

仕様

MODEL	HMC-F743A	HMC-F746A	HMC-F503O	HMC-F1108O
対象成形機 (ton)	150以下	250以下	100以下	200以下
電源 (V)	三相AC200(50/60Hz)			
最大消費電力 (W)	3940	6940	3718	9424
電源設備容量 (VA)	4212	7212	3927	9792
最大所要電流 (A)	13.1	21.8	11.35	28.3
ブレーカ (A)	15A	30A	15A	30A
熱媒体	清水		媒体油	
温度制御範囲 1 ()	50 ~ 95		60 ~ 160	
ポンプモータ	0.74kW2P (50Hz/60Hz共用)		0.5kW2P (50Hz/60Hz共用)	1.1kW2P (50Hz/60Hz共用)
ポンプ形式	多段式渦巻ポンプ		カスケードポンプ	
ポンプ吐出圧力 2	60Hz 0.37MPa (20 l/minの時) 50Hz 0.25MPa (20 l/minの時)	0.51MPa (20 l/minの時) 0.34MPa (20 l/minの時)	0.48MPa (10 l/minの時) 0.33MPa (10 l/minの時)	0.54MPa (15 l/minの時) 0.45MPa (15 l/minの時)
ポンプ吐出流量 2	60Hz 50 l/min (0.33MPaの時) 50Hz 50 l/min (0.21MPaの時)	50 l/min (0.44MPaの時) 50 l/min (0.28MPaの時)	24 l/min (0.20MPaの時) 18 l/min (0.20MPaの時)	52 l/min (0.15MPaの時) 45 l/min (0.15MPaの時)
配管寸法	送媒口 G3/8 × 2ヶ 返媒口 G3/8 × 2ヶ 給水口 9ホース口 排水口 9ホース口			
ヒータ	3.0kW	6.0kW	3.0kW	8.0kW
制御方式	加熱/冷却PID			
冷却方式	直接冷却		間接冷却	
タンク容量 (ℓ)	1.3ℓ (装置内全体2.3ℓ)		2.5ℓ (装置内全体4.0ℓ)	2.5ℓ (装置内全体12.0ℓ)
本体質量 (kg)	47.0	49.0	52.0	86.0

- 熱媒体清水仕様機 HMC - F 743 A / 746 A の下限設定温度は、供給水温により変わる場合があります。
- 吐出圧力と吐出流量は、熱媒体に清水を使用した時のデータです。

MODEL	HMC-F554H	HMC-F558H	HMC-F754H	HMC-F758H
対象成形機 (ton)	150以下		250以下	
電源 (V)	三相AC200(50/60Hz)			
最大消費電力 (W)	4801	8693	5036	9036
電源設備容量 (VA)	5000	9013	5294	9307
最大所要電流 (A)	14.45	26.05	15.3	26.9
ブレーカ (A)	20	30	20	30
熱媒体	清水			
温度制御範囲 1 ()	50 ~ 120			
ポンプモータ	0.55kW 2P (50Hz/60Hz共用)		0.75kW 2P (50Hz/60Hz共用)	
ポンプ形式	多段式渦巻ポンプ			
ポンプ吐出圧力 2	60Hz 0.32MPa (13 l/minの時) 50Hz 0.23MPa (13 l/minの時)	0.41MPa (24 l/minの時) 0.29MPa (20 l/minの時)		
ポンプ吐出流量 2	60Hz 48 l/min (0.12MPaの時) 50Hz 40 l/min (0.1MPaの時)	89 l/min (0.12MPaの時) 75 l/min (0.09MPaの時)		
配管寸法	送媒口 G3/8 × 2ヶ 返媒口 G3/8 × 2ヶ 給水口 9ホース口 排水口 9ホース口			
ヒータ	4.0kW	8.0kW	4.0kW	8.0kW
制御方式	加熱/冷却PID			
冷却方式	直接冷却			
タンク容量 (ℓ)	約1.2	約2.4	約1.2	約2.4
本体質量 (kg)	67.0	73.0	70.0	76.0

- 下限設定温度は、供給水温により変わる場合があります。
- 吐出圧力と吐出流量は、熱媒体に清水を使用した時のデータです。

土曜休日テレホンサービス TEL 090-2187-0097 *本カタログの記載内容は予告なく変更することがあります。

株式会社ハ-モ ISO9001認証取得

本 社 工 場 長野県上伊那郡南箕輪村4124-1 TEL (0265) 72-0111(代)

東京営業所 (048) 291-1351(代) 広島営業所 (082) 423-5521(代)
 横浜営業所 (045) 910-5500(代) 九州営業所 (092) 573-6165(代)
 仙台営業所 (022) 224-3067(代) 長野営業所 (0265) 76-0511(代)
 郡山営業所 (024) 925-3834(代) 甲府事務所 (055) 227-9417(代)
 足利営業所 (0284) 44-2410(代) 上田営業所 (0268) 25-3199(代)
 名古屋営業所 (052) 804-6311(代) 新潟営業所 (0256) 34-7076(代)
 富山営業所 (076) 423-3885(代) 海外事業部 (0265) 73-8820(代)
 静岡営業所 (054) 284-7821(代) 総研事業部 (0265) 76-5061(代)
 大阪営業所 (06) 6748-8111(代)

<http://www.harmonet.co.jp>



このカタログは古紙配合率100%再生紙を使用しています

HMC-03 11061KP

HMC-F SERIES

自動金型温度調節機



HMC-F743A

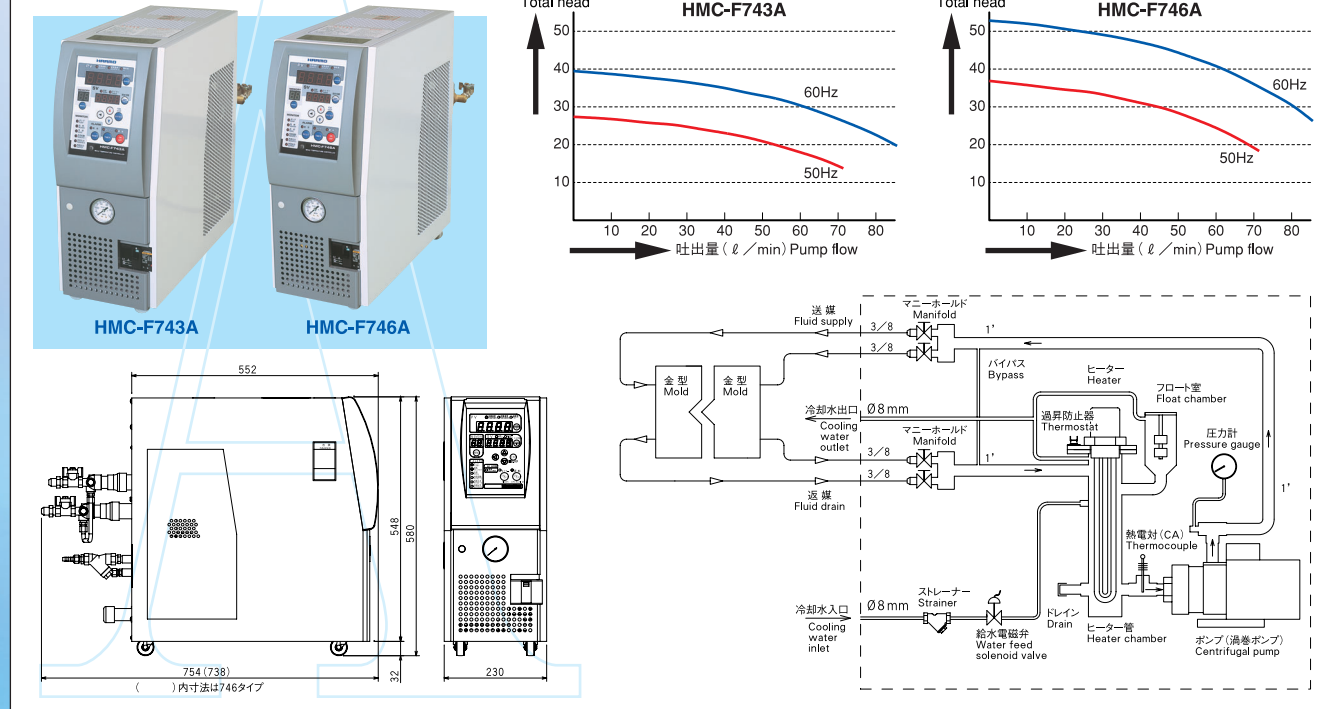
HMC-F503O

HMC-F554H

加熱・冷却PID制御を採用。絶妙な温度バランスを保ちます。

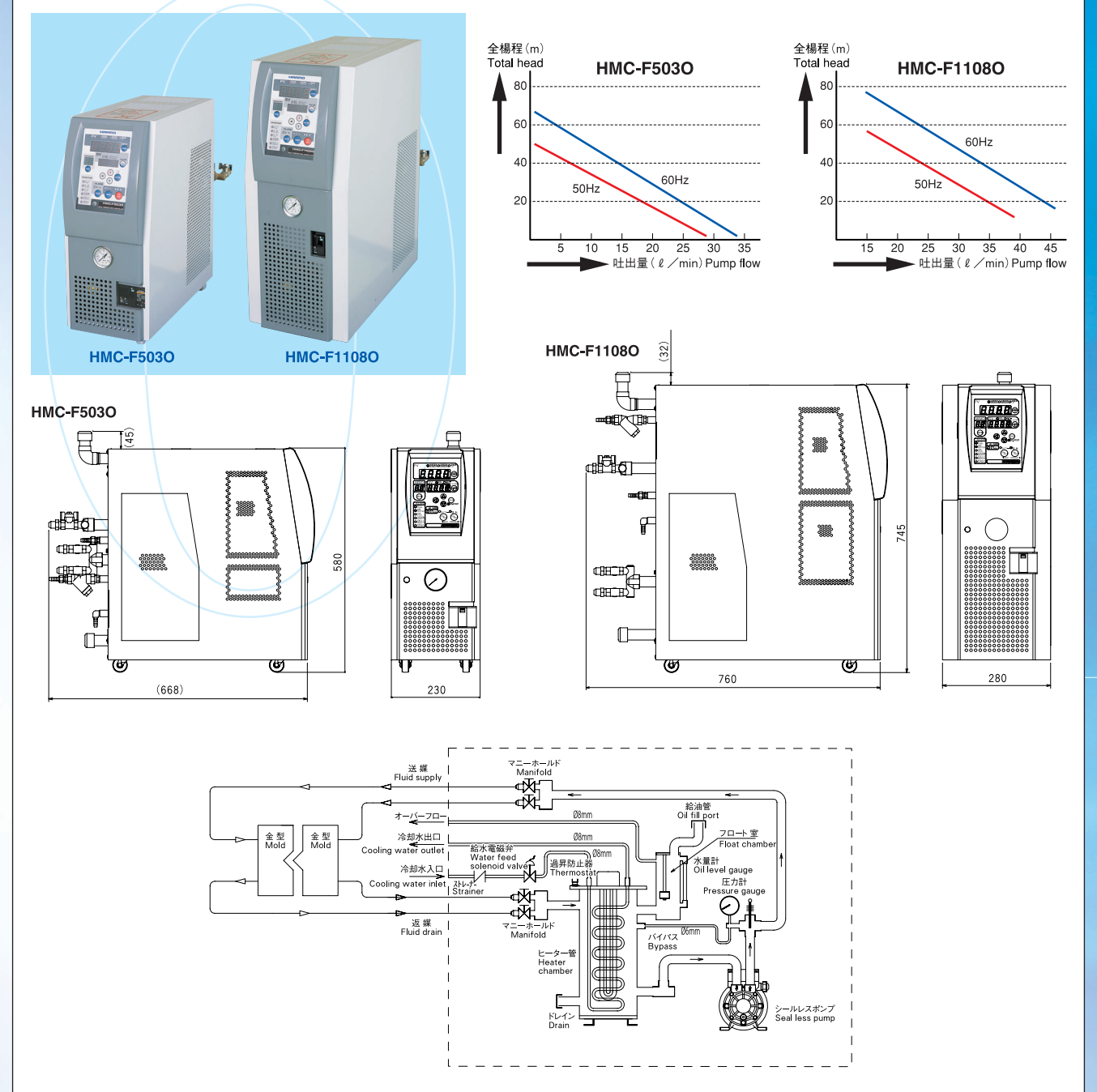
水媒体の標準仕様タイプ(95°まで)

HMC-F A SERIES



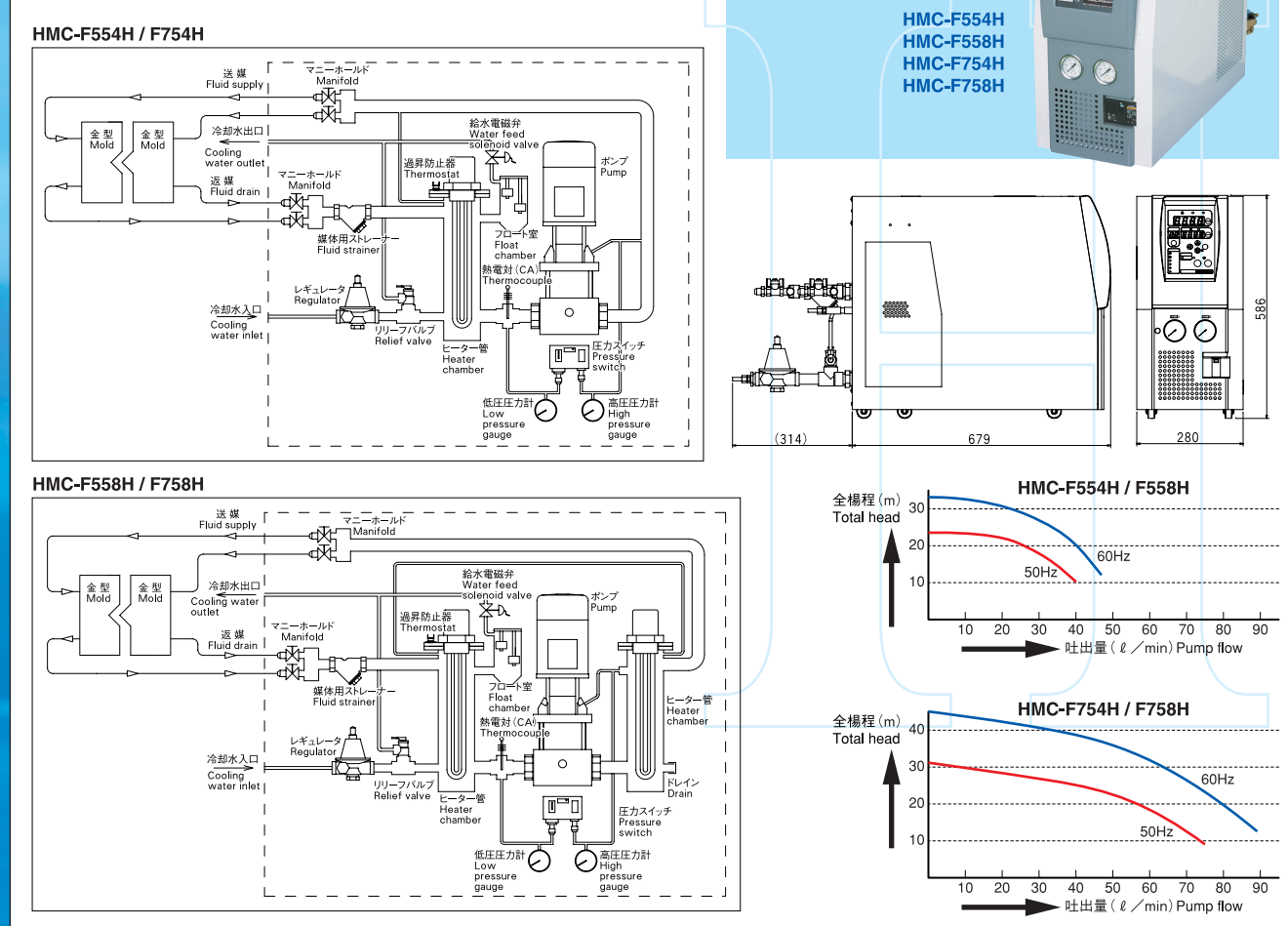
油媒体の高温仕様タイプ(160°まで)

HMC-F O SERIES



水媒体の高温仕様タイプ(120°Cまで)

HMC-F H SERIES



- (旧機種との比較において) 体積比-40%、床面積-24%の小型化を実現。(HMC-F746A)
- 設定温度、現在温度の表示が大きくなりました。
- ホットワードライヤーFシリーズと操作性を統一しました。
- 金型メモリー機能 設定温度と起動・停止タイマー設定値を100セット記憶します。
- 起動タイマー機能 起動までの時間を最大99時間59分設定可能。(停電時15時間バックアップ)
- 停止タイマー機能 停止までの時間を最大99時間59分設定可能。
- 表示消灯機能 省エネの為、起動タイマー作動中に表示を消すことが可能です。
- メンテナンス警告機能 運転時間が予め設定した時間に達すると表示で知らせます。

Option

- 媒体循環ホース
- ホース継手類
- エアパージ機能
- 24時間ON/OFFタイマー
- 週間タイマー
- 警告ブザー
- 異常圧仕様
- 漏電ブレーカー
- 金型メモリー強制0入力
- 赤外線リモコン
- 外部出力機能
- 外部起動入力端子
- 外部センサ
- 返戻センサ
- 電源プラグ類
- 四方向マニホールド
- 給水用フィルタ
- 指定色

