

S A ライトパネル 取扱説明書

このたびは弊社製品をご購入頂き、誠にありがとうございます。

本製品は、LED光源用に開発した高透光性板を基材に、独自の光学設計と特殊微細加工を加えた[導光板]と省電力・長寿命の[LED]を採用した屋内用表示パネルです。

省電力でありながら、均一で高輝度な面発光と同時に省スペースにも設置可能な軽量さと省メンテナンス性を実現しました。

なお、この取扱説明書には安全に関する重要な内容を記載しております。

事故・災害を未然に防ぐために、以下の内容を十分ご確認頂きお使いください。

[製品仕様・付属品]

まず、商品の梱包内容をご確認ください。万一、欠品や破損などがございましたら、直ちに販売店または販売元にご連絡下さい。

❖フレーム無し ※A Cアダプターは付属していません。電流・電圧を考慮し配線をご用意ください

| 品番 | 用途 | 外寸(厚×縦×横) | 重量 | 電流 | 電圧 |
|---------|------|-------------|---------|-------|-----|
| SAU5RA0 | A 0用 | 7×1207× 848 | 12. 6kg | 2. 2A | 24V |
| SAU5RA1 | A 1用 | 7× 848× 601 | 6. 9kg | 1. 5A | 24V |
| SAU5RA2 | A 2用 | 7× 607× 427 | 3. 7kg | 1. 1A | 24V |
| SAU5RA3 | A 3用 | 7× 427× 304 | 1. 9kg | 0. 8A | 24V |
| SAU5RB0 | B 0用 | 7×1463×1037 | 17. 8kg | 2. 7A | 24V |
| SAU5RB1 | B 1用 | 7×1037× 735 | 9. 8kg | 1. 9A | 24V |
| SAU5RB2 | B 2用 | 7× 735× 522 | 4. 9kg | 1. 3A | 24V |
| SAU5RB3 | B 3用 | 7× 517× 371 | 2. 6kg | 0. 9A | 24V |

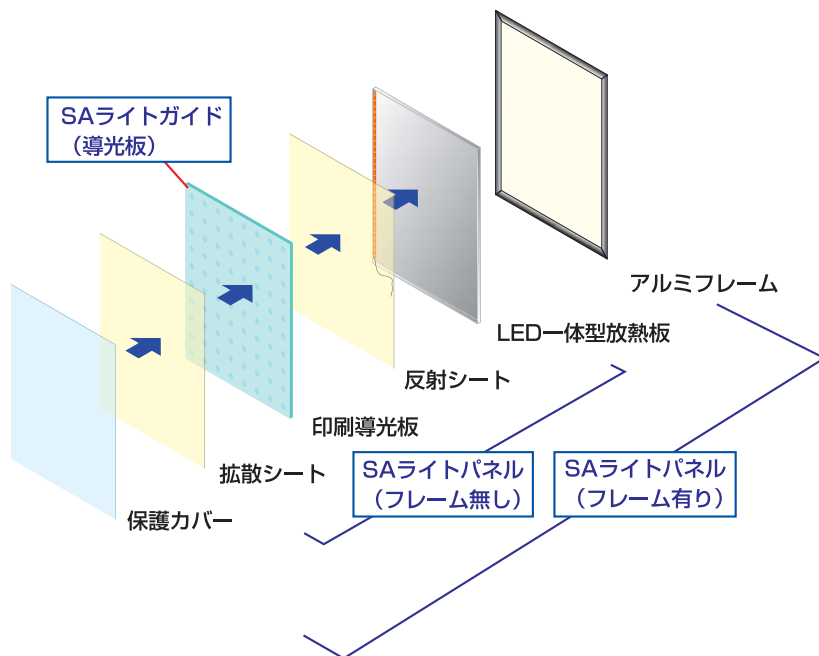
付属品：取扱説明書

❖フレーム有り

| 品番 | 用途 | 外寸(厚×縦×横) | 重量 | 有効発光域 |
|---------|------|--------------|---------|-----------|
| SAP5RA0 | A 0用 | 20×1230× 871 | 14. 1kg | 1180× 821 |
| SAP5RA1 | A 1用 | 20× 871× 624 | 7. 8kg | 821× 574 |
| SAP5RA2 | A 2用 | 20× 630× 450 | 4. 4kg | 580× 400 |
| SAP5RA3 | A 3用 | 20× 450× 327 | 2. 4kg | 400× 277 |
| SAP5RB0 | B 0用 | 20×1486×1060 | 19. 8kg | 1436×1010 |
| SAP5RB1 | B 1用 | 20×1060× 758 | 10. 8kg | 1010× 708 |
| SAP5RB2 | B 2用 | 20× 758× 545 | 5. 7kg | 708× 495 |
| SAP5RB3 | B 3用 | 20× 540× 394 | 3. 2kg | 490× 344 |

付属品：A Cアダプター、取扱説明書

[部材構成 概要]



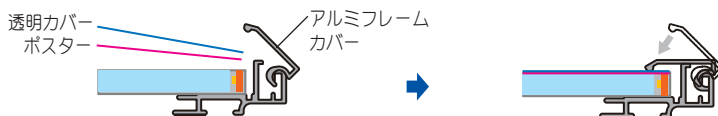
[使用方法]

❖ フレーム無しの場合

お好みのフレームが選択可能です。フレームへの取付の際には、設置後に想定される衝撃等に耐える様、取付け部の強度を確保してください。

❖ フレーム有りの場合

1. アルミフレームのカバーを開け、透明カバーを取り外してください。
2. 有効発光域+約 10mm サイズのメディアを用意し、セットしてください。
3. 透明カバーを元に戻し、フレームカバーを閉じてください。
4. 壁面等に取り付け、AC アダプターを接続し点灯してください。



安全にご使用いただくために

警告

施工・電気工事

本製品は、一般屋内用壁面取り付けを想定して開発した商品です。使用環境、条件によっては、感電・火災・落下となり、ご使用者本人及び周囲の方々への危害、財産への損害を起こす可能性があります。取り付け、電気工事は有資格者や電器店に行っていただき、工事終了後は使用者が、この説明書の保管を行い、正しい取扱いとメンテナンスを行ってください。

設置場所

本製品は防爆・防水・耐薬品性処理を行っておりません。
周囲温度が35℃以上の場所、水のかかる所や風呂場などの湿気の多い場所、振動・衝撃の激しいところや、腐食性ガス、可燃性ガスの発生する場所、粉塵の多い場所には設置しないでください。

メディア交換

メディアの交換は、安全のため電源を切ってから行ってください。又カバーの取り外しの際は周囲の安全を確認し、作業を行ってください。

電気接続

ACアダプターに表示された、指定の電源電圧の範囲で、正しくお使いください。
万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常が感じられた場合は、直ぐに電源を切ってください。
異常が治まったことを確認してから、施工者又は販売元まで修理を依頼してください。

分解

本製品を分解・改造しないでください。分解・改造された場合、品質・安全を保障する事が出来ません。

注意

取扱い、その他

- ・電子部品が入っていますので、転倒に注意し、設置後はしっかり取り付けてあることを確認してください。
- ・強い衝撃を与えると、発光性能が変化する場合がありますので、注意してください。
- ・アルミフレームのカバーには一部鋭利な場所があります。手袋等の保護具を装備して取り扱うと共に、開けた状態のまま放置しないでください。
- ・長時間使用しない時や、雷・稲光が発生する天候の時には電源をはずしてください。
- ・メディアには粘着材の無い物を使用してください。
- ・厚手のメディアを挟むとフレームが浮き上がりますのでご注意ください。
- ・設置後は子供が遊んで怪我をしないよう注意してください。
- ・LEDは輝度が高いため、直視しないで下さい。

その他、本製品の取扱い内容につきまして、ご不明な点がございましたら、販売店又は販売元までお問い合わせ頂き、ご理解された上でお取扱い下さい。

製品保証について

電気製品保証

LED等の電気製品の保証期間はご購入時より1年間です。保証期間内に「安全にご使用いただくために」に記載された正常な状態での使用において不具合が発生した場合、故障した製品をご返送下さい。無償修理又は新品と交換致します。

有償修理・交換及び免責事項

1. 製品保証期間経過後に発生した故障
2. ご使用中の過失・不正使用により発生した故障
3. 構造・機能等の改造により発生した故障
4. 天災による故障
5. 不適切な場所での使用・設置により発生した故障
6. 不適切な保管により発生した故障

※LEDについて

- LEDの明るさにはバラツキがある為、同一品番の製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。
- LEDの寿命は約 40000 時間です。

※仕様変更について

本製品の仕様は予告無く変更する場合があります。

販売元

住化アクリル販売株式会社

製造元

桐生株式会社

〒104-0033

東京都中央区新川 1-6-11

ニューリバータワー 4F

TEL 03-5542-8630

FAX 03-5542-8640

〒541-8550

大阪市中央区北浜 4-5-33

住友ビル内

TEL 06-6220-3570

FAX 06-6220-3498

〒525-0043

滋賀県草津市馬場町 1200-20