

LAMP® スイングリフトアップ金具 SLUN-N型 取扱説明書

M1otion DesignTec[®]
モーションデザインテック
Lapcon

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。取り付け前に本説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。誤った取り付けは、思わぬけがをする恐れがあるのでおやめください。施工後は、ご使用になられる方へ本説明書をお渡しし、いつでも読めるよう保管してください。

- 本製品は専用スイングリフトアップ金具です。これ以外の使用方法や、使用範囲外の扉に使用したことによる故障、けがなどにつきましては、その責任を一切負いかねますのでご了承ください。
- 本説明書の製品内容は、部品としての品質範囲です。本製品を使用した最終製品の機能・性能・安全性を保証するものではありません。
- 必ず最終製品でのご確認をいただくよう、お願いいたします。
- 製品については万全を期しておりますが、万一不良品があった場合、ご購入先へお問い合わせください。保証期間は弊社納品書発行日から1年間とさせていただき、良品との交換をもって責任の範囲とさせていただきます。但し、ダンパー部分の不具合につきましては、ダンパー本体のみ良品との交換をもって責任の範囲とさせていただきます。
- 汚れがひどい場合は、中性洗剤を水で薄めてふきとってください。アルコールやシンナーなど揮発性のものは表面の仕上げを傷めるので、使用しないでください。

注意 以下の注意事項を守らないと、思わぬけがをしたり、周辺の家財に損害を与えることがあります。

施工上の注意

- 本製品は、必ず左右セットでご使用ください。
- 本製品で使用する扉は、幅方向の中央に必ず取手を取り付け、取手を持って開閉してください。
- キャビネットおよび扉は水平、垂直に製作してください。
- 本製品の取付位置は、必ず指定寸法、水平、垂直度に注意して正しく行ってください。指定寸法以外での取り付けや傾きは、本製品の性能が発揮できないばかりではなく、破損等による思わぬけがをする恐れがあります。

● ばね力調節は、左右のねじ調節量が同じになるよう調整してください。差異があると、左右どちらかの製品に荷重負担が集中し、製品の寿命や機能に影響する可能性があります。

● 扉は反り、ねじれが発生しにくい構造にしてください。

● 扉を取り付ける前の状態で、アームを手で押し下げないでください。製品が破損したり、アームがねあがって大けがをする恐れがあります。

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオーブンレンジ等のキャビネットには絶対に使用しないでください。

● 本製品の分解、改造は決して行わないでください。

● 取付ねじにゆるみが無いことを定期的に確認してください。ゆるみがあった場合は、増し締めしてください。

施工上の注意

● 扉を開きっぱなしにすると、必要以上の力で扉を閉めたりなど無理な扉の開閉は故障の原因となるので、絶対におやめください。

● ご使用になる際は、アームに指をはさまないようにご注意ください。思わぬけがをする恐れがあります。

● 本製品の使用温度範囲は5°C~35°Cです。温度変化により扉の閉止速度が変化しますが、故障ではありません。

● 使用温度範囲以外でのご使用はおやめください。発熱するマイクロオ