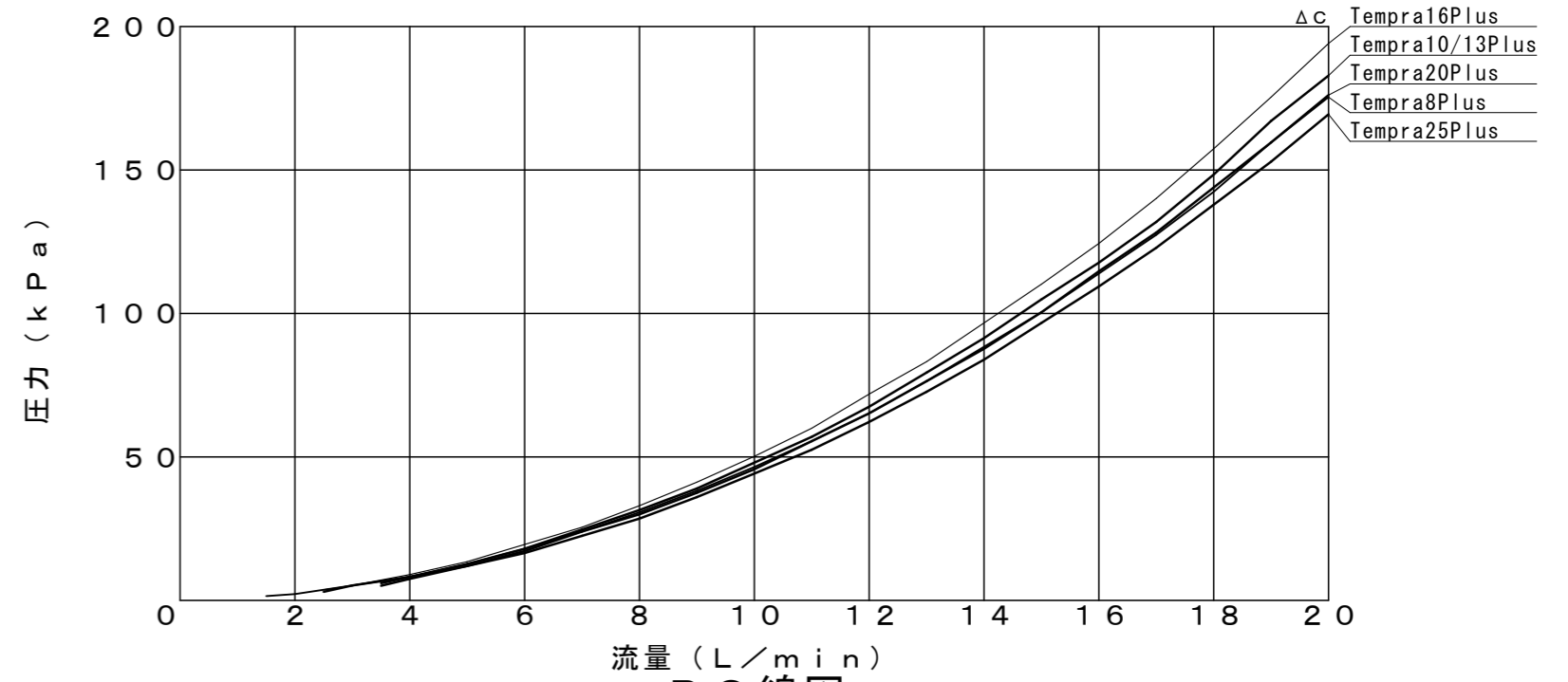


離隔距離

前面	500mm以上	左面	130mm以上
上面	130mm以上	下面	130mm以上
右面	130mm以上		

- 《注意事項》
- △B・機器に水がかからないように施工又は取付けてください。
  - △B・付属のアルミテープを機器上面に貼付けてください。
  - ・分岐回路の電線太さは、内線規定に従ってください。
  - ・アースを適切に設置してください。
  - ・温水器の質量に十分に耐えられる強度を持った壁面に設置してください。
  - ・給水側最大水圧は 10 bar以下にしてください。
  - △B・給水温度は55℃以下にしてください。
  - ・Tempra20/25Plusシリーズは、銘板ラベルに記載された相（単相又は三相）の電源と接続してください。



PQ線図  
流量表

機種	温度差 (K)					号数
	10	20	30	40	50	
Tempra 8 Plus	11.9	5.9	4.0	3.0	2.4	4.8
Tempra 10 Plus	14.3	7.1	4.8	3.6	2.9	5.7
Tempra 13 Plus	19.0	9.5	6.3	4.8	3.8	7.6
Tempra 16 Plus	23.8	11.9	7.9	5.9	4.8	9.5
Tempra 20 Plus	28.5	14.3	9.5	7.1	5.7	11.4
Tempra 25 Plus	35.7	17.8	11.9	8.9	7.1	14.3

流量 (L/min)  
号数：温度差 25 K 時の流量 (L/min)

機種	寸法 (mm)			電源	ヒーター容量 (kW)	定格電流 (A)		漏電ブレーカ (A)		質量 (kg)		最低流量 (L/min)	台数
	W	H	D			単相	三相	単相	三相	機器	満水時		
Tempra 8 Plus	420	369	117	単相 200V 50/60Hz	8.3	41.6	—	60	—	6.1	6.6	1.4	
Tempra 10 Plus					10.0	50.0	—	40×2	—	7.3	8.3	1.9	
Tempra 13 Plus					13.3	66.7	—	50×2	—	7.3	8.3	1.9	
Tempra 16 Plus					16.7	83.3	—	60×2	—	7.3	8.3	1.9	
Tempra 20 Plus				20.0	100	57.8	50×3	75	8.6	10.1	2.9		
Tempra 25 Plus				25.0	125	72.3	60×3	100	8.6	10.1	2.9		

記号	名称	摘要
1	温度調節ダイヤル	OFF、30~60℃設定
2	ディスプレイ	
3	「Power」ランプ	
4	給水配管接続口	3 / 4" NPT
5	給湯配管接続口	3 / 4" NPT
6	電源ケーブル引込口	φ28×3
7	正面カバー	
8	正面カバー固定ネジ	

備考	記号	図面来歴	日付	担当	点検	承認	点検	設計	製図	投影	第三角法	御注文先	納入先	殿向
		E	満水時質量の追加 ΔE	2018.5.30	青木	平山	松井	岡	青木	青木	尺度			
	D	最低流量の変更 ΔD	2015.12.3	青木	太田									
	C	PQ線図の追加 流量に関する表の追加 ΔC	2015.7.21	青木	松井									
	B	温度調節範囲、給水温度の改訂 漏電ブレーカ容量の変更 ΔB	2014.11.20	青木	松井									

日本スティーベル株式会社

瞬間式電気温水器 仕様図  
Tempra Plusシリーズ

1A411601