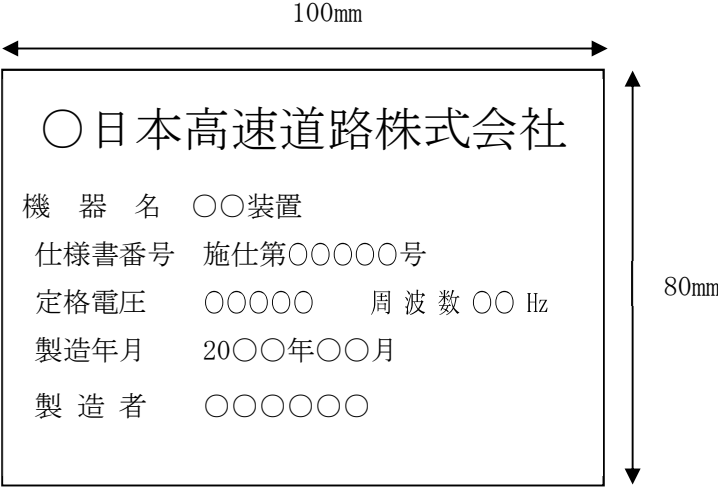
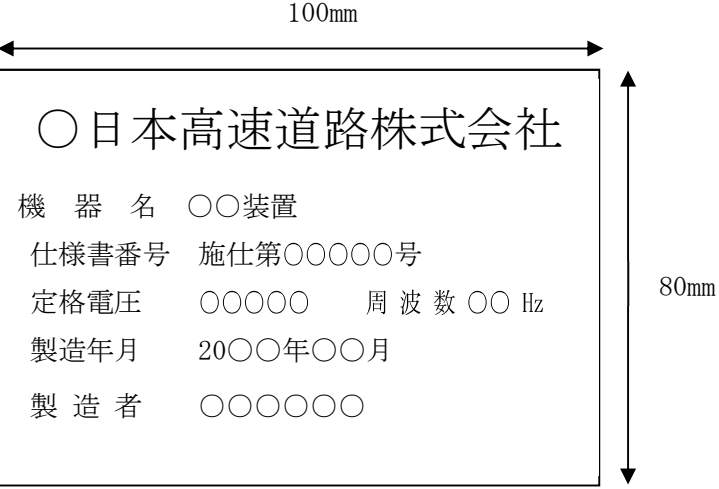


正誤表 (1/1)

(誤) 施仕第 24221-2(2G)号 ETC 車線表示板(2G)仕様書 (令和 6 年 7 月)	(正) 施仕第 24221-2(2G)号 ETC 車線表示板(2G)仕様書 (令和 6 年 7 月)
<p>(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、堅牢に取り付けるものとする。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」</p>  <p>図 2-1.1 管理銘板 (参考図)</p>	<p>(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、堅牢に取り付けるものとする。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」</p>  <p>図 2-1.1 管理銘板 (参考図)</p>
<p>2-2 電源</p> <p>2-2-1 電源部の特性</p> <ol style="list-style-type: none">(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。 <p>2-2-2 入力条件</p> <p>単相 AC100V±10% 又は AC200V±10% 50Hz/60Hz±5% (特記仕様書で定める。)</p> <p>2-2-3 絶縁抵抗</p> <p>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。</p> <p>2-2</p>	<p>2-2 電源</p> <p>2-2-1 電源部の特性</p> <ol style="list-style-type: none">(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。 <p>2-2-2 入力条件</p> <p>単相 AC100V±10% 又は AC200V±10% 50Hz/60Hz±5% (特記仕様書で定める。)</p> <p>2-2-3 絶縁抵抗</p> <p>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。</p> <p>2-2</p>