

AC 直結 G13 口金直管 LED 光源－安全規格

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	7.6 機械的強度	<p>外郭にあつては、質量が250 gで、ロックウェル硬度R100の硬さに表面をポリアミド加工した半径が10 mmの球面をもつおもりを壊れやすい部分については、高さ8 cmから垂直に1回、その他の部分については、高さ14 cmから3回落としたとき、又はこれと同等の衝撃力をロックウェル硬度R100の硬さに表面をポリアミド加工した半径が10 mmの球面をもつ<u>衝撃片によって壊れやすい部分については、高さ8 cmから垂直に1回、その他の部分については、高さ14 cmから3回落としたとき、感電、火災等の危険を生じるおそれのあるひび、割れその他の異状が生じてはならない。</u></p>	<p>外郭にあつては、質量が250 gで、ロックウェル硬度R100の硬さに表面をポリアミド加工した半径が10 mmの球面をもつおもりを壊れやすい部分については、高さ8 cmから垂直に1回、その他の部分については、高さ14 cmから3回落としたとき、又はこれと同等の衝撃力をロックウェル硬度R100の硬さに表面をポリアミド加工した半径が10 mmの球面をもつ<u>衝撃片によって、壊れやすい部分については1回、その他の部分については3回加えたとき、感電、火災等の危険を生じるおそれのあるひび、割れその他の異状が生じてはならない。</u></p>

2022年12月14日発行