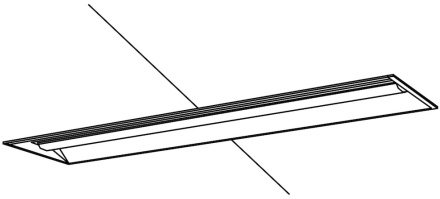
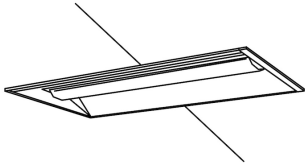
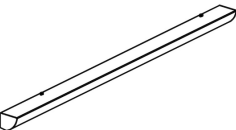


※ 「消費電力は、J I S C 8 1 0 5 - 3 に準拠」

|  |               |  |               |   |                   |  |  |
|--|---------------|--|---------------|---|-------------------|--|--|
| A  | L E D 照 明 埋 込 | B  | L E D 照 明 埋 込 | C   | L E D 鏡 上 灯 壁 直 付 |  |  |
| <div></div> <div>リニューアル加工対応品 (縦 : +16mm)</div> <div>本体 : 亜鉛鋼板<br/>定格電圧 : AC100~242V<br/>器具光束 : 5,000lm<br/>消費電力 : 31.9W (AC100V時)<br/>固有エネルギー消費効率 : 157.9 lm/W<br/>相關色温度 : 5000K<br/>調光タイプ<br/>パナソニック : XLX450UENTLR9<br/>(公共施設型番LRS3-4-48)</div> |               | <div></div> <div>本体 : 亜鉛鋼板<br/>定格電圧 : AC100~242V<br/>器具光束 : 1,550lm<br/>消費電力 : 11.6W (AC100V時)<br/>固有エネルギー消費効率 : 133.6 lm/W<br/>相關色温度 : 5000K<br/><br/>パナソニック : XLX210VENJLE9</div> |               | <div></div> <div>プラスチックカバー<br/>定格電圧 : AC100<br/>器具光束 : 1,350lm<br/>消費電力 : 11.7W<br/>固有エネルギー消費効率 : 115.3 lm/W<br/>相關色温度 : 5000K<br/><br/>パナソニック : NNN13510LE1</div> |                   |  |  |
|  |               |  |               |   |                   |  |  |
|  |               |  |               |   |                   |  |  |
|  |               |  |               |   |                   |  |  |