(誤) 施仕第 24221-2(2G)号 ETC 車線表示板(2G)仕様書(令和 6 年 7 月)

(12) 筐体に管理銘板を取り付けるものとする。

管理銘板は耐久性に優れた材質とし、記載事項は明瞭に刻印又は印刷するものとする。

また、取付位置は筐体扉等の内側の下部とし、堅牢に取付けるものとする。記載事項は日本文字で記載するものとし、次のとおりとする。なお、管理銘板の参考図を図 2-1.1 に示す。

記載事項:「〇日本高速道路株式会社」「〇〇装置」「仕様書番号」「定格電圧」「周波数」「製造年月(工場出荷時期とする。)」「製造者」

□ 日本高速道路株式会社
機器名○○装置
仕様書番号 施仕第○○○○号
定格電圧 ○○○○○ 周波数○○ Hz
製造年月 20○○年○○月
製造者 ○○○○○○

図 2-1.1 管理銘板 (参考図)

2-2 電源

2-2-1 電源部の特性

- (1) 本装置が必要とする安定化電源を備えること。
- (2) 入力電圧に対して安定した動作を行うこと。
- (3) 10ms 以内の瞬断に対応できること。
- (4) 電源部の一次側にノイズを出さないことに留意すること。

2-2-2 入力条件

単相 AC100V±10% 又は AC200V±10% 50Hz/60Hz±5% (特記仕様書で定める。)

2-2-3 絶縁抵抗

交流電源入力端子 - 筐体間は $10 \text{M}\Omega$ 以上(直流 500V_{--} の絶縁抵抗計で測定。サージ吸収素子は除く)であること。

(正) 施仕第 24221-2(2G)号 ETC 車線表示板(2G)仕様書(令和 6 年 7 月)

(12) 筐体に管理銘板を取り付けるものとする。

管理銘板は耐久性に優れた材質とし、記載事項は明瞭に刻印又は印刷するものとする。

また、取付位置は筐体扉等の内側の下部とし、堅牢に取付けるものとする。記載事項は日本文字で記載するものとし、次のとおりとする。なお、管理銘板の参考図を図 2-1.1 に示す。

記載事項:「○日本高速道路株式会社」「○○装置」「仕様書番号」「定格電圧」「周波数」「製造年月(工場出荷時期とする。)」「製造者」

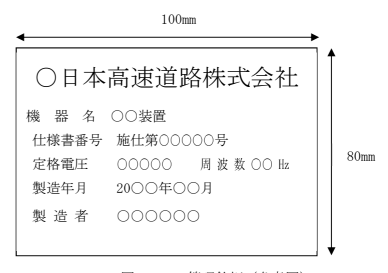


図 2-1.1 管理銘板 (参考図)

2-2 電源

2-2-1 電源部の特性

- (1) 本装置が必要とする安定化電源を備えること。
- (2) 入力電圧に対して安定した動作を行うこと。
- (3) 10ms 以内の瞬断に対応できること。
- (4) 電源部の一次側にノイズを出さないことに留意すること。

2-2-2 入力条件

単相 AC100V±10% 又は AC200V±10% 50Hz/60Hz±5% (特記仕様書で定める。)

2-2-3 絶縁抵抗

交流電源入力端子-筐体間は 10MΩ以上(直流 500V の絶縁抵抗計で測定。サージ吸収素子は除く)であること。