



JAPAN VEHICLE INSPECTION ASSOCIATION

第 T66232 号
平成18年12月27日

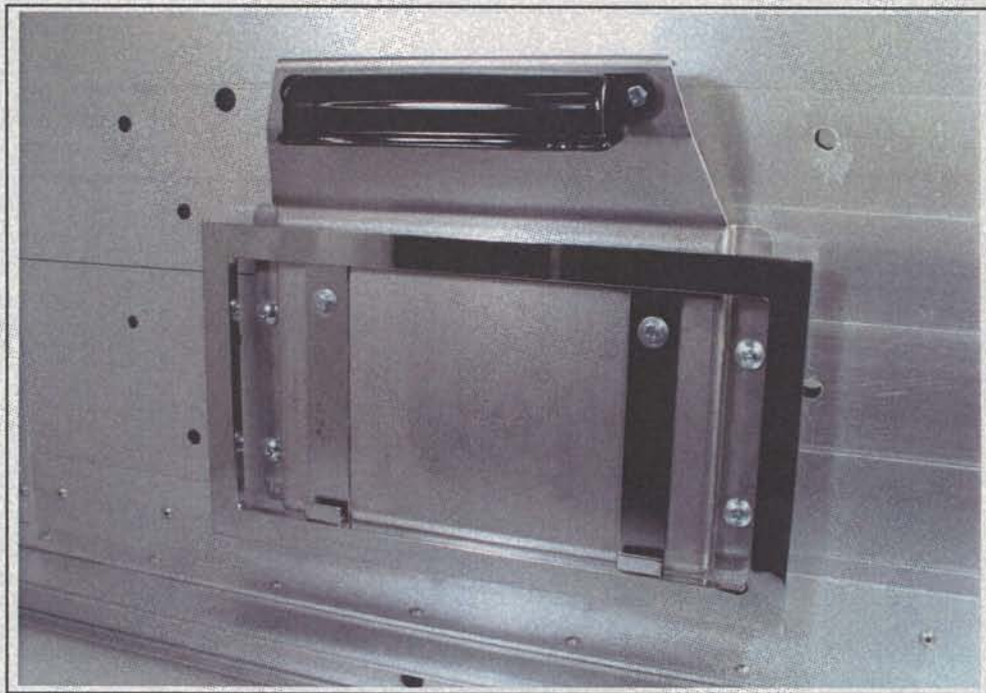
試験成績書

日本ボデーパーツ工業株式会社 殿

財団法人 日本車両検査協会
東京検査所



| | | | |
|------|----------------|------|------------------------|
| 品名 | 中形番号標用番号灯 | 型式 | #-8200002 |
| 製造者名 | 日本ボデーパーツ工業株式会社 | 仕様 | 24V10W×2 |
| 試験月日 | 平成18年11月30日 | 数量 | -1-個 |
| 試験内容 | 番号灯の技術基準に準ずる | 試験機器 | 輝度計 直流安定化電源 角度計他 |
| 試験結果 | 別紙2/3~3/3による | | |



この成績書の内容は、提出された試料のみの試験結果を示すものです。また、この成績書の内容を訂正、改ざんしたものは無効です。なお、成績書の内容を広告物等に無断で掲載したり、内容を引用することは禁止します。

The description on this test report is the test results for only the samples you offered.

All the description on the report which have been revised or altered are invalid.

It is prohibited to put any contents of the report on the advertisements etc, without our approval or to quote them on any documents of yours.

配光試験成績書

品名：中形番号標用番号灯

型式：標準型NO灯ステー中型 A型 # - 8 2 0 0 0 0 2

試験電球：24V10W × 2

試験日：平成18年11月30日

適応規格：番号灯の技術基準に準ずる

室温：22℃ 湿度：45%RH

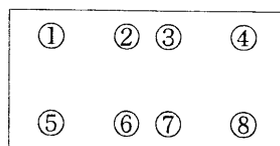
試験器機：輝度計：米国フォトリサーチ社 PR-1980A

試験電圧：28.00V 試験電流：0.878A ※試験電圧は貴社の指示による

照度

| 測定点 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 照度 (lx) | 231 | 549 | 560 | 205 | 87.5 | 139 | 138 | 87.2 |

※上記測定点の数値は、下図の各位置を示す。



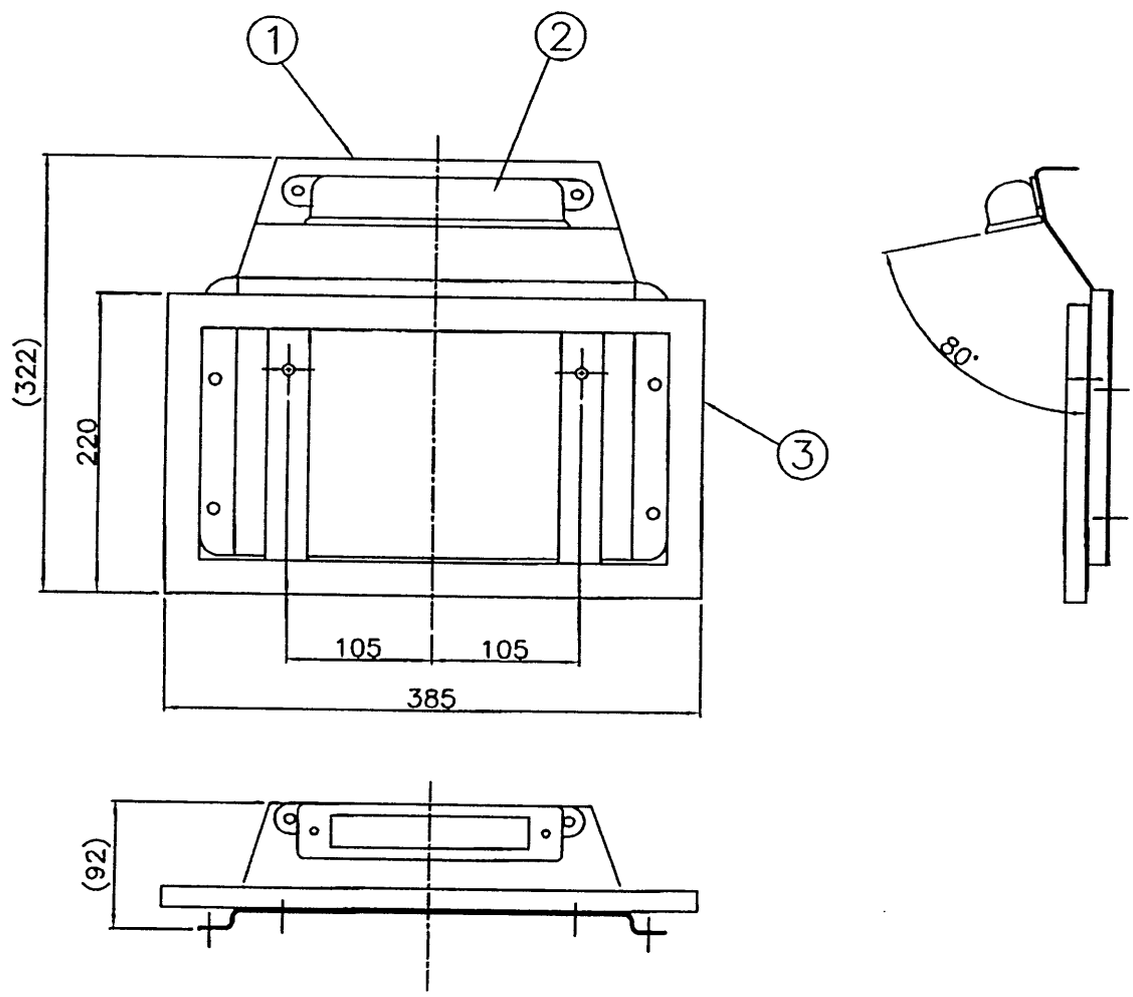
図：中形番号標の測定点（概略）

均斉度

| |
|-----|
| 結果 |
| 6.3 |

入射光と試験板のなす角

| |
|-------|
| 結果 |
| 13.4° |



| | | | |
|----|---------|--------------------|---|
| ③ | 8212023 | ステンNoプレート枠 中型 角パイプ | 1 |
| ② | 8200015 | No灯電球付(24V10W E規格) | 1 |
| ① | 8200002 | 標準型No灯ステー-中型 A型 | 1 |
| 符号 | 商品コード | 商品名 | 数 |

| No | 名称 | 材料 | 処理 | 数 | 重量 Kg | 備考 |
|---------------|--------|--------|------|-----|-------|--------------|
| | | | 第3角法 | | | 標準型No灯ステー-中型 |
| 製 図 | 検 図 | 承 認 | | | | A型 |
| 日本ポテライト工業株式会社 | | | 尺度 | 1/5 | 図番 | #-8200002 |