

# 総合カタログ2024年度版 正誤表

2024年6月14日時点

形式	ページ	誤	正
LHSA	A114	<p>■調光専用スイッチ形 (全電圧式・トランス式・抵抗式) LED点・モックリ-調光</p> <p><b>LHSA - D R B 11-□110 C</b></p> <p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p>	<p>■調光専用スイッチ形 (全電圧式・トランス式・抵抗式) LED点・モックリ-調光</p> <p><b>LHSA - D R <b>W</b> 11-□110 C</b></p> <p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p>
LHSA	A117	<p>全電圧式 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 B 接点 -024- 表面リソク</b></p> <p>トランス式 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 B 接点 -T(トランス) 電圧 表面リソク</b></p> <p>抵抗式 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 B 接点 -F(抵抗) 電圧 表面リソク</b></p>	<p>全電圧式 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 <b>W</b> 接点 -024- 表面リソク</b></p> <p>トランス式 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 <b>W</b> 接点 -T(トランス) 電圧 表面リソク</b></p> <p>抵抗式 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 <b>W</b> 接点 -F(抵抗) 電圧 表面リソク</b></p>
LHSA	A118	<p>全電圧式穴あきガードリング付 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 B 接点 -024-G</b></p> <p>トランス式穴あきガードリング付 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 B 接点 -T(トランス) 電圧 G</b></p> <p>抵抗式穴あきガードリング付 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 B 接点 -F(抵抗) 電圧 -G</b></p>	<p>全電圧式穴あきガードリング付 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 <b>W</b> 接点 -024-G</b></p> <p>トランス式穴あきガードリング付 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 <b>W</b> 接点 -T(トランス) 電圧 G</b></p> <p>抵抗式穴あきガードリング付 (LED式)</p> <p><b>LHSA-D 色 <b>W</b> 接点 -F(抵抗) 電圧 -G</b></p>
LPSA	A124	<p>■調光専用スイッチ形 (全電圧式・トランス式・抵抗式) LED点・モックリ-調光</p> <p><b>LPSA - D R B 11-□110 C</b></p> <p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p>	<p>■調光専用スイッチ形 (全電圧式・トランス式・抵抗式) LED点・モックリ-調光</p> <p><b>LPSA - D R <b>W</b> 11-□110 C</b></p> <p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p>
LPSA	A128	<p>全電圧式</p> <p><b>LPSA-D 色 B 接点 - 表面リソク</b></p> <p>トランス式</p> <p><b>LPSA-D 色 B 接点 -T(トランス) 電圧 表面リソク</b></p> <p>抵抗式</p> <p><b>LPSA-D 色 B 接点 -F(抵抗) 電圧 表面リソク</b></p>	<p>全電圧式</p> <p><b>LPSA-D 色 <b>W</b> 接点 - 表面リソク</b></p> <p>トランス式</p> <p><b>LPSA-D 色 <b>W</b> 接点 -T(トランス) 電圧 表面リソク</b></p> <p>抵抗式</p> <p><b>LPSA-D 色 <b>W</b> 接点 -F(抵抗) 電圧 表面リソク</b></p>