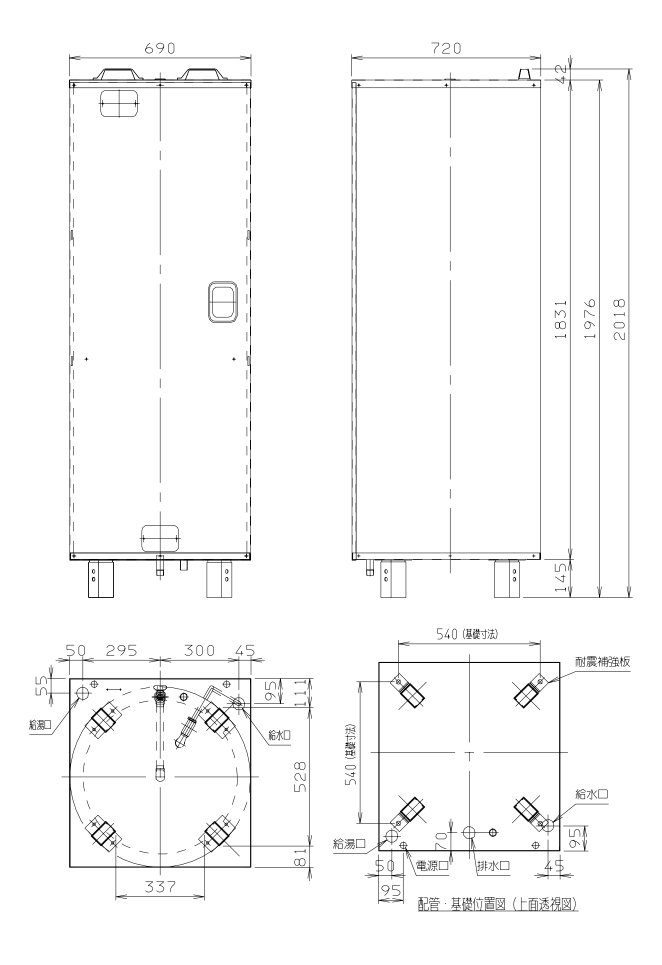
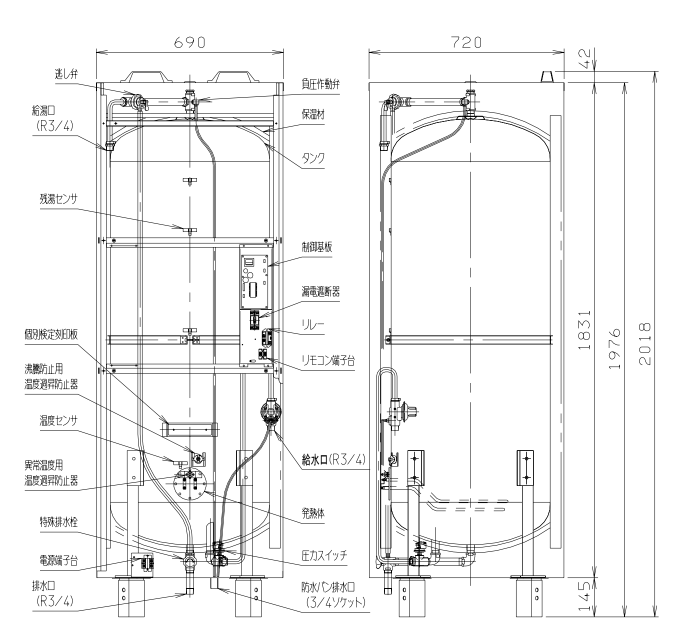
## 400 L配管内蔵マイコン(高圧力型) 仕様書

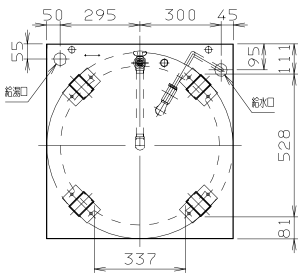
項			目	仕様
型			式	CS-401MECU2
タ :	ンク	7 容	量	400L
定	格	電	圧	単相200V
定 格	消	費電	力	4. 4 kW
沸き	上が	ド り 湯	温	「低」約60℃、「中」約75℃、「高」約87℃
FN TIX	<b>+</b> :+	高	さ	約1976mm
外形	寸 法	幅 • 奥	行	690mm×720mm
製品	質量	本	体	8 1 k g
衣叩	貝 里	満 水	時	481kg
		タ ン	ク	ステンレス鋼板(NSS444N)
		外 装	材	カラー鋼板(CGCC Z25)
		保 温	材	ハイアール(高断熱住宅用断熱材)
		自動温度調節	器	マイコン式(サーミスタによる温度検知方式)
		温度過昇防止	器	手動復帰バイメタル式(沸騰防止用・異常温度用)
主要	部品	発 熱	体	リン脱酸銅管(ニッケルメッキ)
	нь нн	接	地	接地端子付
		給水·給湯接続		R3/4 (20A)
				・ 湯温調節(「低」 「中」 「高」3段階)
		  リモコン機能 	能	・ 昼間の沸き増し予約 「満タン」
			,,,	<ul><li>時刻表示 ・通電中表示 ・湯温表示</li></ul>
	T			・ 残湯量表示(1/2, 1/4, 1/8)
		設 定 圧	力	150±7kPa {1.5±0.07kgf/cm²} (一次圧 350kPa {3.5kgf/cm²})
	減圧弁	開 放 流	量	一次圧 100kPa {1kgf/cm²}にて 25L/min以上
		逆止閉止圧		3kPa {0.03kgf/cm²} 以下
		負圧弁開作動圧		-55kPa {-0.55kgf/cm²} 以下
給水器具		負圧弁閉作動圧		50kPa {0. 5kgf/cm²} 以下
	給湯側逃し弁	吹き始め圧		170±7kPa {1. 7±0. 07kgf/cm²} 以内
		吹き止り圧		160kPa {1.6kgf/cm²} 以上
		吸気機構の開圧		- 1 2 k P a 以下
	負 圧	開動作圧	カ	-10kPa {-0. 1kgf/cm²} 以下
#A 1:	作動弁	閉 正 圧	<u>カ</u>	10kPa {0. 1kgf/cm²} 以下
給水	器 具	認証番	号	W014-20001-045
カ	<u>ラ</u>	<u> </u>	色	色番号 L289
内		部 ————————————————————————————————————	品	減圧弁・給湯側逃し弁・排水栓・配管部品
	付属 部 品 リモートコントローラ			
記) 1. 本器はリモコン型(9時間通電)または、時間帯別電灯対応となります。 ただし、9時間通電の場合は、昼間の連き増し機能は使用できません。				
ただし、9時間通電の場合は、昼間の沸き増し機能は使用できません。				

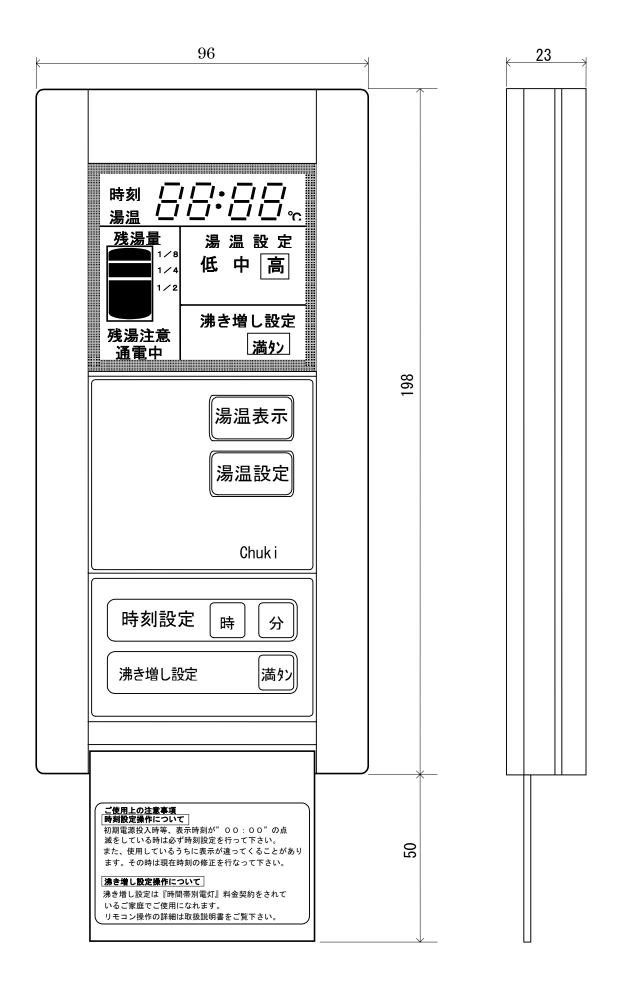
400L配管内蔵マイコン型電気温水器 (高圧力型) 外形図型式: CS-401MECU2



# 400L配管内蔵マイコン型電気温水器 (高圧力型)型式: CS-401MECU2







## リモートコントローラ仕様書

型式	ORC-1				
外形寸法	縦198×横96×高さ22(mm)				
機能	・湯温設定、「低」(約60°C)、「中」(約75°C)、「高」(約75°C) ・沸き増し設定「満タン」(ただし時間帯別のみ設定可能) ・時刻設定機能 ・時間帯別型/深夜電力型 自動判別機能 ・通電シフト機能(設定温度、給水水温、残湯量、残湯温度により演算) ・夜間時間帯でのシフト時間再演算機能 (設定温度、給水水温、残湯量の変化により再演算をする)				
表示	<ul> <li>・時刻表示(24時間表示)</li> <li>・湯温表示(タンク内)</li> <li>・湯温設定表示(低、中、高)</li> <li>・通電中表示</li> <li>・残湯量表示(1/2、1/4、1/8、残湯注意)</li> <li>・沸き増し表示「満タン」(ただし時間帯別のみ表示可能)</li> </ul>				

注) リモコンの取り付けには、別売のリモコンケーブル(2芯)が必要です。

#### リモコンケーブル仕様

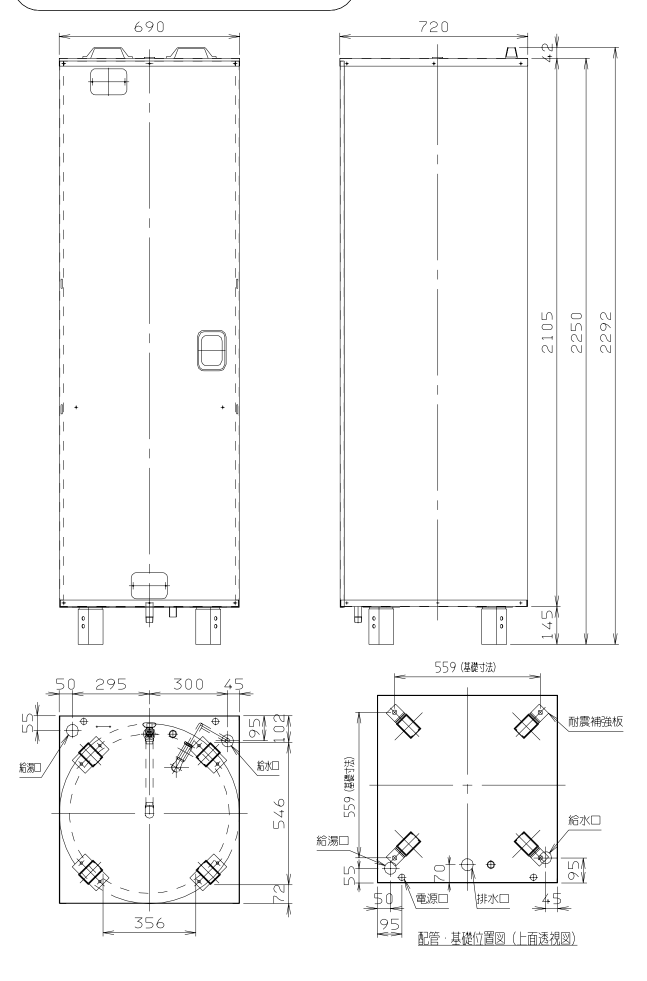
型	式	C L M - 2 0	CLM-50
長	さ	20 m	5 0 m
種	類	KV-HV 2芯×0.3mm²(白·鳥	黒被覆)(メーカー 津田電線)

注) リモコンケーブルの接続は極性がありますので、必ずリモコンおよび温水器本体接続端子 台の指定色のとおりに接続してください。

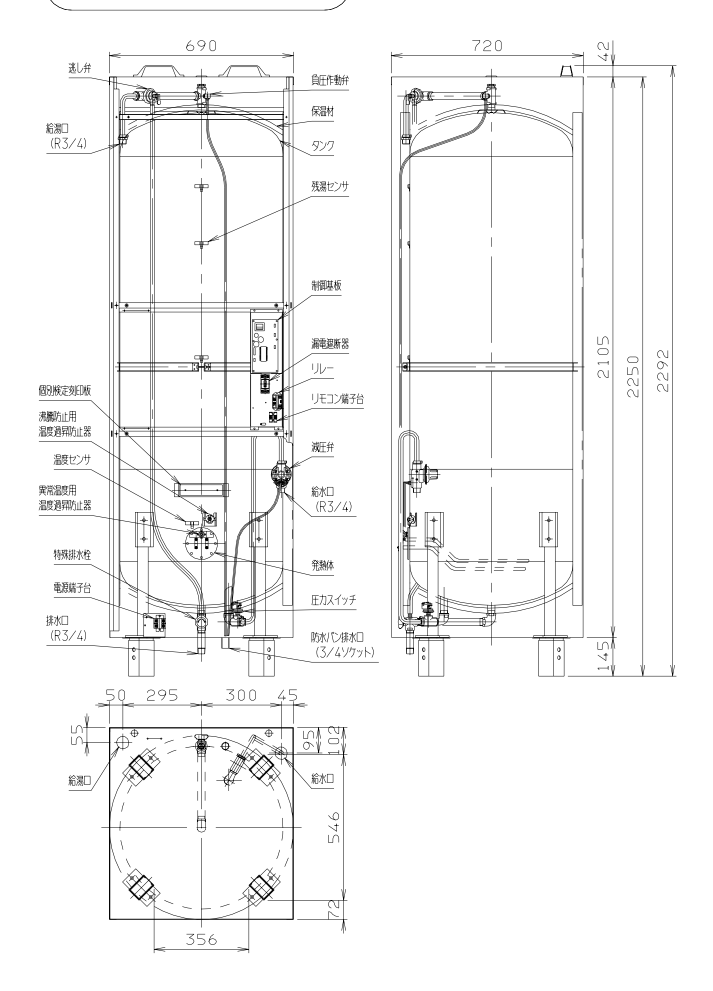
## 500 L配管内蔵マイコン(高圧力型) 仕様書

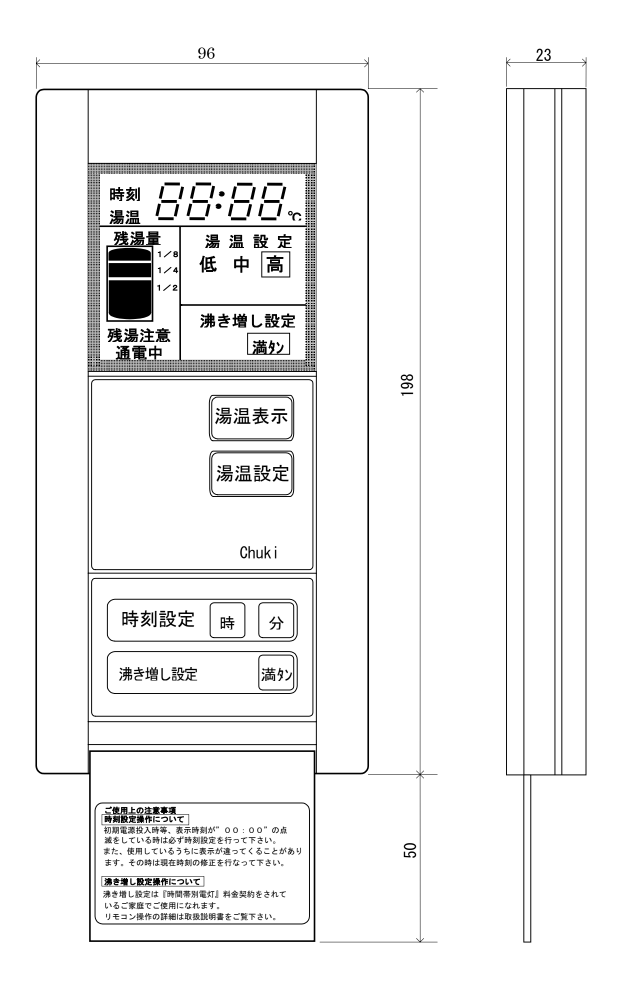
項			目	仕 様
型			式	CS-501MECU2
タ :	ンク	7 容	量	500L
定	格	電	圧	単相200V
定 格	消	費電	力	5. 4 kW
沸き	上が	ぶり 湯	温	「低」約60℃、「中」約75℃、「高」約87℃
外形	寸 法	過	さ	約2250mm
פור אל	1) /Д	幅 • 奥	行	690mm×720mm
製品	質 量	本	体	9 2 k g
2X HI	只 里	満 水	時	5 9 2 k g
		タ ン	ク	ステンレス鋼板(NSS444N)
		外 装	材	カラー鋼板(CGCC Z25)
		保 温	材	ハイアール(高断熱住宅用断熱材)
		自動温度調節	器	マイコン式(サーミスタによる温度検知方式)
		温度過昇防止	器	手動復帰バイメタル式(沸騰防止用・異常温度用)
主要	部品	発 熱	体	リン脱酸銅管(ニッケルメッキ)
	нь нн	接	地	接地端子付
		給水·給湯接続	П	R3/4 (20A)
				・ 湯温調節(「低」 「中」 「高」3段階)
		  リモコン機能 	能	・ 昼間の沸き増し予約 「満タン」
			,,_	<ul><li>時刻表示 ・通電中表示 ・湯温表示</li></ul>
	T			・ 残湯量表示(1/2, 1/4, 1/8)
		設 定 圧	力	150±7kPa {1.5±0.07kgf/cm²} (一次圧 350kPa {3.5kgf/cm²})
	減圧弁	開 放 流	量	一次圧 100kPa {1kgf/cm²} にて 25L/min以上
		逆止閉止圧		3kPa {0. 03kgf/cm²} 以下
		負圧弁開作動圧		-55kPa {-0. 55kgf/cm²} 以下
給水器具		負圧弁閉作動圧		50kPa {0. 5kgf/cm²} 以下
	給湯側逃し弁	吹き始め圧		170±7kPa {1. 7±0. 07kgf/cm²} 以内
		吹き止り圧		160kPa {1.6kgf/cm²} 以上
		吸気機構の開圧		— 1 2 k P a 以下
	負 圧		カ	-10kPa {-0. 1kgf/cm²} 以下
#A 1:	作動弁	閉 正 圧	カ	10kPa {0. 1kgf/cm²} 以下
給水	器 具	認証番	号	W014-20001-045
カ	<u>ラ</u>	<u> </u>	色	色番号 L 2 8 9
内		部 ————————————————————————————————————	品	減圧弁・給湯側逃し弁・排水栓・配管部品
付				
記)1. 本器はリモコン型(9時間通電)または、時間帯別電灯対応となります。				
ただし、9時間通電の場合は、昼間の沸き増し機能は使用できません。				

500L配管内蔵マイコン型電気温水器 (高圧力型)型式: CS-501MECU2 外形図



# 500L配管内蔵マイコン型電気温水器 (高圧力型)型式: CS-501MECU2





## リモートコントローラ仕様書

型式	ORC-1				
外形寸法	縦198×横96×高さ22(mm)				
機能	<ul> <li>・湯温設定、「低」(約60℃)、「中」(約75℃)、「高」(約87℃)</li> <li>・沸き増し設定「満タン」(ただし時間帯別のみ設定可能)</li> <li>・時刻設定機能</li> <li>・時間帯別型/深夜電力型 自動判別機能</li> <li>・通電シフト機能(設定温度、給水水温、残湯量、残湯温度により演算)</li> <li>・夜間時間帯でのシフト時間再演算機能 (設定温度、給水水温、残湯量の変化により再演算をする)</li> </ul>				
表示	<ul> <li>・時刻表示(24時間表示)</li> <li>・湯温表示(タンク内)</li> <li>・湯温設定表示(低、中、高)</li> <li>・通電中表示</li> <li>・残湯量表示(1/2、1/4、1/8、残湯注意)</li> <li>・沸き増し表示「満タン」(ただし時間帯別のみ表示可能)</li> </ul>				

注) リモコンの取り付けには、別売のリモコンケーブル(2芯)が必要です。

#### リモコンケーブル仕様

型	式	CLM-20	CLM-50
長	さ	2 0 m	50m
種	類	KV-HV 2芯×0.3mm²(白・鳥	黒被覆)(メーカー 津田電線)

注) リモコンケーブルの接続は極性がありますので、必ずリモコンおよび温水器本体接続端子 台の指定色のとおりに接続してください。