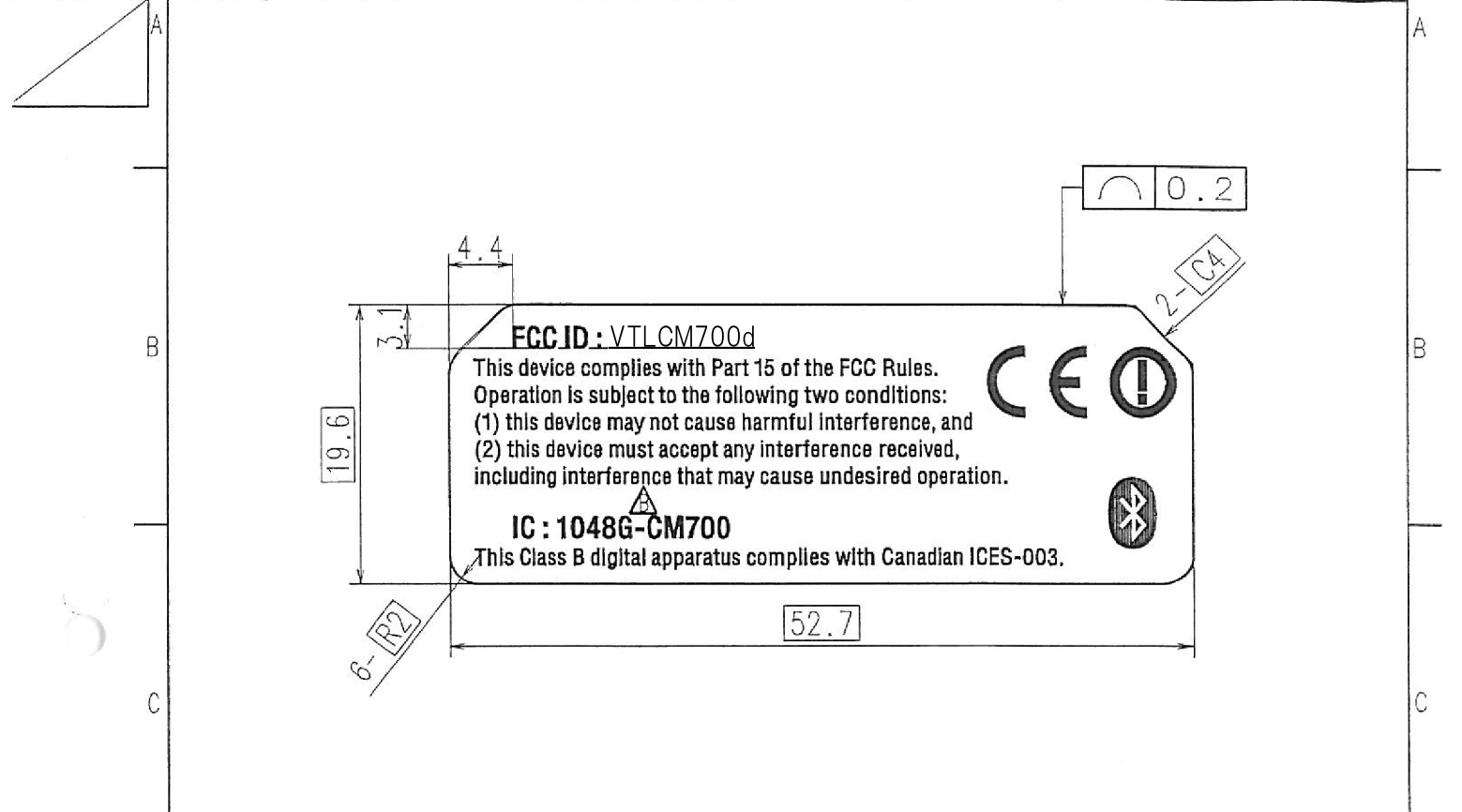


登録年月日

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 | | | | | | | ± 0.3 | | 角 度 | SURFACE TEXTURE |



- 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 | タークグレー DIC 551 | シール印刷 |
| CE | 指定書体 | 5 | — | 中 | タークグレー DIC 551 | シール印刷 |
| FCC ID: VTLCM700d | Helvetica Neue 67 Medium Condensed | 1.6 | — | 中 | タークグレー DIC 551 | シール印刷 |
| △IC: 1048G-CM700 | Helvetica Neue 67 Medium Condensed | 1.6 | — | 中 | タークグレー DIC 551 | シール印刷 |
| This device ~ operation. | Helvetica Medium Condensed | 1.2 | — | 中 | タークグレー DIC 551 | シール印刷 |
| This Class ~ ICES-003. | Helvetica Medium Condensed | 1.2 | — | 中 | タークグレー 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、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 |
| △ 図数 | 年.月.日 | 変更記事 REVISIONS | 変更連絡票番号 | 担 当 | | PETP [裏面粘着] (UL NJ-PW) | 0.1 |
| 01A | '08.11.7 | 新設 | AOE80029 | 瀬上 | | 処 理 TREATMENT | |
| 02B | 2 '08.21.3 | 印刷内容 | AOE80038 | 瀬上 | | シール印刷 後ラミネート (マットポリエステル25μm) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

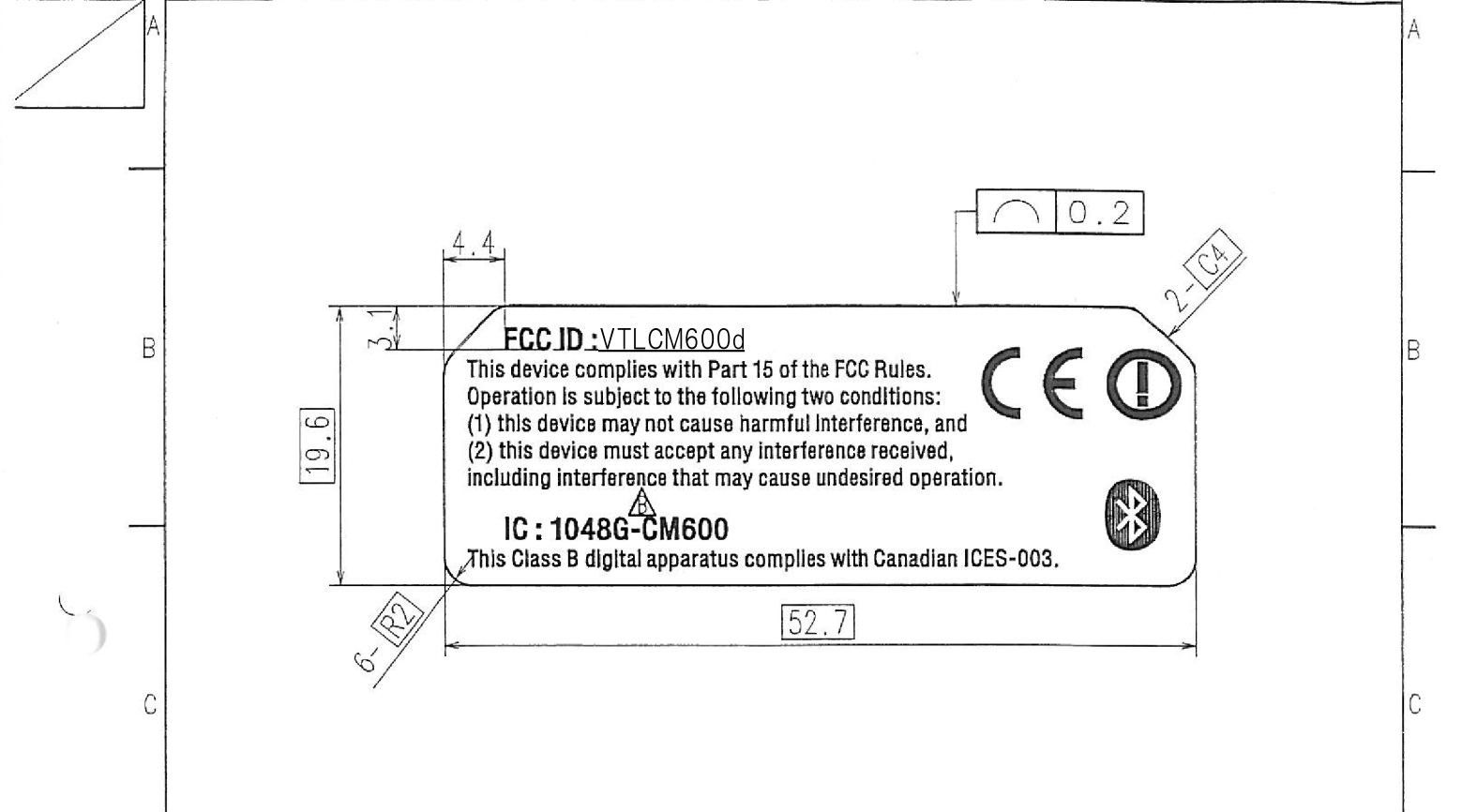
| | | | | | | | |
|--|----------|------------|-----------|----------|------|---------|----------------|
| | 承認 APP'D | 検器 CHECK'D | 設計 DSGN'D | 製図 DRAWN | P.L. | 分類 | p. 1/1 |
| | | | 瀬上 | 中村 | | 名称 NAME | -110電波法ラベル |
| | | | | | | 図番 CODE | AOE8-9404-02-B |

出図 ISS'D

AOE8

使用機種

A4P1




- 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 | タークグレー (DIC 551) | シール印刷 |
| CE | 指定書体 | 5 | — | 中 | タークグレー (DIC 551) | シール印刷 |
| FCC ID : VTLCM600d | Helvetica Neue 67 Medium Condensed | 1.6 | — | 中 | タークグレー (DIC 551) | シール印刷 |
| IC : 1048G-CM600 | Helvetica Neue 67 Medium Condensed | 1.6 | — | 中 | タークグレー (DIC 551) | シール印刷 |
| This device ~ operation. | Helvetica Medium Condensed | 1.2 | — | 中 | タークグレー (DIC 551) | シール印刷 |
| This Class ~ ICES-003. | Helvetica Medium Condensed | 1.2 | — | 中 | タークグレー (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、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 | 年.月.日 | 変更記事 REVISIONS | 変更連絡票番号 | 担 当 | PETP [裏面粘着] (UL NJ-PW) | | |
| 01A | 08.11.7 | 新設 | AOE80029 | 瀬上 | 処 理 TREATMENT | | |
| 02B | 2'08.21.3 | 印刷内容 | AOE80038 | 瀬上 | シール印刷 後ラミネート [マットポリエステル25μm] | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|------------|-----------|----------|------|------------|----------------|--|
| 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 | |
| | |  | | 瀬上 | 中村 | | 名称 NAME | -210電波法ラベル | |
| | | | | | | | 図番 CODE | AOE8-9405-02-B | |
| AOE8 | | | | | | | | | |
| 使用機種 | | | | | | | | | |