

ソーワテクニカ

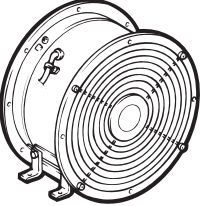
ダクトファン

40cm・50cm・60cm

取扱説明書（据付工事説明書付）

形名	DF-40DSE2
	DF-40ESE2
	DF-40DTD2
	DF-40ETD2
	DF-50ETD2
	DF-50FTD2
	DF-60GTD2

単相	100V
	100V
3相	200V
	200V
3相	200V
	200V
3相	200V
	200V



※3相製品は60Hz 220Vでも使用可能です。

お客さまへ

- ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「取扱説明書（据付工事説明書付）」は大切に保管してください。
- 添付別紙の「修理窓口・ご相談窓口のご案内」は、大切に保管してください。
- お客様ご自身での工事は故障や事故の原因になります。
- お客様ご自身では据付けないでください（安全や機能の確保ができます）。

据付工事終了後は、必ずお客様にこの説明書をお渡しください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

1. 安全のために必ず守ること

誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の

本文中や本体に使われている図記号の意味は次のとおりです。

	警告
誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの	誤った取り扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの

	禁止
	接触禁止
	指示に従う
	分解禁止
	水ぬれ禁止
	ぬれ手禁止
	水ぬれ禁止
	ぬれ手禁止
	指示に従う

お客さまへ

	警告
水ぬれ禁止	製品を水や消毒液につけたり、水や消毒液をかけたりしない ショート・感電・火災の原因

	分解禁止
どんな場合でも改造はしない 分解修理は修理技術者以外の人は行わない 火災・感電・けがの原因 修理はお買上げの販売店または当社のお問い合わせ窓口にご相談ください	

	接触禁止
運転中は危険ですから、製品の中に指や物を入れない けがの原因	

	水ぬれ禁止
電源が入ったままで運転が停止しているとき、異常時（ごく異いなど）・停電時は、製品には絶対に近づれない 突然運転し始めてけがや感電の原因	

	ぬれ手禁止
ぬれた手で操作をしない 感電やけがの原因	

	指示に従う
振動が大きい、羽根が回らないなどの異常時には、使用を中止する 落下・焼損の原因 据付けは専門業者に依頼する 漏電・感電や災害の原因 シーズン前および自然災害発生後は異常がないか点検を行う 落下・焼損の原因	

	アース確認
アースを確実に取付ける 故障や漏電のときに感電の原因	

工事店さまへ

	警告
爆発性の粉じんやガスの発生する場所または発生するおそれのある場所には据付けない 爆発や火災の原因	

	禁止
定格電圧・定格周波数以外では使用しない 火災・感電の原因	

	禁止
換気および送風用途以外には使用しない 火災・感電・けがの原因	

	禁止
電圧調整による回転制御はしない モータ焼損の原因	

	禁止
塩素消毒しているプール、酸・アルカリや腐食性ガスを含んだ湿気の多い場所に据付けない 腐食して落下しけがの原因	

	禁止
雨・水のあたる場所には据付けない ショート・感電の原因	

	禁止
煙突で排気する燃焼器具を設置した部屋の排気に使用する場合は排気ガスが室内に逆流しないよう十分な大きさの給気口を設置する 一酸化炭素中毒をおこす原因	

製品金属部がメタルラス張り、ワイヤラス張り、ステンレス板、または、金属板張りの木造の造営物に製品及び製品に接続されたダクトが貫通する場合は金属と電気的に接触しないように据付ける [電気設備の技術基準 解析第167条3項] 接触していると漏電した場合、火災の原因

漏電ブレーカーを確実に取付ける 漏電のときに感電の原因

製品1台ごとにモータ用過負荷保護装置1個を取付ける モータ焼損の原因

保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る 感電やけがの原因

アースを確実に取付ける 故障や漏電のときに感電の原因

お客さまへ

！注意

	禁止
製品に異常な振動が発生した場合は使用しない 製品・部品の落下によりけがの原因	

	禁止
1日50回以上のひんぱんな起動・停止を伴う使用はしない 部品の破損・落下によるけがの原因	

	禁止
衝撃を与えない 感電や火災の原因	

	禁止
長期間使用しないときは、必ず分電盤のブレーカを切る 絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因	

	禁止
羽根の汚れがひどい場合は必ず清掃をする 振動による部品の破損、落下によるけがの原因	

	禁止
お手入れや保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る 端面などでけがの原因	

工事店さまへ

！注意

	禁止
天井には直接据付けないでください 落下によるけがの原因	

	禁止
直接炎があたるおそれのある場所には据付けない 火災の原因	

	禁止
屋外など雨のあたる場所や浴室など湿気の多い場所（湿度80%以上）には据付けない 感電や火災の原因	

	禁止
本体の据付けは振動のない強固な場所に確実に行う 落下によるけがの原因	

	禁止
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行う。絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線管用金属製ボックス」内にて行う。接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因	

	禁止
開梱・据付け・保守点検およびお手入れの際は手袋を着用する 端面などでけがの原因	

	禁止
部品の取付けは確実に行う 落下によるけがの原因	

	禁止
電気工事、アース工事は電気工事士が行う 電気工事士以外の人の工事は感電や火災の原因	

	禁止
天井には直接据付けないでください 落下によるけがの原因	

	禁止
直接炎があたるおそれのある場所には据付けない 火災の原因	

	禁止
屋外など雨のあたる場所や浴室など湿気の多い場所（湿度80%以上）には据付けない 感電や火災の原因	

	禁止
本体の据付けは振動のない強固な場所に確実に行う 落下によるけがの原因	

	禁止
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行う。絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線管用金属製ボックス」内にて行う。接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因	

	禁止
開梱・据付け・保守点検およびお手入れの際は手袋を着用する 端面などでけがの原因	

	禁止
部品の取付けは確実に行う 落下によるけがの原因	

	禁止
電気工事、アース工事は電気工事士が行う 電気工事士以外の人の工事は感電や火災の原因	

	禁止
天井には直接据付けないでください 落下によるけがの原因	

※各部の寸法図

工事店さまへ

3. 各部のなまえと外形寸法図

DF-40DSE2・DF-40ESE2（単相100Vタイプ）

DF-40DTD2・DF-40ETD2（3相200Vタイプ）

DF-50ETD2・DF-50FTD2

DF-60GTD2

DF-60GTD2

DF-60GTD2

DF-60GTD2

DF-60GTD2

DF-60GTD2

DF-60GTD2

