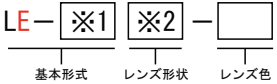
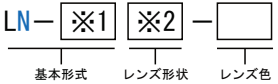




## 「新製品カタログ2007・11」正誤表

ページ	誤 り	訂 正	説 明																																																																																																												
N-48	<p>ご使用上の留意点</p> <p>●当製品は、保護構造IP65ですがLED光源の交換時レンズを外した場合、内部リングが脱落していないことを確認し、再びレンズを締め付けたとき丸形ホルダーに密着していることを確認してください。</p> <p>内部リングが脱落したりレンズが丸形ホルダーに密着していない場合は、IP65性能を維持できないことがあります。</p>		ご使用上の留意点内に保護構造IP65の注意文章が追加になりました。																																																																																																												
N-49	 <p>LE — ※1 — ※2 — □</p> <p style="text-align: center;">基本形式      レンズ形状      レンズ色</p>	 <p>LN — ※1 — ※2 — □</p> <p style="text-align: center;">基本形式      レンズ形状      レンズ色</p>	レンズの形式構成の基本形式「E」が「N」になります。																																																																																																												
N-55	<p>電源・入力シール</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">AC 200V</td> <td colspan="2">AC 100V</td> <td colspan="2">±</td> <td colspan="2">KZ-90N</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="2">C</td> <td colspan="2">D</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">DC 125V</td> <td colspan="2">DC 100V</td> <td colspan="2">±</td> <td colspan="2">KZ-90N</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="2">C</td> <td colspan="2">D</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">DC 24V</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">KZ-90N</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="2">C</td> <td colspan="2">D</td> </tr> </table>	AC 200V		AC 100V		±		KZ-90N		N		A		B		C		D		DC 125V		DC 100V		±		KZ-90N		N		A		B		C		D		DC 24V		N		N		KZ-90N		N		A		B		C		D		<p>電源・入力シール</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">AC 200V</td> <td colspan="2">AC 100V</td> <td colspan="2">±</td> <td colspan="2">KZ-90N</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="2">C</td> <td colspan="2">D</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">DC 125V</td> <td colspan="2">DC 100V</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">KZ-90N</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="2">C</td> <td colspan="2">D</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">DC 24V</td> <td colspan="2">P</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">KZ-90N</td> <td colspan="2">N</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="2">C</td> <td colspan="2">D</td> </tr> </table>	AC 200V		AC 100V		±		KZ-90N		N		A		B		C		D		DC 125V		DC 100V		N		KZ-90N		N		A		B		C		D		DC 24V		P		N		KZ-90N		N		A		B		C		D		外形図内、電源・入力シール2段目の「±」が「N」になります。
AC 200V		AC 100V		±		KZ-90N		N		A		B		C		D																																																																																															
DC 125V		DC 100V		±		KZ-90N		N		A		B		C		D																																																																																															
DC 24V		N		N		KZ-90N		N		A		B		C		D																																																																																															
AC 200V		AC 100V		±		KZ-90N		N		A		B		C		D																																																																																															
DC 125V		DC 100V		N		KZ-90N		N		A		B		C		D																																																																																															
DC 24V		P		N		KZ-90N		N		A		B		C		D																																																																																															