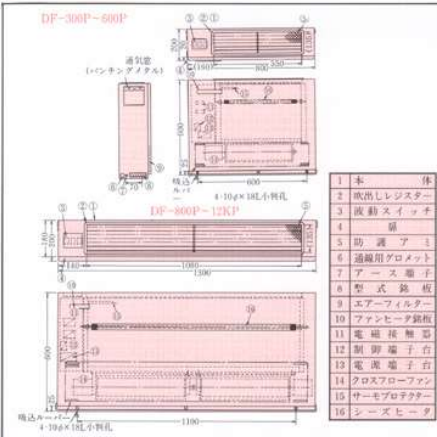


# 床置形 DF型



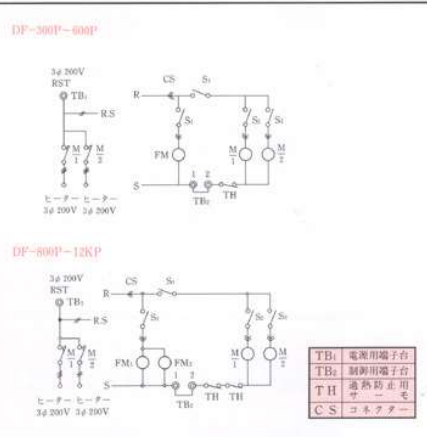
- 1 **お部屋のすみすみまで早く広がる温風。**  
スイッチを入れてもお部屋が暖まるのを待つのはいやなもの。DF型ファンヒーターならスイッチONで暖房開始。
- 2 **お部屋の空気を汚さないクリーンな暖房。**  
灯油やガス焚のような油の臭や酸欠または中毒などありません。衛生的、健康的で安心してお使いいただける暖房です。
- 3 **静かな運転です。**  
運転音には静かさで定評あるクロスフローファンを採用。騒音追放には特別な心遣いがされています。
- 4 **薄形で小形、取付けや移動も手軽。**  
スペースのいらぬ小形でスマートなデザイン。面倒な配管、ボイラーやダクトもいりません。
- 5 **朝のスタートや室温調節も思いのまま。**  
タイマーやルームサーモスタットの接続により自動的に暖房開始と室温調節ができます。
- 6 **安全対策には充分な心遣いがされています。**  
万一の過熱防止には定評あるクリクソンのサーモスタット。ヒーターは弊社自慢のシーズヒーターで安全な二重絶縁。
- 7 **豊富な機種でワイドなセレクション。**  
お部屋の大きさに合わせてお選びいただける豊富な機種。工場、ビル建築現場、ホテル、旅館、家、学校、病院などの個室暖房用に。守衛所、宿泊所、事務所など夜間ボイラー停止後の補助暖房用にぴったりです。

■構造および外形寸法図



- 1 本体
- 2 脱出しレジスタ
- 3 電動スイッチ
- 4 扉
- 5 防護アリ
- 6 通線用プロケット
- 7 アース端子
- 8 型式銘板
- 9 エアフィルター
- 10 ファンヒーター取組
- 11 電磁接触器
- 12 制御端子台
- 13 電源端子台
- 14 クロスフローファン
- 15 サーモスタット
- 16 シーズヒーター

■電気結線図



- TH1 電源用端子台
- TH2 制御用端子台
- TH 通線禁止用端子台
- CS コネクター

■機種および仕様

塗装色：日塗工 K6-34I (マンセル 7.5Y9/1)

型式	定格 (kW)	ヒーター回路 (kW)		ファン特性		暖房能力		外形寸法			重量 (kg)	使用条件
		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	モータ (W)	台数	風量 (CMM)	(kcal/h)	高さ	巾	奥行		
DF-300P	3φ200V 3	1.5	1.5	1φ200V 28/33	1	8.0/8.2	2,580	600	800	200	35	温度 40℃以下 湿度 90%以下
//-400P	// 4	2	2	// //	1	//	3,440	//	//	//		
//-500P	// 5	2	3	// //	1	//	4,300	//	//	//		
//-600P	// 6	3	3	// //	1	//	5,160	//	//	//		
//-800P	// 8	4	4	//28/33×2	2	16.0/16.4	6,880	//	1,300	//	55	
//-10KP	// 10	4	6	// //	2	//	8,600	//	//	//	結露に ご注意 下さい。	
//-12KP	// 12	6	6	// //	2	//	10,320	//	//	//		