

ボイリング (沸騰) 機能をもつのは Hosoyamaだけ

ほっと一息、おいしいお茶を飲みたいと思ったとき、 やわらかくお茶の味をひきたてるのは一度沸騰 (100℃) したおいしいお湯。 やかんと同様に沸騰したお湯を提供するのに Hosoyamaがこだわりつづけてきた この理想を実現したのがハイエレコンです。 カップラーメンにも最適です。

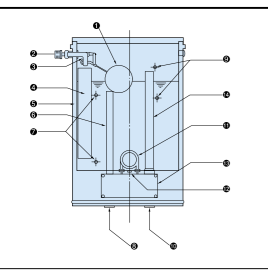
Hosovamaのこだわりと数々の技術の組合せが実現したおいしいお湯です。



湯沸器内の湯水平均温度を計算し、お湯のほしい時間から、沸上り時間を演算し、ヒーター入時間を決めておりますので、ヒーター入稼働時間が短くなる省エネタイプです。

湯沸器の本体はハイグレードなSUS316のステンレスを 採用していますので、特に耐久性、耐食性に優れていま す。(DE型除く)

■各部名称



- ボールタップフロート
- ②給水口
 のボールタップ元
- 4 水受け管
- の 保温材
- 6 給湯管
- 温調センサー 公論
- 9 水位センサー
- ⑩オーバーフロー管口
- ① ヒーター② 過昇防止器
- 万一、空焚防止センサーが作動せず空焚した時に作動して ヒーターへの通電をしゃ断し、異常表示します。
- ®操作部 (Hvelecon-09B)
- のオーバーフロー管
- 左へ回し取りはずすと排水になります。

目次、機器-- 覧表

			用	途			設	置			構造	1					梢	Ě	能	(*	1)				
機種名	ページ数	飲用	洗い物	洗面	シャワー	掛	置台	枲	床置	開放	密閉	瞬間	空焚防止	過昇温防止	故障内容表示	最高温度	減圧弁	逃し弁(安全弁)	取付プレート	タイマー	オーバーフロー金具(08-2)	膨張水排出装置(TR-2)	固定用金具	自動給排水	混合栓(YK)
HDEN 壁掛型 "ハイエレコン-09B"搭載	2	0	\triangle	Δ	-	•	-	-	-	•	-	-	0	0	0	沸騰 注4	-	-	0	0	Δ	-	-	Δ	\triangle
DEN 置台型 "ハイエレコン-09B"搭載	2	0	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-	0	0	0	沸騰 注4	-	-	-	0	-	-	Δ	-	-
### HDEN-W 壁掛型 飲料・雑湯 (ぬるま湯) 共用タイプ	4	0	0	0	-	•	-	-	-	•	-	-	0	0	0	沸騰 注4	-	-	0	0	Δ	-	-	△ 注5	Δ
## HDEN-S 堅掛型 飲料・雑湯 (ぬるま湯) 共用タイプ (下部給水)	6	0	0	0	-	•	-	-	-	•	-	-	0	0	0	沸騰 注4	-	-	0	0	Δ	-	-	Δ	Δ
HDEN-M 壁掛型 サーモスタットによる自動運転	8	0	\triangle	Δ	-	•	-	-	-	•	-	-	0	0	-	93	-	-	0	-	Δ	-	-	-	\triangle
DEN-M 置台型 サーモスタットによる自動運転	8	0	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-	0	0	-	93	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-
DE 置台型 サーモスタットによる自動運転	8	0	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-	93	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-
HEL 台下床置型 電気<密閉式>小型温水器	10	\triangle	0	0	-	-	-	•	-	-	•	-	○ 注6	0	△ 注1	75 注2	0	0	-		-	\triangle	-	Δ	
HEL (角型),HEU (角型) 台下床置型 電気<密閉式>小型温水器	12	\triangle	0	0	-	-	-	•	-	-	•	-)注6	0	△ 注1	75 注2	0	0	-	\triangle	-	\triangle	-	-	\triangle
HEL-KM (角型) 台下床置型 飲用・雑湯 (ぬるま湯) 共用タイブ	14	0	0	0	-	-	-	•	-	-	•	-	○ 注6	0	-	93	0	0	-	0	-	\triangle	-	-	\triangle
HEL-K (角型) 台下床置型 飲用・雑湯 (ぬるま湯) 共用タイプ	14	0	0	0	-	-	-	•	-	-	•	-	0	0	0	95	0	0	-	0	-	Δ	-	Δ	\triangle
HEI,HEI-P 壁掛型 電気瞬間湯沸器	16	-	0	0	0	•	-	-	-	-	-	•	0	0	-	70 注3	-	0	0	-	-	-	-	-	-
HWE 床置型 電気自動温水器-ハイエレコン-09	18	-	0	0	0	-	-	-	•	-	•	-	0	0	0	80	-	0	-	0	-	-	-	-	-
HEL (スリム型) 床置型 電気自動温水器ーハイエレコン-09	19	-	0	0	0	-	-	-	•	-	•	-	0	0	0	80	-	0	-	0	-	-	-	-	-
アクセサリー	20					•					•			•	•	•				•	•	•	•		
オプション部品/各種部品	22																								
電気湯沸器・温水ヒーター表	23																								
電源プラグ一覧	24																								

○:標準搭載機能 △:オプションにて対応

■備考

- *1:表の表記に限らず各種カスタマイズが可能です。お気軽にご相談ください。
- 注1:マイコン制御の場合は可能です。(オプション)
- 注2:90℃以上の高温タイプも製作可能です。(オプション)
- 注3:標準型 (ON・OFF制御) は70℃、P型 (比例制御) の場合は65℃です。
- 注4:リッター数によっては「沸騰」でない場合がございます。該当ページでご確認ください。
- 注5:Sタイプをご選択ください。
- 注6:過昇温防止・空焚防止兼用です。

■ご注文頂く際に

- 1. ヒーター容量をご確認ください。(○相○○V○○kW)
- *標準ヒーター以外の電圧、ヒーター容量の製品も作成します。(P23をご覧ください)
- 2. プラグ形状をご指定ください。(P24に一覧表がございます)
- 3. 膨張水排出装置をご選択頂く場合は、付属品をご指定ください。(P20に一覧表がございます) *付属品はTR-2の価格に含まれています。
- 4. HEL、HEUタイプの場合はタイマーの有無をご指定ください。



電気貯蔵湯沸器 "ハイエレコン-09B"搭載

- ●デジタル表示(設定温度、現在温度、水位表示 etc)
- ●プログラムタイマー
- ●ボイリング機構 (沸騰済表示付)
- ●水位センサー(空焚防止機構) 他、各種機能及び各種安全システム(各種故障表示付)
- ●日渡り動作が可能

- ◎本体正面に凹凸のないシンプルな角型デザイン
- ○貯蔵量は壁掛型 100~430、置台型270~430
- ※オプション (壁掛型のみ) 下部給水、配管カバー付も製作 出来ます。(外型図はHDEN-S型P6をご参照ください) 配管スペースを充分にとってあります。

性能表 [壁掛型・置台型]

項目	容量	採取量	ヒーター容量	沸上時間	給水口	給湯口	カラン	重量
型式	(1)	(杯)	(kW)	水温 15℃(分)	(A)	(A)	(15A)	(kg)
HDEN-12	10	72	単相 100V 200V 1.5	40	15	15	_	8.0
HDEN-20	18	111	単相 100V 200V 1.5	71	15	15	_	10.0
HDEN-30	27	167	単相 200V	52	15	20	_	14.0
DEN-30	21	107	3.1	52	15	_	胴長 ×2	14.0
HDEN-45	43	204	単相 200V	82	15	20	_	19.0
DEN-45	43	3 294	3.1	02	15	_	胴長 ×2	19.0

■電源プラグ形状につきましてはP24をご参照ください。

- 注1) 電源コードは1.5mです。(壁掛型は65cmです。)
- 2) ご注文の際電圧・相を確認してください。
- 3) 上記以外の機種およびヒーター容量につきましては、ご相談ください。
- ※採取量の算出基準:95℃沸上り設定時、1杯90ccとし、給湯温度は80℃以 上で計算しています。
- ■浄水器等を取り付ける場合には、必ず給水の一次側に 取り付けるようにお願いします。



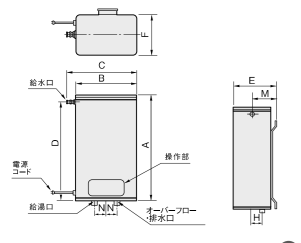
●オプション 熱湯口付混合栓 YK-01

P21をご参照ください。

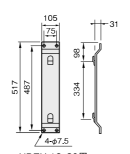


●オプション オーバーフロー金具

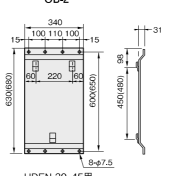




取付プレート(付属品)



HDEN-12·20用 ※寸法は同じですが、本体を掛けるツメ の形状が違うため、必ずそれぞれの 専用のプレートをご使用ください。



HDEN-30·45用

● 壁掛型HDEN







寸法表 [壁掛型]

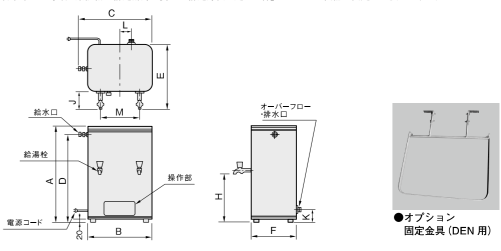
(mm) С Ε Н Ν 型式 HDEN-12 480 355 415 430 261 230 65 146 65 565 65 HDEN-20 615 355 415 261 230 65 146 HDEN-30 605 420 480 545 331 300 90 181 75 775 480 331 300 90 181 HDEN-45 420 715 75

寸法表 [置台型]

7 仏女 [巨]	112										(mm)
記号 型式	А	В	С	D	E	F	Н	J	К	L	М
DEN-30	625	420	480	565	420	300	310	120	70	75	260
DEN-45	795	420	480	735	420	300	385	120	70	75	260

置台型 DEN

※平成24年12月12日国土交通省告示第1447号「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件」に基づいた機器の固定が必要になります。



DEN-30~45





電気貯蔵湯沸器

壁掛型飲料・雑湯(ぬるま湯)共用タイプ

HDEN-W

壁掛型マイコン制御電気貯蔵湯沸器に雑給湯(ぬるま湯)機構付タイプ。

●飲料高温 (熱湯) 用給湯口の他に、雑用湯 (ぬるま湯) 給 ●雑湯 (ぬるま湯) 専用給湯口 湯口を設けました。

●飲料専用給湯口

100℃ (ボイリングセット時) までに沸きあがったおいしい 飲料用の高温湯 (熱湯) がいつでも必要な時にご利用に なれます。

- ●雑用湯(ぬるま湯)出湯後も飲料高温湯(熱湯)が出湯で きます。
- ●日渡り動作が可能

性能表

●維汤	(82 6	よる	専用結 凌	iЦ

食器洗いに適度な温度に調温されたお湯が給水圧その ままにご利用になれます。従来の湯沸器のような熱湯 による火傷の心配がなくなりました。

出湯圧は、給水圧程度ありますので、水と混合水栓が ご利用できます。

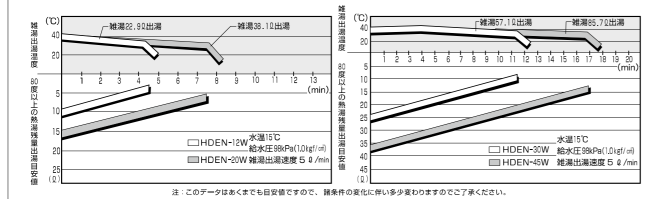
項目	容量	採取量	ヒーター容量	沸上時間	給水口	給湯口	雑湯口	重量
型式	(l)	(杯)	(kW)	水温 15℃(分)	(A)	(A)	(A)	(kg)
HDEN-12W	10	72	単相 100V 200V 1.5	40	15	15	15	9.0
HDEN-20W	18	111	単相 100V 200V 1.5	71	15	15	15	11.0
HDEN-30W	27	167	単相 200V 3.1	52	15	20	15	15.0
HDEN-45W	43	294	単相 200V 3.1	82	15	20	15	20.0

■電源プラグ形状につきましてはP24をご参照ください。

- 注1) 電源コードは65cmです。
- 2) ご注文の際電圧・相を確認してください。
- 3) 上記以外の機種およびヒーター容量につきましては、ご相談ください。
- 4) 混合湯用給水管には、ストレーナーを設けてください。
- 5) 給水圧力は50kPa~300kPaでご使用ください。
- ■浄水器等を取り付ける場合には、必ず給水の一次側に取り付けるようにお願いします。
- ■一部混合栓 (節湯・節水機能付等) や給水圧力、並びに配管・泡沫・混合栓自身の抵抗により、スムーズにミキシン グができない場合があります。

※採取量の算出基準:95℃沸上り設定時、1杯90ccとし、給湯温度は80℃以上で計算しています。(飲料熱湯だけを出湯した場合)

Wタイプ出湯目安





寸法表

(mm)

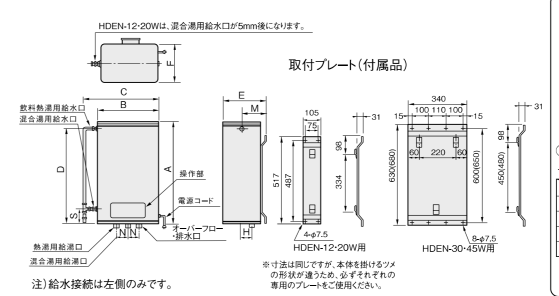
記号 型式	А	В	С	D	E	F	Н	М	N	S
HDEN-12W	480	355	425	430	261	230	65	146	65	85
HDEN-20W	615	355	425	565	261	230	65	146	65	85
HDEN-30W	605	420	490	545	331	300	90	181	75	95
HDEN-45W	775	420	490	715	331	300	90	181	75	95

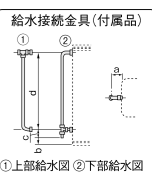


●オプション オーバーフロー金具 OB-1



●オプション オーバーフロー金具 OB-2





寸法表					(mm)
型式	а	b	С	d	給 水接続口
HDEN-12W	70	30	55	345	13
HDEN-20W	70	30	55	480	13
HDEN-30W	70	40	55	450	13
HDEN-45W	70	40	55	620	13
			_		



電気貯蔵湯沸器

壁掛型下部給水・配管カバー付

HDEN-S — 飲料・雑湯 (ぬるま湯) 共用タイプ

壁掛型マイコン制御電気貯蔵湯沸器に雑給湯(ぬるま湯)機構付タイプ。 下部給水方式で、配管カバーをすることにより、全ての凸凹がないシンプルなデザイン。

- ●飲料高温湯 (熱湯) 用給湯口の他に、雑用湯 (ぬるま湯) ●雑湯 (ぬるま湯) 専用給湯口 給湯口を設けました。
- ●飲料専用給湯口

100℃ (ボイリングセット時) までに沸きあがったおいしい 飲料用の高温湯 (熱湯) がいつでも必要な時にご利用に なれます。

- ●雑用湯(ぬるま湯)出湯後も飲料高温湯(熱湯)が出湯で きます。
- ●日渡り動作が可能

性能表

性能表								
Ţ.	1 容量	採取量	ヒーター容量	沸上時間	給水口	給湯口	推湯口	重量
型式	(1)	(杯)	(kW)	水温 15℃(分)	(A)	(A)	(A)	(kg)

利用できます。

食器洗いに適度な温度に調温されたお湯が給水圧その

ままにご利用になれます。従来の湯沸器のような熱湯に

出湯圧は、給水圧程度ありますので、水と混合水栓がご

よる火傷の心配がなくなりました。

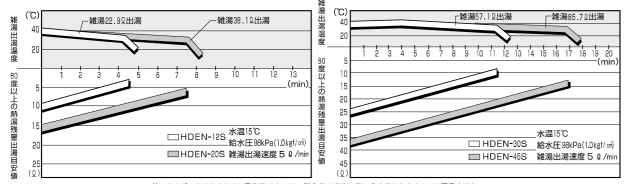
	- 「	台里	休以里	ピーダー台里	か上时间	和小口	和杨山	株/あ口	里里
ı	型式	(1)	(杯)	(kW)	水温 15℃(分)	(A)	(A)	(A)	(kg)
ı	HDEN-12S	10	72	単相100V 200V 1.5	40	15	15	15	9.0
ı	HDEN-20S	18	111	単相100V 200V 1.5	71	15	15	15	11.0
ı	HDEN-30S	27	167	単相200V 3.1	52	15	20	15	15.0
ı	HDEN-45S	43	294	単相200V 3.1	82	15	20	15	20.0

■電源プラグ形状につきましてはP24をご参照ください。

- 注1) 電源コードは25cmです。
- 2) ご注文の際電圧・相を確認してください。
- 3) 上記以外の機種およびヒーター容量につきましては、ご相談ください。
- 4) 混合湯用給水管には、ストレーナーを設けてください。
- 5) 給水圧力は50kPa~300kPaでご使用ください。
- ■浄水器等を取り付ける場合には、必ず給水の一次側に取り付けるようにお願いします。
- ■一部混合栓 (節湯・節水機能付等) や給水圧力、並びに配管・泡沫・混合栓自身の抵抗により、スムーズにミキシン グができない場合があります。

※採取量の算出基準:95℃沸上り設定時、1杯90ccとし、給湯温度は80℃以上で計算しています。(飲料熱湯だけを出湯した場合)

Sタイプ出湯目安



注:このデータはあくまでも目安値ですので、諸条件の変化に伴い多少変わりますのでご了承ください。



●オプション・自動給排水機構 自動水入替えシステムが 組込可能です。

連休等、長期間お湯を使わない時、 マイコンでプログラムすると、次回沸 上げまでに自動的に水を排水し、新 しい水を補給する衛生的な水入替え システムです。(ご相談ください。)



(mm)

寸法表

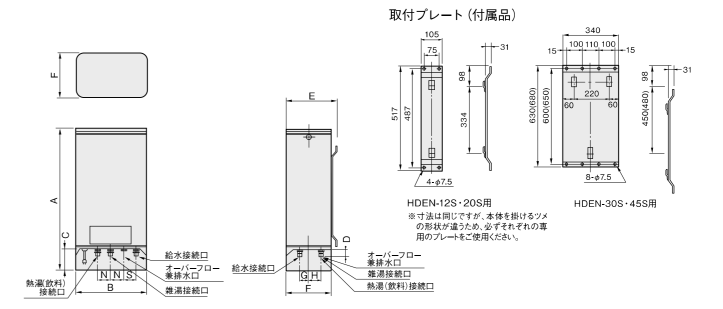
記号 型式	A	В	С	D	Е	F	G	Н	N	S
HDEN-12S	590	355	110	38	261	230	55	65	65	53
HDEN-20S	725	355	110	38	261	230	55	65	65	53
HDEN-30S	715	420	110	38	331	300	90	90	75	75
HDEN-45S	885	420	110	38	331	300	90	90	75	75



●オプション オーバーフロー金具



●オプション オーバーフロー金具 OB-2





電気貯蔵湯沸器 サーモスタットによる自動運転 HDEN-M, DEN-M, DE

HDEN-M, DEN-M

- ●サーモスタットによる自動運転
- ●狭いスペースにもぴったりと納まるシンプルな角型タイプ
- ●水位表示ランプ (正常水位をランプ表示)
- ●貯蔵量は壁掛型/102~432、置台型/272~432

※マイコン制御 (ハイエレコン-09B) によるタイマー・ボイリング その他の機能はありません。

DE

- ●サーモスタットによる自動運転
- ●スッキリとした曲線の丸型デザイン
- ●置台型/9ℓ~127ℓ

※マイコン制御 (ハイエレコン-09B) によるタイマー・ボイリング その他の機能はありません。

※DE-3以上は受注生産になります。

HDEN-M, DEN-M/性能表 [壁掛型・置台型]

項目	容量	採取量	ヒーター容量	沸上時間	給水口	給湯口	カラン	重量
型式	(1)	(杯)	(kW)	水温 15℃(分)	(A)	(A)	(15A)	(kg)
HDEN-12M	10	72	単相 100V 200V 1.5	36	15	15	_	8.0
HDEN-20M	18	111	単相 100V 200V 1.5	65	15	15	_	10.0
HDEN-30M	27	167	単相 200V	49	15	20	_	14.0
DEN-30M	21	107	3.0	49	15	_	胴長 ×2	14.0
HDEN-45M	43	294	単相 200V	78	15	20	_	19.0
DEN-45M	43	294	3.0	/ 0	15	_	胴長 ×2	19.0

■電源プラグ形状につきましてはP24をご参照ください。

- 注1) 電源コードは1.5mです。(壁掛型は65cmです。)
- 2) ご注文の際電圧・相を確認してください。
- 3) 上記以外の機種およびヒーター容量につきましては、ご相談ください。
- ※採取量の算出基準:93℃沸上り設定時、1杯90ccとし、給湯温度は こ以上で計算しています。
- ■浄水器等を取り付ける場合には、必ず給水の一次側に取り付けるようにお願いします。
- ◎寸法につきましては、"ハイエレコン付 HDEN, DEN"と同じです。

DE/性能表[置台型]

項目	容量	採取量	ヒーター容量	沸上時間	給水口	カラン	重量
型式	(l)	(杯)	(kW)	水温 15℃(分)	(A)	(A)	(kg)
DE- 特号	9	55	単相100V200V 1.5	33	15	自在 15×1	8.0
DE- 1号	19	122	単相100V200V 1.5	69	15	自在 15×1	11.0
DE- 2号	42	267	単相200V 3.0	76	15	胴長 15×2	16.0
DE- 3号	58	358	三相200V 6.0	53	15	胴長 15×2	18.0
DE- 5号	91	589	三相200V 6.0	83	15	胴長 15×2	26.0
DE- 7号	127	832	三相200V 9.0	77	15	胴長 20×2	33.0

■電源プラグ形状につきましてはP24をご参照ください。

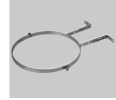
- 1) 電源コードは1.5mです。
- 2) ご注文の際電圧・相を確認してください。
- 3) 上記以外の機種およびヒーター容量につきましては、ご相談ください。
- ※採取量の算出基準:93℃沸上り設定時、1杯90ccとし、給湯温度は80℃以上で計算しています。





> ※平成24年12月12日国土交通省 告示第1447号「建築設備の構造 耐力上安全な構造方法を定める 件」に基づいた機器の固定が必 要になります。





●オプション 固定金具 (DEN 用)

●オプション 固定金具 (DE 用)

DE / 寸法表

(mm)

										(111117
記号 型式	А	В⊘	С	D	E	F∅	Н	J	Р	脚数
DE- 特号	633	242	381	562	380	262	240	118	70	
DE- 1 号	723	292	406	652	430	312	310	118	70	3本
DE- 2号	888	363	487	812	428	383	360	140	70	34
DE- 3号	1,008	380	500	932	441	400	360	140	70	
DE- 5号	1,172	424	538	1,091	466	444	375	140	90	4本
DE- 7号	1,231	500	628	1,128	550	520	410	165	90	4 4

電気〈密閉式〉小型温水器 HEL 一小型で取付け場所を選びません

- ●本体はハイグレードなSUS-316Lを使用。外面はSUS-304の研磨仕上げ。いつまでも清潔で美しさを保ちます。
- ●取付けがとても簡単。洗面器、化粧台の下など取付け場 所を選びません。
- ※ミキシングバルブ付 (外付け)、高温 (飲料用) 設定等特殊仕様も承 ります。(全機種)
- ※ミキシングバルブ付の場合、一部混合栓 (節湯・節水機能付等) や給水圧力、並びに配管・泡沫・混合栓自身の抵抗により、スムーズにミキシングができない場合があります。

性能表

項目	容量	ヒーター容量	沸き上がり時間	給水口	給湯口	本体重量
型式	(l)	(kW)	60℃上昇(分)	(A)	(A)	(kg)
HEL-5 (TR)	7.5	単相 100V-1.1 単相 200V-1.1	29	15	15	8.5
HEL-10 (TR)	12.0	単相 100V-1.5 単相 200V-1.5	33	15	15	11.0
HEL-20 (TR)	20.0	単相 100V-1.5 単相 200V-1.5/2.0	56 56/42	15	15	13.5
HEL-30 (TR)	30.0	単相 200V-3.0	42	15	15	16.0
HEL-40 (TR)	40.0	単相 200V-3.0	56	15	15	19.0

■電源プラグ形状につきましてはP24をご参照ください。

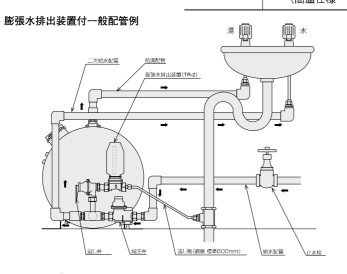
注1) ご注文の際電圧・相を確認してください。

2) 上記以外のヒーター容量につきましては、P23をご参照ください。 ※型式末尾がTRの場合は膨張水排出装置 (TR-2) 付となります。

品 名	規格・材質						
本 体(内胴)	SUS-316L						
外 胴	SUS-304 研磨仕上						
保 温 材	GW 24k 25 mm						
減 圧 弁	弁 設定 80kPa						
逃し弁	設定 95kPa						
電源コード	1.5m						
	設定範囲 30℃~75℃						
設 定 温 度	(標準)						
以 足 温 及	設定範囲 30℃~93℃						
	(高温仕様・オプション)						



●オプション 膨張水排出装置 (TR-2) P20をご参照ください。

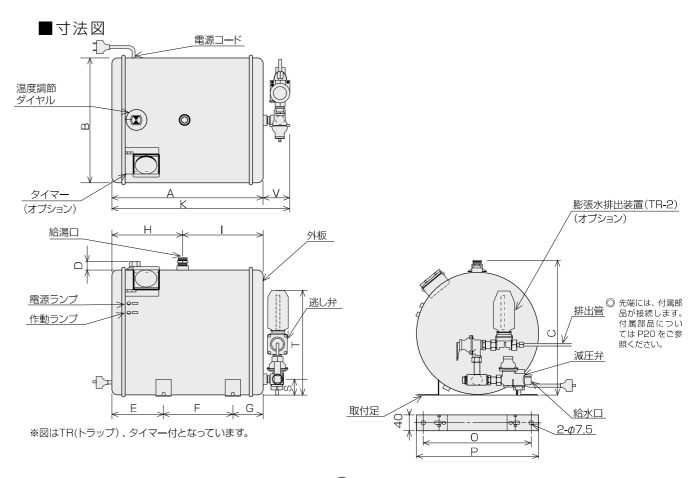




寸法表

у дах															(mm)
項目 型式	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	К	0	Р	S	Т	V
HEL-5 (TR)	273	Ф 280	320	25	123	85	65	143	130	345	240	265	45	296	72
HEL-10 (TR)	383	Ф 280	320	25	163	140	80	193	190	455	240	265	45	296	72
HEL-20 (TR)	428	Ф 340	382	25	153	195	80	205	223	500	300	340	43	294	72
HEL-30 (TR)	593	Ф 340	382	25	193	250	150	298	295	675	300	340	43	294	82
HEL-40 (TR)	743	Ф 340	382	25	238	350	155	373	370	852	300	340	43	294	109

※型式末尾がTRの場合は膨張水排出装置(TR-2)付となります。



角型·小型電気温水器

HEL-5 (角) ··· (設定温度可変30℃~75℃)

- ●デザイン角型ですっきり、密閉型·先止め式ですので洗面 台下でお使いになれます。
- ●洗面台下がオープンでもスッキリと納まります。
- ●タイマーを組込可能 (オプション)
- ●サーモスタットの他、過昇防止付
- ●自動水栓との組合せも可能

※排水には膨張水排出装置TR-2をお使いください。(オプション)

※ミキシングバルブ付(外付け)、高温(飲料用)設定等特殊仕様も承ります。 ※ミキシングバルブ付の場合、一部混合栓(節湯・節水機能付等)や給水圧 力、並びに配管・泡沫・混合栓自身の抵抗により、スムーズにミキシングがで きない場合があります。

※受注生産になります。納期はお問い合せください。





設置参考図

規格・材質

ステンレス製 鋼板製

性能表

項目	容量	ヒーター容量	沸き上がり時間	給水口	給湯口	本体重量
型式	()	(kW)	60℃上昇(分)	(A)	(A)	(kg)
HEL-5 (角) 6	6	単相100V-1.1	23	15	15	6
	б	単相200V-1.1	23	15	15	0

■電源プラグ形状につきましてはP24をご参照ください。

注1) ご注文の際電圧・相を確認してください。

※型式末尾がTRの場合は膨張水排出装置 (TR-2) 付となります。



HEL-5(角) ウィークリータイマー付 (オプション)



膨張水排出装置(TR-2)配水管取付の場合

・32 ወメッキ管用 ※受注生産になります。

・塩ビ管用

※30A×配水管径のチーズ

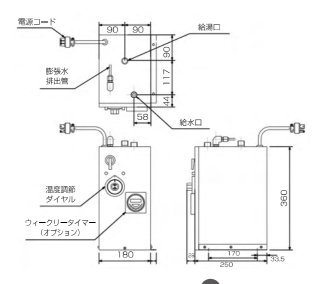
					_
	ľ	本	体	(内	胴)
		外			装
		保	;	温	材
-	ľ	減	J	Ŧ	弁
		逃		し	弁
		電	源:	-	ド
弁)					
		設	定	温	度

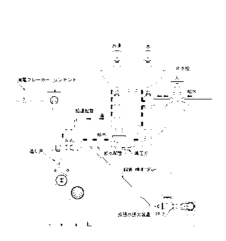
付属品(減圧針

保	温		材	GW 40k 10 mm
減	Æ	圧		設定 80kPa
逃	し		弁	設定 95kPa
電	源 =	1 —	۲	1.5m
		設定範囲 30℃~75℃		
訟	完	温	庶	(標準)
収	~_	иш	IX	設定範囲 30℃~93℃
				(高温仕様・オプション)
				·

標準配管例

寸法図





角型·小型電気温水器

HEU-B ··· (設定温度可変30℃~75℃)

- ●デザイン角型ですっきり、密閉型・先止め式ですので洗面台 下でお使いになれます。
- ●タイマーを組込可能(オプション)
- ●ミキシングバルブ内蔵組込み可能(オプション・HEU-12Bのみ)
- ●サーモスタットの他、過昇防止付

- ※排水には膨張水排水装置TR-2をお使いください。(オプション)
- ※ミキシングバルブ付(外付け)、高温(飲料用)設定等特殊仕様も承り ます。(全機種)
- ※ミキシングバルブ付の場合、一部混合栓(節湯・節水機能付等)や給水圧 力、並びに配管・泡沫・混合栓自身の抵抗により、スムーズにミキシングがで きない場合があります。

性能表

項目	容量	ヒーター容量	沸き上がり時間	給水口	給湯口	本体重量
型式	(l)	(kW)	60℃上昇(分)	(A)	(A)	(kg)
HEU-12B 12	単相100V-1.1	46	15	15	7.5	
	'2	単相200V-1.1	40	15	15	7.5
HEU-20B	20	単相100V-1.5	56	15	15	10
HEU-20B	20	単相200V-1.5	56	15	15	
HEIL SED	25	単相100V-1.5	70	15	15	10,5
HEU-25B	25	単相200V-2.0	52	15	15	10.5

■電源プラグ形状につきましてはP24をご参照ください。

注1) ご注文の際電圧・相を確認してください。 2) 上記以外のヒーター容量につきましては、P23をご参照ください。

※型式末尾がTRの場合は膨張水排出装置(TR-2)付となります。



HEU-20BTR (ウィークリータイマー付) ※設定温度可変式(30℃~75℃) ※ヒーター容量の変更も可能です。 ※ヒーター容量の変更も可能です。



HEU-20B (ウィークリータイマー付) (膨張水排出装置TR-2付) ※設定温度可変式(30℃~75℃)

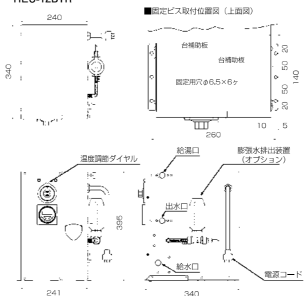


●オプション 膨張水排出装置(TR-2) 詳細図はP20をご参照くださ

品 :	名	規格・材質						
本 体 (内脈	体(内胴) ステンレス製							
外	装 鋼板製							
保 温	材	GW 24k 25 mm						
減 圧	弁	設定 80kPa						
逃し	弁	設定 95kPa						
電源コー	ド	1.5m						
		設定範囲 30℃~75℃						
設定温	pir I	(標準)						
	/ Z	設定範囲 30℃~93℃						
		(高温仕様・オプション)						

· HEU-12BTR

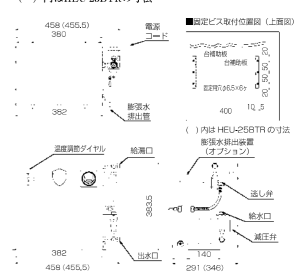
寸法図



· HEU-20BTR

· HEU-25BTR

()内はHEU-25BTRの寸法





電気密閉式角型〈収納型〉給湯器 HEL-KM(角) — デジタルウィークリータイマー付 HEL-K(角) - マイコン制御ハイエレコン09

1台で飲料用(熱湯)と混合湯用(洗い物)の2役。

- ●1台で熱湯(飲料用)と混合湯(洗い物用)を同時に給 ◎デジタル表示 ◎プログラムタイマー 湯。1台で93℃(マイコン型は95℃)と約40℃のお湯が同 ◎水位センサー(空焚防止機構) 時に取り出せるので飲料用・洗い物用として両方に使え ます。
- ●汎用の流し台セットにも収納できますから、流し台セット のデザインも損ないません。
- 他、各種安全システム
- ※HEL-K (角) 型はマイコン制御 (ハイエレコン09・最高設定温度 95℃) となります。
- ※受注生産になります。納期はお問い合せください。



項目	容量	ヒーター容量	沸き上がり時間	給水口	給湯口	本体重量
型式	(1)	(kW)	80℃上昇(分)	(A)	(A)	(kg)
HEL-12KM(角)・HEL-12K(角)	12	単相100V 200V 1.1	61	15	15	11.5
HEL-20KM(角)・HEL-20K(角)	20	単相200V 2.0	56	15	15	14
HEL-25KM(角)・HEL-25K(角)	25	単相200V 2.0	70	15	15	15
HEL-30KM(角)・HEL-30K(角)	30	単相200V 3.0	56	15	15	16.5
HEL-35KM(角)・HEL-35K(角)	35	単相200V 3.0	65	15	15	17
HEL-40KM(角)・HEL-40K(角)	40	単相200V 3.0	74	15	15	18
HEL-50KM(角)・HEL-50K(角)	50	単相200V 3.0	93	15	15	21

■電源プラグにつきましてはP24をご参照ください。

- 1) 電源コードは1.5mです。
- 2) ご注文の際電圧・相を確認してください。
- 3) 上記以外の機種およびヒーター容量につきましては、P23をご参照ください。
- 4) 沸き上がり温度=95℃、水温=15℃の条件
- 5) 上記はKM型の電気容量です。K型 (マイコン型) の3kW仕様は3.1kWとなります。 *性能表内の沸き上がり時間はHEL-K (角) 型の時間です。
- 6) 一部混合栓 (節湯・節水機能付等) や給水圧力、並びに配管・泡沫・混合栓自身の 抵抗により、スムーズにミキシングができない場合があります。

●自動給排水機構(オプション) ※HEL-K (角) 型のみ

自動水入替システムが組込可能です。

連休等、長期間お湯を使わないとき、マイコ ンでプログラムすると、次回沸上げまでに自 動的に水を排水し、新しい水を補給する衛生 的な水入替えシステムです。(ご相談くださ (° ()



●オプション 熱湯単水栓 YK-05 P21をご参照ください。

品		名	規格・材質						
本体	卜(内	胴)	SUS-316						
外		装	鋼板製						
保	温	材	GW 40K 10mm						
減	圧	弁	設定 80kPa						
制		御	ON・OFF / デジタルタイマー						
逃	し	弁	設定 95kPa						
電源	京コ-	- F	1.5m						



●オプション 膨張水排出装置(TR-2)配水管取付の場合

・32φメッキ管用 ※受注生産になります。

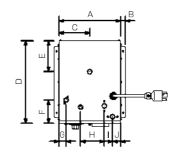
※ 30A ×配水管径のチーズ

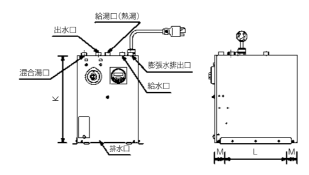


寸法表

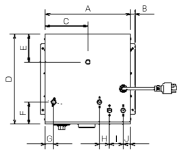
記号 型式	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
HEL-12KM(角)· HEL-12K(角)	260	20	130	348	130	98	30	100	35	34	373	260	44
HEL-20KM(角)・HEL-20K(角)	360	20	180	380	118	93	35	42	58	30	405	260	60
HEL-25KM(角)・HEL-25K(角)	360	20	180	430	167	93	35	42	58	30	405	310	60
HEL-30KM (角)・HEL-30K (角)	400	20	200	421	159	93	55	42	58	42	445	310	55.5
HEL-35KM(角)・HEL-35K(角)	400	20	200	462	200	93	55	42	58	42	445	310	76
HEL-40KM(角)・HEL-40K(角)	400	20	200	512	213	93	55	42	58	42	445	310	101
HEL-50KM (角)・HEL-50K (角)	532	20	250	495	200	82	105	42	58	42	465	310	92.5

HEL-12KM (角)

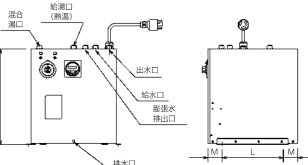




HEL-20KM (角) ~ 50KM (角)



◎ K型はマイコンタイプ となります。詳細につ きましては図面にてご 確認ください。



電気瞬間湯沸器

HEI 一壁掛 使いみちは様々、給湯栓を開くだけ

水管部はステンレスを使用。耐久性・耐食性が抜群で、衛生的です。

●標準型 (HEI-10~40)

お湯の使用量(出湯量)により出湯温度が決まります。流量を少なくすれば熱い湯になり流量を多くすればぬるくなります。また缶体保護の為ハイカットサーモが付いています。

最高設定温度70℃ 最低流量2L/min以上 ●比例制御型 (HEI-10P~40P)

標準型の流量変化に対して出湯温度が変化する欠点を 当社独自の負荷対応型比例制御方式を採用することで 解決しました。この制御方式では流量の変化に対しても 一定の出湯温度になる精度の高い温度制御を可能にし ています。(グラフ参照)

Pは比例制御型です。標準品以外も製作いたします。

温度設定範囲35℃~65℃ 最低流量3L/min以上

性能表

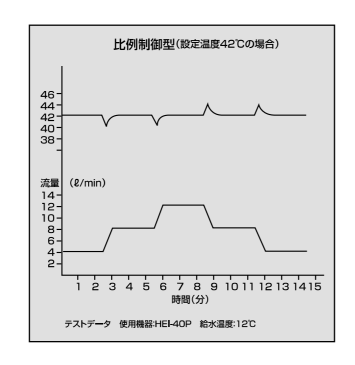
項目	ヒーター能力	発生熱量	連続出湯量	本体重量
型式	(三相 200V/kW)	(kcal ∕ h)	ℓ/min (25°C上昇)	(kg)
HEI-10 (P)	10.5	9,030	5.7	約35.0
HEI-15 (P)	15	12,900	8.6	約35.5
HEI-20 (P)	20	17,200	11.5	約36.5
HEI-30 (P)	30	25,800	17.2	約64.5
HEI-40 (P)	40	34,400	22.9	約65.0

注1) 最高使用圧力 196kPa以下

- ±1) 菆高便用圧刀 196kPa以下 2) 飲料に適しません。
- 3) 給湯配管に付属の安全弁 (490kPa設定) を設けてください。
- 4) 混合栓との組合せをお薦めします。
- 5) 止水 (止湯) の際、急激な圧力上昇を防止する為、配管上に圧力緩衝器を設ける事をお薦めします。 ※屋外仕様も製作できます。

※受注生産になります。納期はお問い合せください。

■比例制御型 (HEI-10P~40P) は任意の 温度設定ができます。





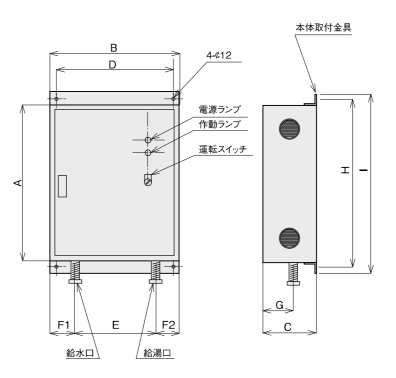
寸法表

(mm)

記号	А	В	С	D	E (±10)	F1 (± 10)	F2 (± 10)	G (± 10)	Н	I	給水口 (A)	給湯口 (A)
HEI-10 (P)	600	500	200	450	390 (365)	55 (80)	55	115	650	700	20	20
HEI-15 (P)	600	500	200	450	390 (365)	55 (80)	55	115	650	700	20	20
HEI-20 (P)	600	500	200	450	390 (365)	55 (80)	55	115	650	700	20	20
HEI-30 (P)	1,000	500	200	450	390 (365)	55 (80)	55	115	1,050	1,100	20	20
HEI-40 (P)	1,000	500	200	450	390 (365)	55 (80)	55	115	1,050	1,100	20	20

Pは比例制御型です。仕様は予告なく変更することがあります。

()内はP型の寸法です。



16



電気自動温水器 HWE — マイコン制御ハイエレコン-09搭載

HWE-800 ※写真は屋内設置仕様です。

(mm)

浴用、シャワー、各種給湯に最適。

- ●缶体はハイグレードなSUS-316Lを使用していま ◎プログラムタイマー すので耐久力は抜群、衛生的で清潔です。
- ●マイコン制御 (ハイエレコン-09、最高温度80℃)
- ●全自動式ですから操作はとても簡単、中央制御も ※屋外設置仕様も製作できます。 可能です。

◎デジタル表示

- ◎水位センサー (空焚防止機構)
- 他、各種安全システム
- ※196kPa (2.0kg/cm²) ,中高圧仕様も製作 できます。
- ※最高使用水頭圧=98kPa (1.0kg/cm²)
- ※受注生産になります。納期はお問い合せください。

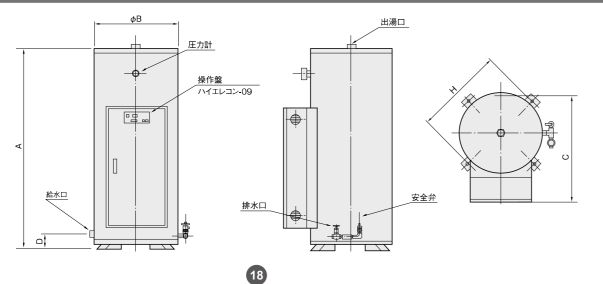
性能表

項目	ヒーター能力	発熱量	沸上時間	貯湯量	給水口	出湯口	排水口	本体重量
型式	(三相200V/kW)	(kcal/h)	(分)	()	(A)	(A)	(A)	(kg)
HWE-380	10.5	9,030	152	380	25	25	20	126
HWE-500	10.5	9,030	200	500	25	25	20	155
HWE-600	20	17,200	126	600	25	25	20	178
HWE-800	30	25,800	112	800	32	32	25	198
HWE-900	30	25,800	126	900	32	32	25	231
HWE-1200	30	25,800	168	1,200	40	40	25	274
HWE-1500	45	38,700	140	1,500	40	40	25	378
HWE-2000	45	38,700	186	2,000	50	50	25	509

- 注1) 沸き上がり時間は60℃上昇の場合の値を表します。
- 2) ご注文の際電圧・相を確認してください。
- 3) 上記以外の機種およびヒーター容量につきましては、ご相談ください。

寸法表

記号 型式	А	В⊙	С	D	Н
HWE-380	1,670	670	900	117	740
HWE-500	1,710	770	1,000	117	840
HWE-600	1,730	820	1,050	117	890
HWE-800	2,070	870	1,100	122	950
HWE-900	2,090	920	1,150	122	1,000
HWE-1200	2,140	1,020	1,250	128	1,120
HWE-1500	2,180	1,123	1,350	128	1,220
HWE-2000	2,270	1,323	1,550	130	1,420



HEL ― (スリム型)マイコン制御ハイエレコン-09搭載

HEL-200 ※写真は屋内設置仕様です。

浴用、シャワー、各種給湯に最適。

- ●缶体はハイグレードなSUS-316Lを使用していま ◎デジタル表示 すので耐久力は抜群、衛生的で清潔です。
- ●マイコン制御 (ハイエレコン-09、最高温度80℃)
- ●全自動式ですから操作はとても簡単、中央制御も 可能です。
- ◎プログラムタイマー
- ◎水位センサー(空焚防止機構)
- 他、各種安全システム
- ※屋外設置仕様も製作できます。
- ※196kPa (2.0kg/cm²),中高圧仕様も製作できます。 %最高使用水頭圧=98kPa (1.0kg/cm²)
- ※受注生産になります。納期はお問い合せください。

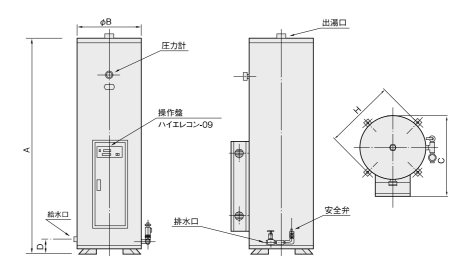
性能表

項目	ヒーター能力	発熱量	沸上時間	貯湯量	給水口	出湯口	排水口	本体重量
型式	(三相200V/kW)	(kcal/h)	(分)	(l)	(A)	(A)	(A)	(kg)
HEL-100	3.0	2,580	147	105	20	20	20	40
HEL-150	6.0	5,160	108	155	20	20	20	56
HEL-200	9.0	7,740	103	221	20	20	20	75
HEL-250	9.0	7,740	127	272	20	20	20	93
HEL-300	9.0	7,740	157	378	20	20	20	112

- 注1) 沸き上がり時間は60℃上昇の場合の値を表します。
- 2) ご注文の際電圧・相を確認してください。
- 3) 上記以外の機種およびヒーター容量につきましては、ご相談ください。

寸法表

					(11111)
記号 型式	А	В∘	С	D	Н
HEL-100	1,104	438	624	117	500
HEL-150	1,544	438	584	117	500
HEL-200	1,891	458	606	117	500
HEL-250	1,909	508	654	117	600
HEL-300	1,929	558	706	117	650





小型温水器用膨張水排出装置 ハイブローTR-2

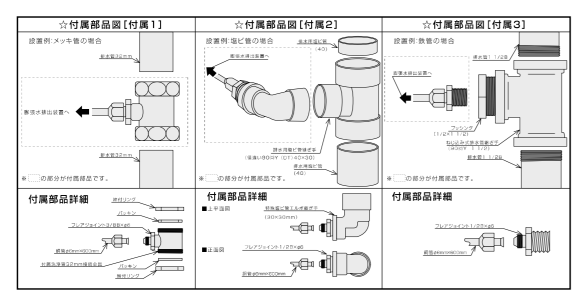
膨張水の処理がラク~になりました。

【特許取得】特許第2032076号

- ●直接排水管に接続できるので、工事も速やかに完了しま ●本体密閉式だから、万一の逆流でも、溢れてフロアーを 汚す心配はありません。

※小型温水器の範囲: 貯湯量100 ℓ以下、熱量10kw (8600kcal/H)以下





■当社の小型温水器に膨張水排出装置(TR-2)を接続してご使用の場合、上記の3種類の付属品より1種 類を選択できます。設置例を参考にして、現場の用途に合わせてご選択ください。

2) HEL-5(角)TR、HEL-KM(角)TR、HEL-K(角)TRは膨張水排出装置(TR-2)取付位置が配管側になります。

1/温水器より膨張水が排出されます。2/本器内の立ち上がりパイプを通り、キャップ内へ 落下します。3/キャップ内に落下した膨張水はこの時点で間接状態になります。4/キャップ の内圧が上昇し配水管へ排出されます。

ウォーターネットー YK-01,03-熱湯口付混合栓 YK-02,04-混合栓 YK-05-熱湯栓

水と熱湯をスムーズにミキシング。

給水圧力のある水と給湯圧力のない貯蔵式ガス湯沸器/電気湯沸器とのミキシング。

●開放式貯蔵湯沸器 (無圧給湯) と水をしっかりミキシングで きます。

●水/ぬるま湯/熱湯の3つのパターンを使い分け できます。

便利さを重視

熱湯ノズルの高さを確保しポットに給 安全な操作 湯しやすくしました。 熱湯口の高さをポットの給湯が楽にで スムーズな操作、安全な角度と操作を考慮。操作しやすい位置で、熱い きるように高さを設定しています。 ところに手が触れない構造です。 熱湯用ハンドルを操作するときに左手で操作すると熱湯口から熱い湯 だれが誤って手に落ちることがあります。そのため右側にハンドルを設 け角度を付けて楽に操作ができるように設計しました。 グッドデザイン 本体、ノズル、ハンドル共、高級感のあるデザインです。 熱湯口の先は元よりぬるま湯口のノズル先にも保護カバーを設けて あるため、ノズルの向きを替える操作が安全にできます。 水・ぬるま湯口

20年以上も前、ユーザー様より 「湯沸器から熱湯と洗い物用 ぬるま湯がほしい!」の要望に 応え、貯蔵式電気湯沸器本体 に特殊インジェクターを組込み どんな混合栓でも使用できるW システム (HDEN-W) を開発し ました。そして今回、そのシステ ムを混合栓に組み入れました。

※写真はYK-01です。

■浄水器等を取り付ける場合に は、必ず給水の一次側に取り 付けるようにお願いします。



①まず水が ②ほどよいクリック感 ③だんだんとぬるま湯が…

らお湯になる切り替わり部にクリック感を設けてあります。)

雑湯給湯の時、水から出てクリック感を得てからだんだんと温かくなってきます。(水か

安全性・実用性を重視

※寸法等につきましては、お問い合せください。

- ※密閉式温水器 (HELタイプ) に使用する場合はご相談ください。
- ※開放式湯沸器と組み合わせて使用する場合は、給水がタンクからの給水であることを確認して
- ※給水圧力、並びに配管・泡沫等の抵抗により、スムーズにミキシングができない場合があります。



■電気湯沸器・温水器ヒーター表

									_
	ヒーター容量 (kW)	1.1	1.5	2.1	3.1	4.5	6.0	9.0	
対応機種	電源	1.1	1.5	2.1	(3.0)	4.5	0.0	9.0	ļ
	単相100V		0						
HDEN-12 DE- 特	単相200V		0						
,	三相200V		0		0	0			}
	単相100V		0	\triangle	\triangle				
HDEN-20 DE-1	単相200V		0	\triangle	\triangle				
DE-1	三相200V		0		0				ŀ
	単相100V		\triangle	\triangle	\triangle				
HDEN-30 DEN-30	単相200V			\triangle	0				
	三相200V				0	0	0	0	
HDEN-45	単相100V		\triangle	\triangle	\triangle				
DEN-45	単相200V			\triangle	0				ļ
DE-2	三相200V				0	0	0	0	
DE-3	三相200V				0	0	0	0	
DE-5	三相200V				0	0	0	0	
DE-7 ·	三相200V				0	0	0	0	

	ヒーター容量 (kW)	1 1	1.5	2.0	3.1
対応機種	電 源	1.1	1.5	2.0	(3.0)
HEL-12K	単相100V	0	\triangle		
(角) HEL-12KM	単相200V	0	\triangle		
(角)	三相200V				
HEL-20K	単相100V		\triangle	\triangle	
(角) HEL-20KM	単相200V		\triangle	0	
(角)	三相200V				
HEL-25K	単相100V		\triangle	\triangle	
(角) HEL-25KM	単相200V		\triangle	0	\triangle
(角)	三相200V				
HEL-30K	単相100V		Δ	\triangle	
(角) HEL-30KM	単相200V		\triangle	\triangle	
(角)	三相200V				
HEL-35K	単相100V		\triangle	\triangle	
(角) HEL-35KM	単相200V		\triangle	\triangle	
(角)	三相200V				
HEL-40K	単相100V		\triangle	Δ	
(角) HEL-40KM	単相200V		\triangle	Δ	
角)	三相200V				
HEL-50K	単相100V		\triangle	\triangle	
(角) HEL-50KM	単相200V		\triangle	Δ	0
(角)	三相200V				

	ヒーター容量 (kW)	1.1	1.5	2.0	3.0	6.0
対応機種	電源	1.1	1.5	2.0	3.0	0.0
	単相100V	0	\triangle			
HEL-5	単相200V	0	\triangle			
	三相200V					
	単相100V	\triangle	0	\triangle		
HEL-10	単相200V	\triangle	0	\triangle		
	三相200V				0	
	単相100V	\triangle	0	\triangle	\triangle	
HEL-20	単相200V	\triangle	0	0	\triangle	
	三相200V				\circ	
	単相100V	\triangle	\triangle	\triangle		
HEL-30	単相200V	\triangle	\triangle	\triangle	0	
	三相200V				\circ	0
	単相100V	\triangle	\triangle	\triangle		
HEL-40	単相200V	\triangle	\triangle	\triangle	0	
	三相200V				0	\bigcirc

	ヒーター容量 (kW)	1.1	1.5	2.0
対応機種	電源	1.1	1.5	2.0
	単相100V	0		
HEL-5 (角)	単相200V	0		
	三相200V			
	単相100V	0	\triangle	
HEU-12B	単相200V	0	\triangle	
	三相200V			
	単相100V	\triangle	0	
HEU-20B	単相200V	\triangle	0	\triangle
	三相200V			
	単相100V	\triangle		
HEU-25B	単相200V	\triangle	\triangle	0
	三相200V			

◎が標準ヒーターです。「アップダウン」もオプションにて承ります。 ○の三相ヒーター・△はオプションです。 ※DE型、M型、HEL-KM型の3kW仕様については、3.0kWとなります。その他の機種の場合は3.1kWとなります。 ※上記以外のヒーターの組合せおよび特殊電圧220Vや400V仕様も承ります。





ボルト	ヒーター 容量	形	状
(V)	台里 (kW)	差 込 型	引 掛 型
単相 100V	0.7kW ~ 1.5kW	15A125V (WF7004)	② 15A125V (WF6315)
単相 100V	2.0kW	3 20A125V (WF5123)	
単相 200V	0.75kW ~ 3.1kW (3.0kW)		4 20A250V (WF8520)
三相 200V	1.5kW ~ 4.5kW	⑤ 15A250V (WF5415)	6 20A250V (WF6420)
三相 200V	6.0kW	② (1) 20A250V (WF5420)	8 20A250V (WF6420)
三相 200V	9.0kW	9 30A250V (WF5430)	30A250V (WF6430)

上記はプラグ側形状を示します。

()内は参考型番です。

- ※ご注文の際、上記より選択してください。
- ※ 特にご指示がない場合には、差込型(①、③、④、⑤、⑦、⑨)となります。
- ※ 出荷後の変更はできません。
- ※ 上記以外の電源プラグはお問い合せください。
- ※ 電源コードの長さはご指示があれば変更できます。
- 注)ヒーター容量詳細は P23 をご参照ください。

給水装置の承認取得

第三者認証機関の共通認証マークとして、製品に求められる「性能基準」(耐圧・浸出・逆流防止・耐久)に適合した製品に平成9年10月から表示できるようになりました。

貯蔵式



貯 湯 式



HOSOYAMA の下記湯沸器は水道法基準適合品です

■貯蔵式湯沸器

電気湯沸器 DEN、HDEN、DE

■貯湯式温水器

電気温水器 HEL-5 ~ 40 HEL-25 ~ 50KM HEL-25 ~ 50K ※ HEU シリーズについてはご相談ください。





認証料は全額弊社負担価格の変更はありません







貯蔵式ガス湯沸器 貯蔵式電気湯沸器 貯蔵式蒸気湯沸器 電気温水器 電気瞬間湯沸器 蒸気瞬間湯沸器 ガスボイラー 間接型熱風発生器 乾燥機 熱風発生炉 熱処理炉 遠赤外線過熱炉 浸管ヒーター 低NOxバーナー 大型ガスバーナー メタルニットバーナー ガス灯・かがり火 聖火台 その他 ガス電気特殊機器



☆ 細山熱器株式会社

社:〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-8-7 TEL.03-3249-0331(代) FAX.03-3249-0329 新潟営業所: 〒950-0916 新潟市中央区米山1-5-5 TEL.025-246-0166代 FAX.025-241-3833 TEL.06-6922-5581(代) FAX.06-6921-2040 大阪営業所: 〒535-0031 大阪市旭区高殿2-7-19 福岡営業所: 〒815-0033 福岡市南区大橋3-25-1 貞方ビルD号室 TEL.092-403-0255(代) FAX.092-403-0257 名古屋出張所: 〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-22-23 第三上善ビル TEL.052-551-1021(代) FAX.052-551-1022

> http://www.hosoyama.co.jp e-mail:info@hosoyama.co.jp

