

# IDF/IDU Series 別売付属品

## 仕様

名称	内容	仕様	適用ドライヤ	寸法表
別置き形 電源トランス <sup>注1)注2)</sup> 	標準外の電源電圧の使用に対応します。	最高周囲温度 40℃ (相対湿度85%以下)	IDF1E~10~IDF15E1-10, IDF22E-20/30 IDF37E-20/30, IDF55E-30, IDF75E-30 IDU3E-10~15E1-10, IDU22E~75E-30 IDF100F~150F, IDF190D~370D-3	P.36 P.37
別置き形 電源トランス 一体用ベース <sup>注2)</sup> 	別置き形電源トランスとエアドライヤ 本体を一体化するための専用ベースで す。 [別置き形電源トランス は付属しません。 別途手配してください。]	—	IDF4E~15E1-10 IDF22E-20/30, IDF37E-20/30 IDF55E-30, IDF75E-30 IDU3E~15E1-10	P.38
防塵フィルタセット <sup>注3)</sup> 	ゴミやほこりの多い雰囲気の場合でも エアドライヤの性能低下を防止します。	最高周囲温度 40℃	IDF1E~75E IDF190D, 240D IDU3E~75E	P.39
バイパス 配管セット 	エアドライヤに接続するだけで簡単に バイパス配管ができ現場での工数を大 幅に削減します。	最高使用圧力 <sup>注4)</sup> 1.0MPa 最高使用温度 IDF用:60℃ IDU用:80℃	IDF1E~75E IDU3E~75E	P.40 P.41
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	ステンレス鋼	IDF4E~75E IDU3E~75E IDF100F~150F	P.41
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タです。	黄銅	IDF1E~75E IDU3E~75E IDF100F~150F	P.41
互換チャンネル	旧モデル(IDF22C, 37C)の空気配管と 互換を持たせるためのチャンネルです。	—	IDF22E, 37E	P.42
互換配管セット	[バイパス配管が既設されている場合] 旧モデル(IDF6D~15C)の空気配管と互 換性を持たせるための配管セットです。	最高使用圧力 <sup>注4)</sup> 1.0MPa 最高使用温度 60℃	IDF6E~15E1	P.42
互換バイパス配管セット	[バイパス配管がない場合] 旧モデル(IDF6D~15C)の空気配管と互 換性を持たせるための配管セットです。	最高使用圧力 <sup>注4)</sup> 1.0MPa 最高使用温度 60℃	IDF6E~15E1	P.43

注1) IDF1E~15E1, IDU3E~15E1で電源トランスを使用する際は、100V仕様のドライヤを選定ください。  
注2) IDF190D, 240Dで電源トランスを使用する際は内蔵形もあります。(P.19の選定表をご参照ください。)  
注3) IDF100F~150Fは標準装備となります。  
注4) 中圧仕様では使用することができません。別途準備してください。

## 型式表示方法

### [別置き形電源トランス]

#### 単相タイプ

IDF — TR **500** — **2**

#### 容量

記号	適用ドライヤ	容量
500	IDF1E-10~IDF8E-10 IDU3E-10, IDU4E-10, IDU8E-10	500VA
1000	IDF11E-10, IDF15E1-10 IDU6E-10, IDU11E-10, IDU15E1-10	1kVA
2000	IDF22E-20, IDF37E-20	2kVA

#### 電源電圧

記号	一次側電圧	二次側電圧	形式
1	AC110V(50Hz) AC110V~120V(60Hz)	AC100V(50Hz) AC100, 110V (60Hz)	単相
2	AC200, 220, 230, 240V(50Hz) AC200~260V(60Hz)		
3	AC380, 400, 415V(50Hz) AC380~420V(60Hz)		
4	AC420, 440, 480V(50Hz) AC420~520V(60Hz)		
9	AC220V(50Hz) AC220V~240V(60Hz)	AC200V(50Hz) AC200, 220V (60Hz)	単相
10	AC380, 400, 415V(50Hz) AC380~400, 400~415, 415~440V(60Hz)		
11	AC440, 460V(50Hz) AC440~460, 460~500V(60Hz)		

注) 寸法につきましてはP.36, 37をご覧ください。

#### 三相タイプ

IDF — TR **1700** — **5**

#### 容量

記号	適用ドライヤ	容量
1700	IDF22E-30, IDF37E-30 IDU22E-30, IDU37E-30	1.7kVA
4000	IDF55E-30, IDF75E-30 IDU55E-30, IDU75E-30	4kVA
7000	IDF100F	7kVA
9000	IDF125F, 150F	9kVA
14000	IDF190D, 240D	14kVA
18000	IDF370D	18kVA

#### 電源電圧

記号	一次側電圧	二次側電圧	形式
5	AC220V(50Hz) AC220~240V(60Hz)	AC200(50Hz) AC200, 220V (60Hz)	三相
6	AC380, 400, 415V(50Hz) AC380~440V(60Hz)		
7	AC440, 460V(50Hz) AC440~500V(60Hz)		
8	AC220, 240, 380, 400, 415, 440V(50/60Hz)	AC200V(50/60Hz)	

注) 寸法につきましてはP.37をご覧ください。