冷凍式エアドライヤ

IDFB Series

北米・中南米向仕様



IDFC IDFA

IDFB

IDH ID

IDG

IDK

AFF-D AM□-D

AFF AM

AMG

AFF

AM

AMD

AMH AME

ZFC

SFD SFDA LLB AD

高温環境に対応!

周囲温度 : 最大**113**°F(45°C) 入口空気温度: 最大**149**°F(65°C)

処理空気流量 ※IDFB90-23、露点50°F(10°C)時

459SCFM(780m³/h)

(従来機種比 13%アップ)

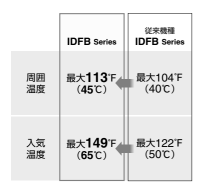




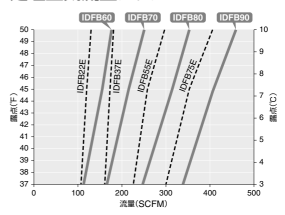


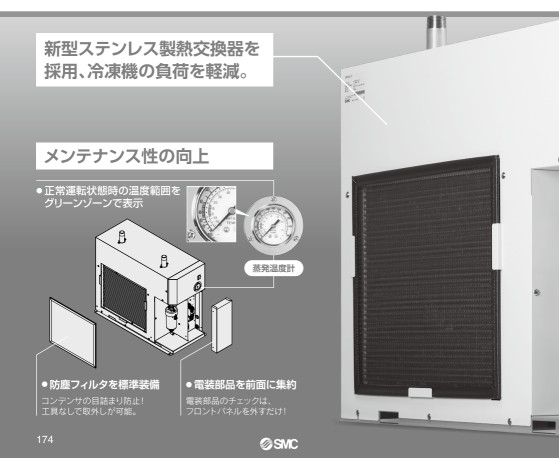


高温環境対応



処理空気流量アップ





シリーズバリエーション

型式		定格入口	定格周囲		気量 SCFM		管接続口径**	
	9xx atm	条件	温度	露点37°F (2.8℃)	露点45°F (7.2°C)	露点50°F (10°C)		
IDFB60	OM MAIN			113 (192)	155 (264)	177 (300)	R1/ NPT1	HAA HAW
								AT
IDFB70		100°F (37.8°C)	100°F	166 (282)	215 (366)	251 (426)	R1 1/2/ NPT1 1/2	IDF IDU
IDFB80		100psi (0.7MPa)	(37.8℃)	247 (420)	314 (534)	353 (600)		IDF
				335	406	459	R2/ NPT2	IDF □FS
IDFB90				(570)	(690)	(780)		IDFC

※管接続口径はオーダー時に選択

オプション P.181

別売付属品 P.180

SEC ATTACK

IDFA

IDFB

IDH

ID IDG

IDK

AFF-D AM□-D AFF AM

AMG

AFF

AM

AMD

AMH

AME AMF

ZFC

SF

SFD

SFDA LLB

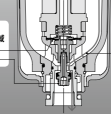
AD 🗆 GD

SNC AIR DRYER





ポペット式・



ドレン溜りのない形状 ドレン・異物を確実に排出



● ケース着脱がワンタッチ式で工具不要

透明ケースガード

- ●ケース内のドレン排出 状態の目視確認が可能
- ●2層構造のため耐環境 性が向上





ドレンチューブホルダ(付属品)

SMC

空気圧機器を水分から守る!

エアドライヤはコンプレッサから送られてくる湿った圧縮空気の 水分を取り除き、水分による空気圧機器の不具合を防止します。

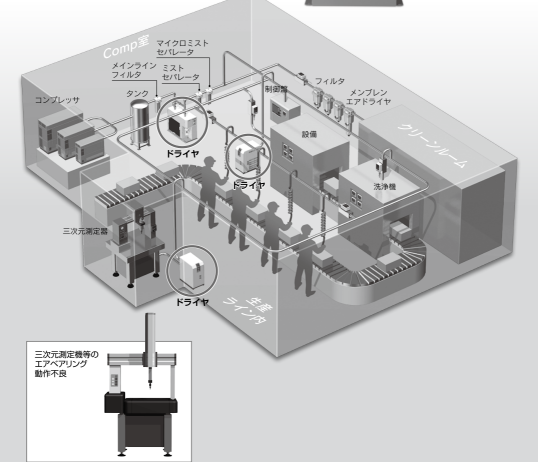
水分による 各機器への 影響

- グリース流れによるバルブ・ アクチュエータの作動不良
- 水滴発生
- 配管内部の錆発生による オートドレンのゴミ噛み



⊘SMC

AIR DRYER



IDFB series 型式の選定方法

エアドライヤは、使用される環境、設備を考慮した補正空気量で選定します。 以下の手順によりエアドライヤの機種選定を行ってください。

1 補正係数の読みとり

ご使用条件に該当する補正係数を、データA~Cより読みとってください。

	IDFBの場合の選定例									
ご使月	月条件	データ記号	補正係数注)							
入口空気温度	110°F	A	0.78							
周囲温度	110°F	B	0.78							
入口空気圧力	90psi	©	0.93							
使用空気量	130 SCFM	_	_							
出口圧力露点	37°F	_								

注) 下表より読み取った値

ラ月ラ代と

2 補正空気量の算出

補正空気量を次の式より算出してください。 補正空気量=使用空気量÷(補正係数為׮ש) 補正空気量=130SCFM÷(0.78×0.78×0.93) =230SCFM

3 機種選定

算出した補正空気量を上回る処理空気量の機種を、下表データ®より選定してください。

補正空気量230SCFMを上回る機種はIDFB80になります。

データ (A) 入口空気温度

°F	80	90	100	110	120	130	140	149
℃	27	32	37.8	43	49	54	60	65
IDFB60/IDFB70	1.33	1.21	1.00	0.78	0.61	0.48	0.38	0.28
IDFB80/IDFB90	1.38	1.38	1.00	0.83	0.63	0.50	0.45	0.37

データ® 周囲温度

°F	80	90	100	110	113
°C	27	32	37.8	43	45
IDFB60/IDFB70	1.16	1.11	1.00	0.78	0.71
IDFB80/IDFB90	1.40	1.22	1.00	0.88	0.83

データ© 入口空気圧力

psi	50	60	70	80	90	100	120	140	145~232
MPa	0.35	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	0.83	0.97	1.00~1.60
IDFB60/IDFB70	0.71	0.77	0.82	0.87	0.93	1.00	1.09	1.20	1.22
IDFB80/IDFB90	0.77	0.82	0.86	0.90	0.94	1.00	1.07	1.16	1.18

データD 処理空気量

	型式		処理空気量 SCFM(m3/h(ANR))						
			型式 IDFB60 IDFB70 ID		IDFB80	IDFB90			
	山口かを	37°F (2.8℃)	113(192)	166 (282)	247(420)	335(570)			
	出口空気 圧力露点	45°F (7.2°C)	155 (264)	215 (366)	314(534)	406 (690)			
		50°F (10°C)	177 (300)	251 (426)	353 (600)	459 (780)			

注)出口空気圧力露点は、ご使用条件で変動します。 特に出口空気圧力露点37下、45下で適定された場合、ご使用条件によっては、凍結防止 等の保護機能が動作し、露点が上昇したり、安定しない場合があります。 安定した低い露点が必要な場合は、メンブレンドライヤ(IDGシリーズ)をご検討ください。

※オプション品は、P.181をご参照ください。 ※別売付属品は、P.180をご参照ください。 IDF IDU

AT

HAA

IDF

□FS IDFC

IDFA

IDFB IDH

ID

IDG IDK

AFF-D AM□-D

AMG

AFF

AMD

AMH

AME AMF

ZFC

SF

SFD

SFDA

AD□

GD

冷凍式エアドライヤ

IDFB60-70-80-90 Series

最高入口空気温度:149°F(65℃) 最高周囲温度:113°F(45℃)

型式表示方法



記号	電圧
23	単相AC230V(60Hz)
11	単相AC115V(60Hz)※

※IDFB60のみ

ねじ種類●

記号	ねじ種類	ドレンチューブサイズ			
N	NPT(オス)	外径1/2inch			
無記号	R(オス)	外径12mm			

↓オプション

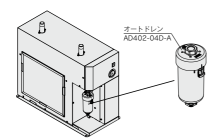
記号	オプション内容
無記号	なし
С	銅管防錆処理
L	ヘビーデューティオートドレン付 [最高使用圧力が232psi(1.6MPa)になります]
R	漏電ブレーカ付
T	運転、異常信号出力および遠隔操作用端子台付
V	タイマー式電磁弁型オートドレン付 [最高使用圧力が232psi(1.6MPa)になります]

注1) オプションの組合せはアルファベット順に表示してく ださい。

注2) LとVの組合せはできません。

交換部品

オートドレン



オートドレン交換部品品番

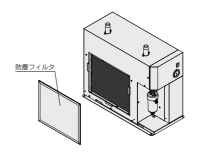
品名	品番	数量
エレメント	AD402P-040S	1
ケース0リング	KA00463	1
ケースアセンブリ ^{注)}	AD52-A	1

注) ケースのリングが付属となります。 ドレンチューブ接続用ワンタッチ管継手は付属され ません。



エレメント

防塵フィルタ



防塵フィルタ交換部品品番

が定り「ルンス次い品品品								
品番	数量	寸法 inch (mm)	適用型式					
IDF-S0530	F-S0530 1 H1		IDFB60用					
IDF-S0531	1	H24.2×W17.3 (H614×W440)	IDFB70用					
IDF-S0535	1	H24.2×W21.9 (H614×W556)	IDFB80, IDFB90用					

冷凍式エアドライヤ IDFB Series

m 0

標準仕様

仕村	<u> </u>		型式	IDFB60 -11	IDFB60 -23	IDFB70 -23	IDFB80 -23	IDFB90 -23	
使	使用流体					圧縮空気			
角	入口空気温	度		41-	~149(5~	65)			
範囲	入口空気圧	カ	psi(MPa)		22~150(0.15~1.0)注8)				
注1)	周囲温度(活	湿度)	°F(°C)	36~	~113(2~	45) (相対	显度85%に	(不)	
	処理空気量	出口空気圧力露点	37°F (2.8℃)	113(192)	166 (282)	247(420)	335(570)	
	SCFM	出口空気圧力露点	45°F (7.2°C)	155(264)	215 (366)	314(534)	406(690)	
	(m ³ /h) ^{注2)}	出口空気圧力露点	50°F (10°C)	177(300)	251 (426)	353 (600)	459 (780)	
定格	入口空気圧	カ	psi(MPa)			100(0.7)			
格 注3)	入口空気温	度	°F(°C)			100(37.8)		
1,237	周囲温度		°F(℃)			100(37.8)		
	電源電圧(周波数)注4)			単相 AC115V (60Hz)	AC115V 単相AC230V(60Hz)				
最为	処理空気量				補正係数	にて算出し	た空気量		
電気	消費電力注	i)	W	11	00	1870	2490	3630	
牲	消費電流注	i)	Α	10.0	4.8	8.2	10.9	15.9	
	月漏電ブレー: 度電流:30r		Α	15	10	15	20	30	
冷劫	D 方式			空冷冷凍式					
使用	冷媒			R410A(HFC) GWP: 2088 ^{注7)}					
冷媒	某封入量		oz(g)	13.7±0.4 18.7±0.4 22.2±0.4 27.5 (390±10) (530±10) (630±10) (780					
オー	-トドレン			フロートタイプ (ノーマルオープン最低作動圧力: 14.5psi(0.1MPa))					
#2 #2	接続口径		記号 N	NP	T1	NPT1 1/2	NF	T2	
HU E	配合技术口任		記号 なし	R	1	R1 1/2	R	2	
K1	· ·ンチューブ:	从 经	記号N			1/2inch			
記号			記号 なし	_		12mm			
質量	質量 lbs(kg)				(49)		209 (95)	243(110)	
付属品				ドレンチューブ(長さ:3.5m) (外径:1/2inch【ねじ記号:N】、12mm【ねじ記号:なし】) ドレンチューブホルダ、取扱説明書					
適合	規格					UL、CSA			
注1)	主1) 使用範囲は、定格の処理空気量での使用を保証するものではありません。								

注1) 使用範囲は、定格の処理空気量での使用を保証するものではありません。 注2) 標準状態(ANR) [68F (20C)、大気圧、相対湿度65%)時の処理空気量を示します。 注3) 使用条件が定格と異なる場合は、型式の選定方法(P.177)によって型式を選定するか、お 客様の使用条件で処理できる流量を、処理空気量の補正(本ページ)によって、算出してく

注4) 継続した電圧変動状態では使用しないでください。 注5) 定格時の特性値で保証値ではありません。サーマルリレーの設定値等に使用しないでくだ

注的の可能には、 注的 オプションR以外の製品は漏電プレーカを製造していません。漏電プレーカを別途購入してください。
彦優電流は30mAをご使用ください。
注7) IPCC4 AR4の値です。
フロン排出抑制法の値は、R410A GWP: 2090となります。
注8) オプションLまたはオプションVを選択していただくことで、232psi(1.6MPa)まで使用可能となります。

処理空気量の補正

λ口空気温度(℃)

JIS記号

冷凍式 エアドライヤ

オートドレン

八口王、红温及(七)									
	°F	80	90	100	110	120	130	140	149
	$^{\circ}$	27	32	37.8	43	49	54	60	65
	IDFB60/IDFB70	1.33	1.21	1.00	0.78	0.61	0.48	0.38	0.28
	IDFB80/IDFB90	1.38	1.38	1.00	0.83	0.63	0.50	0.45	0.37

周囲温度(℃)

月四温及(で)							
°F	80	90	100	110	113		
$^{\circ}$	27	32	37.8	43	45		
IDFB60/IDFB70	1.16	1.11	1.00	0.78	0.71		
IDFB80/IDFB90	1.40	1.22	1.00	0.88	0.83		

入口空気圧力(MPa)

YH I XIII Y									
psi	50	60	70	80	90	100	120	140	145~232
MPa	0.35	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	0.83	0.97	1.00~1.60
IDFB60/IDFB70	0.71	0.77	0.82	0.87	0.93	1.00	1.09	1.20	1.22
IDFB80/IDFB90	0.77	0.82	0.86	0.90	0.94	1.00	1.07	1.16	1.18

算出例:以下の運転条件で、IDFB60を使用して露点50°Fとなる処理流量の算出 〈運転条件:入口空気温度:100°F、周囲温度:90°F、入口空気圧力:90psi〉 177SCFM×1.00×1.11×0.93 = 183SCFM

179

HAW AT IDF İĎŪ

HAA

IDF IDF ⊟FS

IDFC IDFA **IDFB**

IDH ID

IDG IDK

AFF-D AM□-D AFF

AM□ AMG

AFF AM

AMD

AMH

AME

AMF ZFC

SF

SFD

SFDA LLB

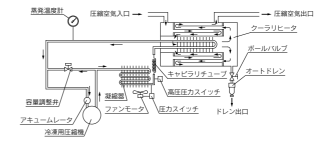
AD□

GD

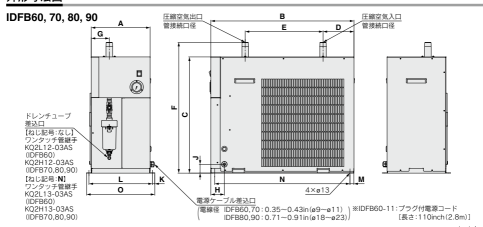
IDFB Series

構造原理図(空気·冷媒回路図)

エアドライヤに入ってきた湿った熱い空気は、クーラ リヒータ(熱交換器)で冷却されます。この時凝縮され た水分はオートドレンで自動的に排出されます。 水分が分離された空気はクーラリヒータ(熱交換器)に より加熱され乾燥した空気となって出口側に供給され



外形寸法図



															ICH (IIIIII)
型式	配管接続口径	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	M	N	0
IDFB60	1	12.1 (307)	29.3 (745)	23.8 (605)	6.3 (161)	15.9 (405)	405) (681) 3	3.7	2.8 (71)	1.8	0.5	13.0 (330)		27.7 (704)	14.0 (355)
IDFB70	1 1/2	13.5 (342)	35.0 (890)	32.5 (825)	6.9 (176)	18.9 (480)	35.6 (905)	(94)	2.7 (68)	(46)	(13)	14.4 (365)	0.8 (20)	33.4 (849)	15.4 (390)
IDFB80 IDFB90	2	17.2 (438)	37.7 (957)	34.0 (863)	6.7 (169)	18.9 (480)	37.7 (958)	8.6 (219)	3.1 (78)	3.9 (100)	0.4 (11)	18.2 (463)		36.1 (916)	19.1 (485)

別売付属品

[基礎ボルトセット]



エアドライヤを基礎に固定するための ボルトです。

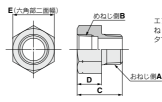
芯棒を打込むだけの簡単施工

取付穴径:ø10.5

			inch (mr
ねじの 呼び	材質	1セット の個数	Α

				IIICIT(IIIIII)
品番	ねじの 呼び	材質	1セット の個数	Α
IDF-AB500	M10	ステンレス鋼	4	1.97 (50)

[配管アダプタ]



エアドライヤのIN/OUT継手の ねじの種類を変換するアダプ 夕です。

inch (mm)

品番	ねじの種	С	D	E	材質	1セット の個数	
	おねじ側A	めねじ側B					(ノ)1回安(
IDF-AP604	NPT1	Rc1	1.97 (50)	1.06 (27)	1.81 (46)		
IDF-AP606	NPT1 1/2	Rc1 1/2	2.17 (55)	1.22	2.13 (54)	黄銅	2
IDF-AP607	NPT2	Rc2	2.56 (65)	1.18	2.76 (70)		

IDFB series オプション仕様

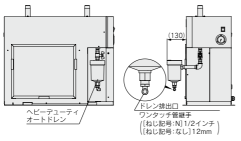
オプション記号

亅銅管防錆処理

硫化水素、亜硫酸ガスなどの腐食性雰囲気の中で使用する場合に銅、銅 合金部の腐食を最小限にします。(腐食を完全に防止することはできません) 特殊エポキン塗装部:銅管部と銅合金部。ただし熱交換部や電気まわり など機能に支障のある部分を除きます。

※腐食による故障は保証外となります。

標準品で使用しているフロート式オートドレンをヘビーテューティオートドレン(ADH4000-04)につけかえたものでより確実なドレン排出ができます。 また、本オブションにより中圧空気に対応できるようになります。 最高使用圧力: 232cs(1.6MPa)



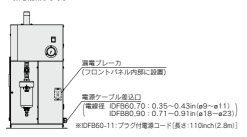
注) ヘビーデューティオートドレンと配管材(ニップル、エルボ)はドライヤ本体と同 梱出荷になります。本体へは、お客様にて取付け願います。

交換部品:ヘビーデューティオートドレン

交換部品品番(名称)	形状
ADH4000-04 (ヘビーデューティオートドレン)	ヘビーデューティ オートドレン
ADH-E400 (排気機構部交換キット)	排気機構部 交換キット ハウジング (取付けてある ものを使用)

R _{オプション記号} 漏電ブレーカ付

漏電ブレーカをエアドライヤ本体内に取付けた製品で設置時の電気配線 工数を削減します。



オプション記号

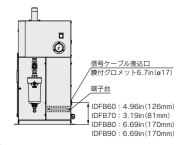
運転、異常信号出力および遠隔操作用端子台付

電源接続のほか、運転信号と異常信号の取出しおよび、遠隔操作用の端 子台を設けた物です。

●運転・異常信号は無電圧接点で出力されます。 運転信号…運転時:接点「閉」、停止時:接点「開」 異常信号…異常発生時:接点「閉」、停止時:接点「開」 接点容量 定格負荷電圧 AC240V以下/DC24V以下

最大負荷電流 5A(抵抗負荷)/2A(誘導負荷) 最小適用負荷 DC20V 3mA

●遠隔操作接点には電源電圧が印加されます。お客さまにて外部スイッチをご準備ください。位置保持型スイッチ(オルタネイト型スイッチ)または自動復帰型スイッチ(モーメンタリ型スイッチ)が使用可能です。



オプション記号

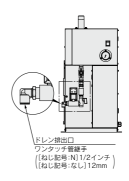
(マー式電磁弁型オートドレン付(中圧空気対応可)

電磁弁をタイマーで制御しドレンを排出します。 電磁弁保護用ストレーナおよび元弁付です。

最大使用圧力: 232psi(1.6MPa)

衣捣部品

大揆叩叩								
品番	備考							
IDF-S0534	AC200~230V							
IDF-S1966	AC115V							



HAA HAW

> AT IDF

ibu IDF

IDF □FS

IDFC

IDFA IDFB

IDH

ID IDG

IDK AFF-D AM□-D

AFF AM

AMG

AFF

AMD

AMH

AME AMF

ZFC SF

SFD

SFDA

AD□

GD

IDFB Series/製品個別注意事項①



ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意ならびに圧縮空気清浄化機器/共通注意 事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」を ご確認ください。https://www.smcworld.com

避けていただきたい設置場所

A注意

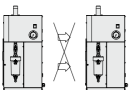
- ●雨や風が直接当たる場所や湿気の多い場所(相対湿度85%以上の場所)
- ●水・水蒸気・塩水・油などがかかる状況
- ●ほこり・粉体がある場所
- ●引火性、爆発性ガスがある場所
- ●腐食性ガス・溶剤・可燃性ガスがある場所
- ●直射日光の当たる場所、放射熱のある場所
- 周囲温度が以下の範囲を超える場所

運転時 36°F(2℃)~113°F(45℃)

保管時 32°F(0°C)~122°F(50°C)

(だだし、配管内部にドレン水がないこと。)

- ●急激な温度変化がある場所
- ●強い電磁ノイズが発生する場所(強電界・強磁界・サージが発生する場所)
- ●静電気が発生する場所、本体に静電気を放電させる状況
- ●強い高周波が発生する場所
- ●雷の被害が予想される場所
- ●車両および船舶等輸送機械への設置
- ●高度が6562ft(2000m)以上の場所
- ●強い振動・衝撃が伝わる状況
- ●本体が変形するような力、重量がかかる状況
- ●メンテナンスを行うための十分な場所を確保できない状況
- ●製品の通風口が塞がれている場所
- ●エアコンプレッサまたは他のドライヤの排風空気(熱風)を吸込む場所



排風が隣設機に流入しないこと。

- ●急激な圧力変動や流速変化が起こる空気回路
- ●結露水が垂れては困る場所への設置

本製品およびそれ以降の配管では、使用条件によっては過冷却 により結露した水滴が垂れることがあります。

それを避けたい場合は、本製品または結露発生箇所の下にドレン受けを設置し、定期的に排出してください。

または、結露発生箇所に追加で断熱材を巻いてください。

ドレンチューブについて

注意

- ●ドレンチューブとして外径0.47in(12mm)のチューブが付属しています。ドレンタンクなどヘドレンが流れ込むようにしてください。
- ●ドレンチューブは立ち上げたり、折ったり、つぶしたり、過度 の抵抗をかけないようにしてください。どうしても立ち上げが 必要な場合は、オートドレンの排出口の位置までにおさえてく ださい。また、ドレンチューブをお客様で準備する際には、外 径0.47in(12mm)、内径0.31in(8mm)以上、長さ16.4ft(5m) 以内としてください。

オートドレンが正常に作動できずに、空気が吹きっぱなしになるか、水分が排出されない場合があります。

電源について

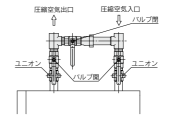
注意

- ●電源は端子台に接続してください。
- ●電源には各型式に応じた容量の漏電ブレーカ注)を設置してください。
- ●電圧変動は定格電圧の±10%の範囲内(ただし、継続した電圧 変動不可)でご使用ください。
 - 注)漏電ブレーカは、感度電流30mA、定格電流につきましては"適用 漏電ブレーカ容量"から選定してください。
- ●本装置に短時間の停電(瞬時停電を含む)があった場合、正常に 運転を再開するのに時間がかかるか、復帰しても保護機器の作 動により正常に起動できない場合があります。

空気配管について

A 注意

- ●圧縮空気入口(IN)と圧縮空気出口(OUT)への接続は間違えないように十分にご注意ください。
- ●配管の際ゴミやシールテーブ、液状ガスケット等の異物が入らないよう配管内を十分にフラッシングしてから接続してください。配管内にこれらの異物が混入すると冷却不良やドレン排出不良の故障原因となります。
- ●圧縮空気入口と圧縮空気出口への接続は、ユニオン等により行い、取外しできるようにしてください。
- ●エアコンプレッサを停止させずに保守点検ができるように必ず バイパス配管を設けてください。
- ●本体に空気配管継手を取付けるときは、本体の空気配管をパイプレンチ等でおさえて締付けてください。
- ●配管は使用圧力・温度に十分耐えられるものとし、接続部は漏れがないように確実に取付けてください。
- ●配管の荷重が直接ドライヤにかからないようにしてください。 圧縮空気出入口継手にエアフィルタ等の部品を取付ける場合 は、本製品に無理な力が加わらないように部品をブラケット等 で支持してください。
- ●エアコンプレッサの振動が伝わらないように十分にご注意ください。
- ●空気出入口配管に金属製のフレキシブルチューブを使用されま すと、配管内より異音が発生する場合があります。その場合は、 鋼管の配管に変更してください。
- ●圧縮空気の入口温度が149°F(65℃)を超える場合には、エアコンブレッサの後にアフタークーラを設置したり、エアコンブレッサの設置場所の温度を下げたりして、149°F(65℃)以下になるようにしてください。
- ●圧力変動(脈動)が大きい空気源の場合には、エアタンクを設置する等の対策を行ってください。
- ●急激な圧力変動や流量変動が起こる場合は、ドレン飛散防止の ためドライヤニ次側にフィルタを設置してください。
- ●使用条件によって出口配管表面が結露する場合があります。結 露を防止するには配管部分に断熱材を巻いてください。





IDFB Series/製品個別注意事項②

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意ならびに圧縮空気清浄化機器/共通注意 事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」を ご確認ください。https://www.smcworld.com

保護回路について

注意

次のような状態で運転されますと、保護回路が作動し、ランプが 消え、運転が停止することがあります。

- ●圧縮空気温度が高過ぎる。
- ●圧縮空気流量が多過ぎる。
- ●周囲温度が高過ぎる。(113℃(45℃)以上)
- ●電源電圧の変動が定格電圧の±10%以内に入っていない。
- ●エアコンプレッサまたは他のドライヤの排風空気(熱風)を吸い 込んでいる。
- ●通風口が壁やほこりでふさがれている。

輸送と設置方法

⚠警告

本装置を輸送する場合は、必ず以下の内容をお守りください。

- ●本装置は冷媒が充填されています。輸送(陸上、海上、航空)に 際しては、各々に定められる法規に基づいて輸送してください。
- ●本装置を持ち上げる場合は、横倒しや落下に十分注意し、フォークリフトを利用してください。
- ●パネルや継手および配管を持って持ち上げないでください。
- ●絶対に本装置を横に倒して輸送しないでください。横に倒すと 破損します。
 - ◆本装置は重量物であり輸送の際に危険がともなうため、必ず上記指示を守ってください。
 - 本装置を移動する際は、必ずフォークリフトを使用してください。梱包時の質量は、IDFB60:126lbs(57kg)、IDFB70:172lbs(78kg)、IDFB80:234lbs(106kg)、IDFB90:269lbs(122kg)になります。

エアコンプレッサの吐出空気量について

A注意

オートドレンは空気圧が14.5psi(0.1MPa)以上にならないと弁が閉まらない構造のため、エアコンプレッサの運転開始時には、圧力が上昇するまでドレン排出口から空気が吹き出します。そのため吐出空気量が少ないエアコンプレッサでは圧力が上昇しないことがありますのでご注意ください。

オートドレンについて

注意

圧縮空気の質によっては、オートドレンがスムーズに作動しなくなることがあります。ドレンが排出されることを1日に1回は確認してください。

通風口部分の清掃

注意

防塵フィルタがほこり・塵などで目詰まりしますと、冷却性能が低下します。

防塵フィルタを変形させたり傷つけたりしないように、毛の長い ブラシまたはエアガンを使用し、毎月1回は清掃してください。

運転の再開時間

A注意

運転を停止させてから次の運転までは少なくとも3分以上の時間をとってください。3分以内に運転を再開すると保護回路が作動し、ランプが消え、運転できない場合があります。

オプション仕様への改造について

注意

■使用冷媒とGWP値

冷雄女

R134a

R404A

R407C

R410A

Regulation (EU)

No 517/2014

(IPCC AR4基準)

1.430

3.922

1.774

2.088

ご参照ください。

標準品をお客様へ納入後に、オプション仕様へ改造することはで きません。

仕様を十分に確認後、ドライヤの選定を行ってください。 また、製品を分解したり、改造したりしないでください。分解や 改造された製品につきましては保証できません。

地球温暖化係数(GWP)

規則告示係数

1.430

3.920

2.090

注1) 本製品には温室効果ガス(HFC)が密封されています。2017年 1月1日以降にEU圏に本製品を上市する場合は、EU圏の規制

(Fガス規制)の割当制度に基づいて対応する必要があります。 注2) 本製品に使用されている冷媒種類につきましては、製品仕様を

フロン排出抑制法

算定漏えい量等

報告告示係数

1.300

3.940

1.620

1.920

HAA HAW

AT

IDF

IDF □FS

> IDFC IDFA

IDFB

IDH

ID IDG

IDK

AFF-D AM□-D

AMC

AMG AFF

AM

AMD AMH

AME

AMF ZFC

SF

SFDA

LLB

AD□

GD

@SMC

183 ®