

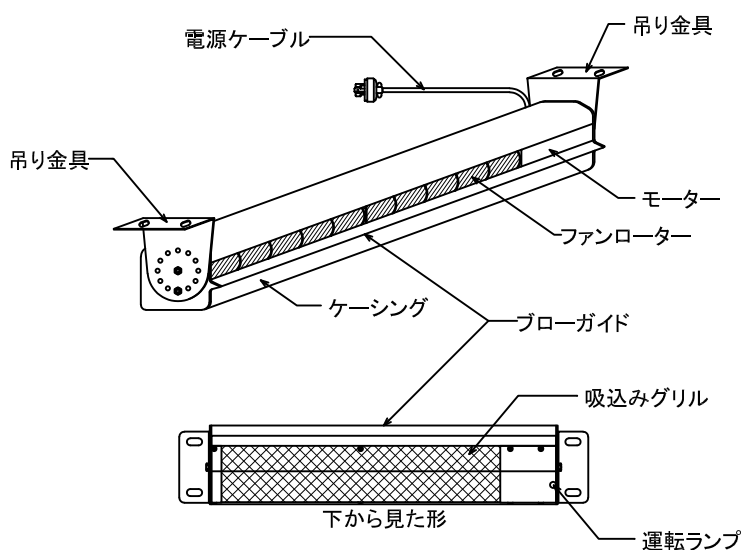
# 取扱説明書

## [取付説明書]

### ロングファン

---

#### 各部の名称



型式	電源
LF-SE1、LF-SE2、LF-SE3	単相100V／単相200V
LF-SE2-EJ、LF-SE3-EJ	単相100V／単相200V
LF-SP2N、LF-SP3N	三相200V
LF-SP2N-EJ、LF-SP3N-EJ	三相200V

このたびは、ロングファンをご採用していただきまことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に永くご使用ください。

記載にない設置やご使用方法で故障が生じた場合は保証ができかねますのでご注意ください。

---

#### 目次

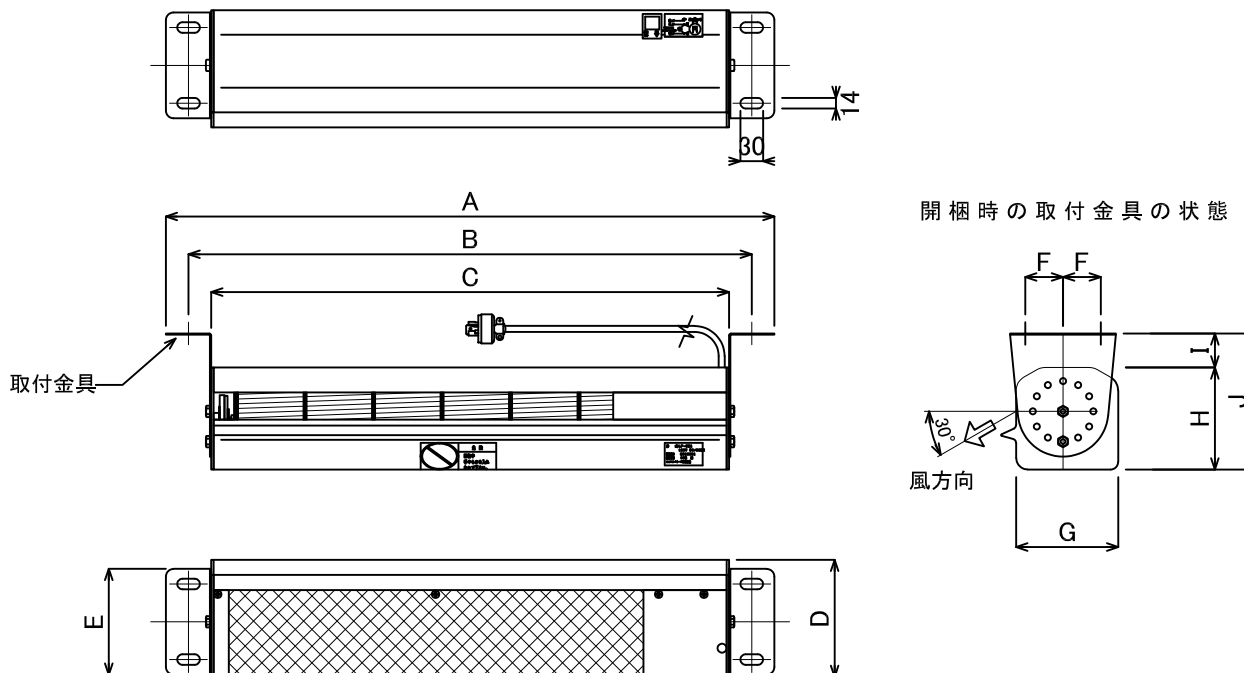
各部の名称	1
安全上のご注意	2
外形寸法／取付方法	3
取付上のご注意	4
電源接続の仕方	5
運転状態の確認	5
角度可変(据付け後)	5
お手入れの仕方	6
アフターサービス	6

## 安全上のご注意

人への危害や財産の損害を防ぎ、安全にご使用いただくための説明です。

警告		死亡や重傷を負うおそれがある内容	注意		軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容
	接触禁止	<p>吹き出し口から手を入れない 運転中に駆動部に手やモノを入れない けがのおそれがあります</p> <p>電源が入ったままで運転を停止しているとき 製品に絶対に触れない 突然運転し、けがや感電のおそれがあります</p>		禁止	<p>本体にぶらさがらない 物を掛けたりして異常な力を加えない 落下によりけがのおそれがあります</p> <p>角度調整のとき、中央回転ナットをはずさない 製品に絶対に触れない 落下によりけがのおそれがあります</p>
	分解禁止	<p>分解、改造は絶対にしない 火災や感電・けがの原因となります 修理は販売店かご相談窓口へお問い合わせください</p>			<p>本体に異常な音や振動が発生した場合は 使用しない 部品の落下によりけがのおそれがあります</p>
	水ぬれ禁止	水につけたり、かけたりしない ショートや感電のおそれがあります		水場使用禁止	プールや浴室など湿気の多い場所(常温において相対湿度95%以上では使用しない) 火災や感電の原因となります
	回転物注意	可動部には触らない けがのおそれがあります		指示に従う	<p>本体の設置は必ず屋内に設置する 雨水など水がかかると火災や感電の原因となります</p>
	アース確認	アースを確実に取付け専用の漏電遮断器を設置する 故障や漏電のときに感電するおそれがあります			<p>本体の設置は振動のない強度のあるところに取り付ける 落下によりけがをするおそれがあります</p>
	禁止	<p>同じ施設で火災が発生したときは、直ちに運転を停止する 延焼を促進することがあります</p> <p>燃焼機器に風が直接あたるところでは使わない 火が消え不完全燃焼により、CO中毒をおこすことがあります</p> <p>工場、厨房など油煙の発生するところや爆発性の粉塵やガスが発生するところでは使わない 爆発や火災の原因となります</p> <p>風の吹出口や吸入口付近に物を貼付けたり置いたりしない 物が飛ばされたり、吸い込まれたりしてけがの原因となります</p> <p>運転起動時に風の吹出口に目をむけない ごみが飛んで目に入り、けがのおそれがあります</p>		指示に従う	<p>本体は指定の方法で確実に取り付ける また各部品は確実に取り付ける 落下によりけがをするおそれがあります</p> <p>電気工事は必ず本体の仕様に適合した供給電源に接続する 漏電、感電、火災のおそれがあります</p> <p>電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規程や電気設備技術基準に従って、確実におこなう 誤った電気工事は漏電、感電、火災のおそれがあります</p> <p>設置工事、清掃作業は必ず専門の業者に依頼をする けがをするおそれがあります</p> <p>施工時や点検時には必ず手袋やヘルメットなど保護具を着用する けがをするおそれがあります</p>
	指示に従う	<p>定格電圧・定格周波数・使用温湿度範囲で使用する 定格電圧・定格周波数以外で使用すると火災や感電のおそれがあります</p> <p>お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る 停電復帰後、急に羽が回りけがをするおそれがあります</p> <p>停電のときは、必ず電源を切る 爆発性の粉塵やガスが発生するところでは使わない 爆発や火災の原因となります</p> <p>標準設置は高所に取り付ける 低いところに設置する場合はオプションの吹出口グリルの設置や人が触れない安全対策を十分におこなってください</p>		指示に従う	<p>清掃するときには必ず手袋など保護具を着用する 本体の切り口、突起物などでぶけがをするおそれがあります</p> <p>吸込みグリルや羽根の汚れがひどい場合は清掃を依頼する 本体の切り口、突起物などでぶけがをするおそれがあります</p> <p>清掃、点検時に本体上に物を置いたり、内部に物を残さない 部品や残存物の落下によりけがのおそれがあります</p> <p>長時間ご使用にならない場合は、必ず分電盤のブレーカーを切る 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となります</p>

## 外形寸法図



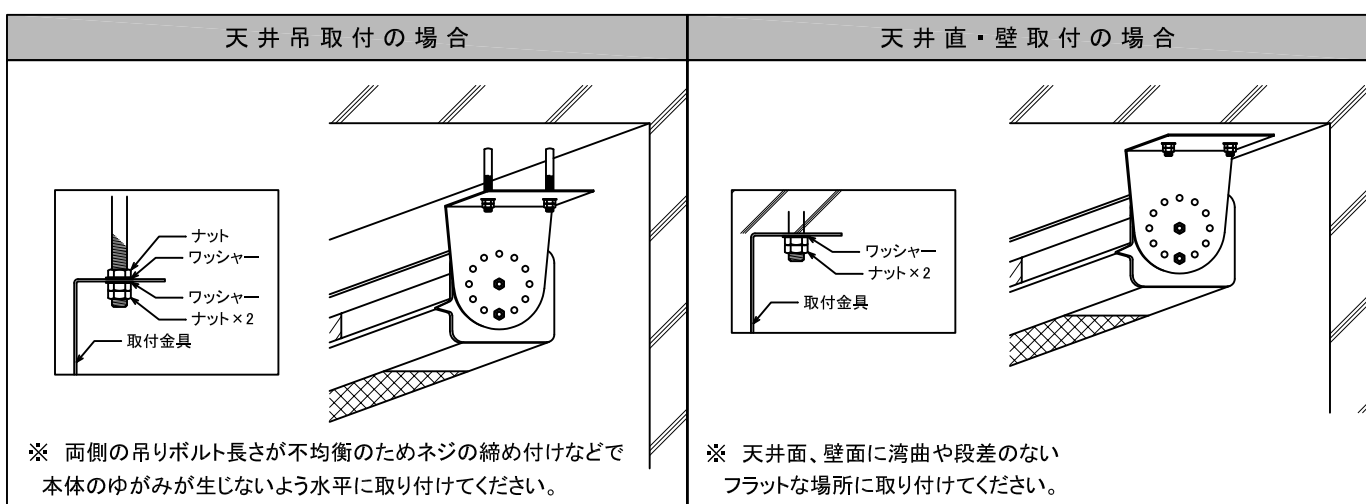
寸法表

単位(mm)

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
LF-SE1	805	745	685							
LF-SE2, LF-SP2N LF-SE2-EJ, LF-SP2N-EJ	1390	1330	1270	155	140	50	135	135	45	180
LF-SE3, LF-SP3N LF-SE3-EJ, LF-SP3N-EJ	1963	1903	1843							

## 取付方法

外形寸法図を参照し本体両面各2箇所(計4箇所)M8またはM10ボルト、ナットを使用して確実に取り付けてください。



## 取付上のご注意

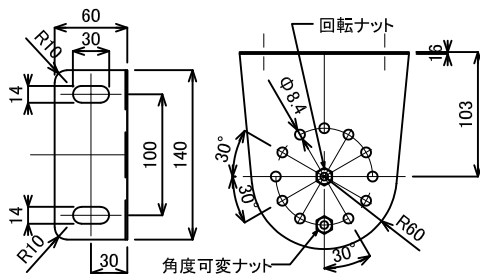
### 取付例・取付条件

天井直取付	天井吊取付	壁直取付
	 ※ 1000mm超える場合は 振れ止め対策をしてください。	 ※ 100mm以上離して取付けてください。
天井・壁との離隔条件		

※1 50mm以上離して取り付けてください。  
 ※2 水平吹きの場合は吹出方向に障害物がないような高さに取り付けてください。  
 ※3 標準(水平30° 下吹き)の場合、吹出方向前に梁・ダクト等障害物に対し1000mm以上離して取り付けてください。

### 金具詳細図

開梱時の取付金具は天井取付で風方向は標準30° 下吹きに設定されています。壁取付で標準30° 下吹きの場合は、本体(取付前の場合は取付金具)を回転し、角度を変更してください。通常、金具は左右外開きの状態で設置していただきますが、本体から外して、左右裏返して内開きの状態でも取付ができます。



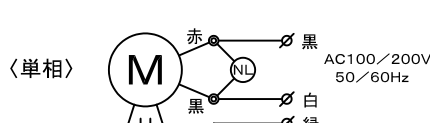
### 風吹出方向

	標準(30°下吹き)	水平	水平(60°下吹き)	垂直下吹き
天井直取付				
壁直取付				

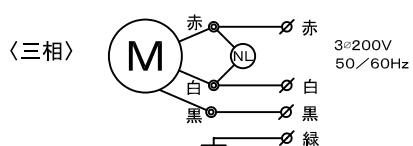
## 電源接続のしかた

本体のモーター側よりコード(1.5m) + 回転ロック式プラグが標準付属しています  
付属プラグに適合した一次側電源コンセントをご用意いただき、接続してください

電気配線図



配線に間違いないこと、ファン内部に異物がないことを確認した後に、電源を投入してください。



三相200Vの場合は必ず回転方向を確認してください、電気接続を間違えると逆回転します。  
回転方向が逆の場合は、電源3本のうち2本を入れ替えてください。

## 運転状態の確認

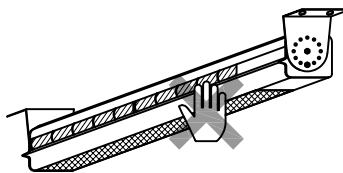
本体の据付けが確実で振動や異音発生がないか、正常な運転かどうかを確認してください。

不具合がありましたら必ず直してください。

運転ランプが点灯していることを確認してください。

ファンの吹出口から風の流れを感じられるのを確認してください。

運転音(風切り音)が聞こえることを確認してください。



運転中のファンに手を入れますと、大怪我になる危険性があります、十分注意してください。  
確認した後に、電源を投入してください。



試運転時には、ドライバーや道具が回転部分にないことを確認してから行ってください。  
道具等が残っていると電源投入時に周辺に飛び、周囲の人、物に危害を与えることがあります。  
また、破損したファンが飛び散ることがあります。

## 角度可変(据付け後)

取付上のご注意に記載にある金具詳細図と風吹出し方向をご参照ください。

本体設置後に角度を可変する場合は、左右2か所の金具にある回転ナットを緩め、角度可変ナットを外し、お好みの角度に調整のうえ角度可変ナットを取り付け回転ナットとともに締め付けます。



据付け後に角度可変をする場合は、高所作業の安全対策をし十分注意しておこなってください。



ナットを外したり緩めるときは必ず本体を下から手を添えて支えるようにしてください。



回転ナットは本体が回転する程度に緩め、決して外さないでください。

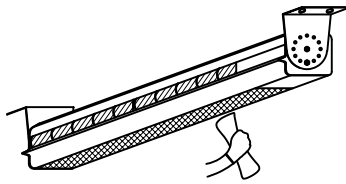
## お手入れのしかた

中性洗剤に浸した布でほこり、汚れをはらう程度に 除いたあと乾拭きし水分をふきとってください。

水をかけたり、かたいブラシでの清掃は厳禁です。

お手入れは必ず本体を停止して行ってください。

電源OFF



電源部分に水を掛けたり、濡れた手でさわらないでください。

また、天井から漏水、雨漏り等がある場合は、運転を中止し、水分を除去してください。

感電したり、電源遮断の原因となります。特に、引火物のある場所では、火災の原因にもなります。

## 定期的に日常点検をお願いします。

項目	点検内容
ファンローターは回転しているか	<ul style="list-style-type: none"><li>・運転ランプは点灯しているか</li><li>・風が出ているか</li><li>目視、運転音等でも隨時確認</li></ul>
異常音、振動がないか	<ul style="list-style-type: none"><li>・目視、運転音等で確認してください</li></ul>
外観に異常はないか	<ul style="list-style-type: none"><li>・衝突などで極端に歪んでいないか</li><li>・吊下げ部分が異常に低下していないか</li><li>・水平状態に異常はないか</li><li>・亀裂、変色はないか</li></ul>
吸込口に異常はないか	<ul style="list-style-type: none"><li>・綿ほこり、ビニール等が付着していたら取り除いてください モーター過熱の原因となる場合があります</li></ul>



吊下げ部分、連結部分、電源部分のネジの締め付けに緩みがあると運転時に異常な振動が発生し製品の落下や破損が発生し、けがや感電をすることがあります。



グループ運転する仕様に設定されているときは、必ず作業中や清掃中のロングファンがないことを確認後、起動するようにしてください。

作業中や清掃中のロングファンの内部に手や道具を入れたまま起動すると大怪我や、故障の原因となります。

## アフターサービスについて

電源投入後もファンが運転しない、運転しているが騒音や振動が通常より大きい、何かに衝突し変形しているなどロングファンに異常がみられた場合は、直ちに電源を停止して、修理依頼をしてください。

修理依頼先が不明なときは右記にご連絡ください

発売元 ニッシントーア・岩尾株式会社

東京都中央区日本橋人形町2-30-8

TEL.03-3665-8980 FAX.03-3665-8970

<http://www.nisshintoaiwao.co.jp/materials/air.html>