

<注意事項> 配管施工時には減圧弁と逃し弁を必ず施工してください。 減圧弁は設定圧力80kPaのものをお取り付けください。 逃し弁は設定圧力95kPaのものをお取り付けください。 給水管接続口、給湯管接続口には必ずパッキンを挟んでください。

		<u>, med</u>															
Tr.	_			寸法 ((m m)			ヒーター容量		電流値	質量	(k g)	最高使	用圧力	<u></u>		
型名	名	Н	W	D	i	k	L	電源	(kW	()	(A)	機器	/満水時	(kF	Ра)	保護等級	台数
S H - 3 0	S	7 7 0	4 1 0	4 2 0	_	700	7 0					2 3 .	1/53				
S H - 5 0	S	7 4 0	5 1 0	5 1 0	_	600	1 4 0	単相	2.25		1105	28.	0/78	-			
S H - 8 0	S	1050	5 1 0	5 1 0	_	900	150	200V			1 1 . 2 5	3 8 .	0/44			, , , , ,	
S H - 1 0	0 S	1050	5 1 0	5 1 0	_	900	150	50/60			15.00	4 0 .	8/140			I P 2 5	
S H - 1 2	0 S	1 2 1 0	5 1 0	5 1 0	3 0 0	900	3 1 0	Hz			15.00	4 5 .	5/165				
S H - 1 5	0 S	1 4 4 5	5 1 0	5 1 0	3 0 0	1100	3 4 5					5 3.	3/203				
備考				記号	図	面来	歴	日付	担当	承認	承認	点検	設計	製図	投影	第三角法	御注
										平	後		菅	尺度	1 : 1 0	注)文	
											∏ ш ∣	後 藤		菅 原	日付	1999. 11. 10	人
1													·	¥			+

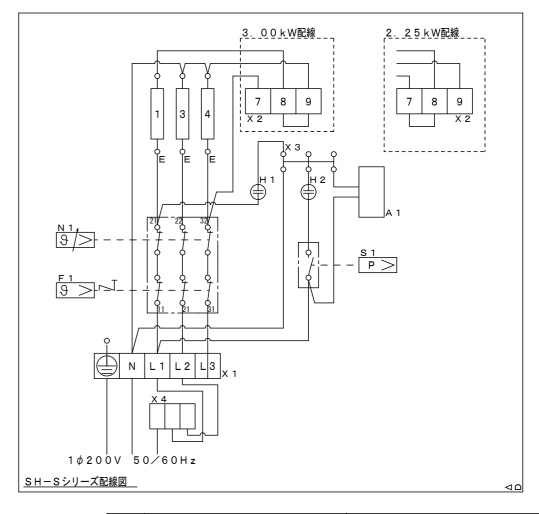
2005. 09. 15

畄

平山

【仕様図・結線図の統合 ΔD 2018.06.04 青木

型名の変更



記号	名 称		摘要
1	機器本体		
2	貯湯温度設定ダイヤ	ル	3 5℃~8 2℃
3	給湯管接続口		G 1/2
4	給水管接続口		G 1/2
5	壁固定金具		SH-120/150Sのみ2ヶ所
A 1	貯湯量インジケータ		
E	ヒーター		
F 1	過熱温防止器		
H 1	通電ランプ		
H 2	アノードランプ		
N 1	サーモスタット		
S 1	アノード棒センサー		
X 1	電源端子台		
X 2	ヒーター容量設定端	子台	
Х 3	渡り端子		
X 4	電源渡り端子		
		納入	
	殿	先	

义

番

貯湯型電気温水器

SH-Sシリーズ

日本スティーベル株式会社

1 A 3 9 9 B 0 4 D