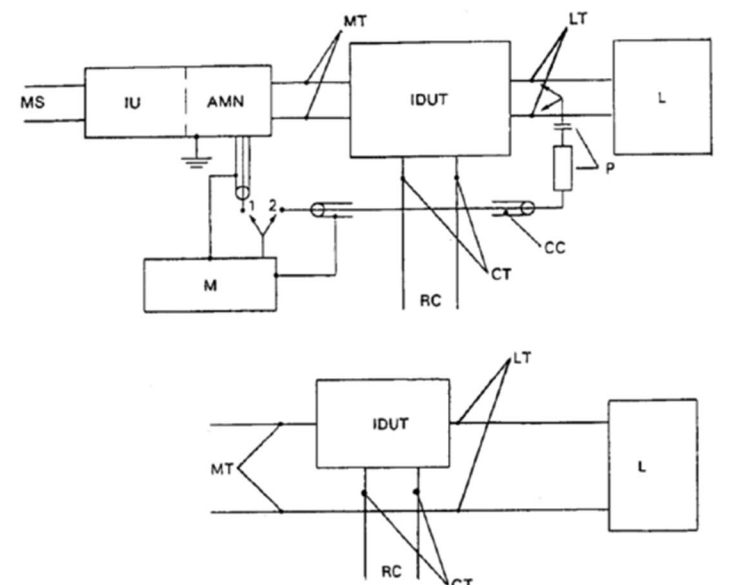
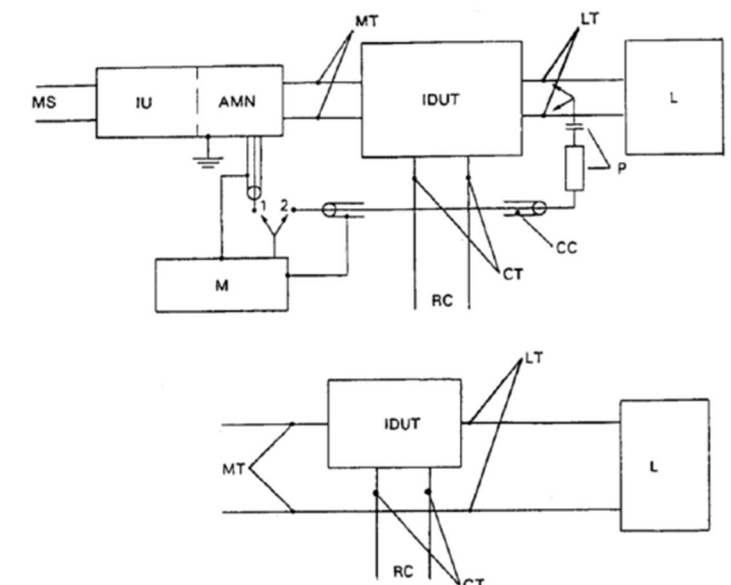


「CISPRJ 15:2017」に関する正誤票

正	誤
<p>図 5</p> <p style="text-align: right;">CISPRJ 15:2017</p>  <p>記号 MS = 電源 IU = アイソレーション・ユニット AMN = 50 Ω/50 μH+5 Ω (又は 50 Ω/50 μH) CISPR 16-1-2 で規定されている疑似電源回路網 MT = 電源端子 IDUT = 供試独立形装置 LT = 負荷端子 L = 負荷 P = ハイインピーダンスプローブ (R≧1 500 Ω, C≧0.005 μF) CC = 同軸ケーブル CT = 制御端子 M = CISPR 測定用受信機 RC = 遠隔制御 (もしあれば)</p> <p style="text-align: right;">スイッチ位置とハイインピーダンスプローブの接続 1 電源端子測定用 2 負荷端子測定用</p> <p style="text-align: center;">図 5-独立形光制御装置, 変圧器又はコンバータの測定配置</p> <p>(略)</p> <p>2 端子の装置が電源線の 1 本だけに挿入されている場合、第 2 番目の電源線を 図 5 の下側の図 に示すように接続して測定しなければならない。</p>	<p>図 5</p> <p style="text-align: right;">CISPRJ 15:2017</p>  <p>記号 MS = 電源 IU = アイソレーション・ユニット AMN = 50 Ω/50 μH+5 Ω (又は 50 Ω/50 μH) CISPR 16-1-2 で規定されている疑似電源回路網 MT = 電源端子 IDUT = 供試独立形装置 LT = 負荷端子 L = 負荷 P = ハイインピーダンスプローブ (R≧1 500 Ω, C≧0.005 μF) CC = 同軸ケーブル CT = 制御端子 M = CISPR 測定用受信機 RC = 遠隔制御 (もしあれば)</p> <p style="text-align: right;">スイッチ位置とハイインピーダンスプローブの接続 1 電源端子測定用 2 負荷端子測定用</p> <p style="text-align: center;">図 5-独立形光制御装置, 変圧器又はコンバータの測定配置</p> <p>(略)</p> <p>2 端子の装置が電源線の 1 本だけに挿入されている場合、第 2 番目の電源線を 図 6 に示すように接続して測定しなければならない。</p>

正	誤
<p>目次 (略)</p> <p>5.7 輸送機器照明</p> <p>5.8 管形冷陰極放電ランプ（例えばネオン管）を使用した照明器具（例えば広告目的用）</p> <p>5.9 電池内蔵形非常時照明器具</p> <p>5.10 蛍光ランプ用の交換可能なスタータ</p> <p>5.11 LED 光源及び関連した照明器具</p> <p>6 照明機器の動作条件</p> <p>6.1 一般事項 (略)</p>	<p>目次 (略)</p> <p>5.7 輸送機器照明</p> <p>5.8 管形冷陰極放電ランプ（例えばネオン管）を使用した照明器具（例えば広告目的用）</p> <p>5.9 電池内蔵形非常時照明器具</p> <p>5.10 蛍光ランプ用の交換可能なスタータ</p> <p>(なし)</p> <p>6 照明機器の動作条件</p> <p>6.1 一般事項 (略)</p>
<p>5.4 安定器内蔵ランプ (略)</p> <p>光源が 100Hz 以上の周波数で点灯するものは、表 3a に示した放射妨害波の許容値に適合しなければならない。</p> <p>...(削除)...</p> <p>(略)</p>	<p>5.4 安定器内蔵ランプ (略)</p> <p>光源が 100Hz 以上の周波数で点灯するものは、表 3a に示した放射妨害波の許容値に適合しなければならない。</p> <p>電球形特別低電圧 LED ランプは、解釈票 1 に規定する許容値に適合しなければならない。</p> <p>(略)</p>
<p>5.11 LED 光源及び関連した照明器具 (略)</p> <p>分離した制御線をもつ外部装置によって機器が制御される場合は、制御端子の妨害波電圧は表 2c に示した許容値に適合しなければならない。</p> <p>電球形特別低電圧 LED ランプは、解釈票 1 に規定する許容値に適合しなければならない。</p> <p>(略)</p>	<p>5.11 LED 光源及び関連した照明器具 (略)</p> <p>分離した制御線をもつ外部装置によって機器が制御される場合は、制御端子の妨害波電圧は表 2c に示した許容値に適合しなければならない。</p> <p>...(空白)...</p> <p>(略)</p>