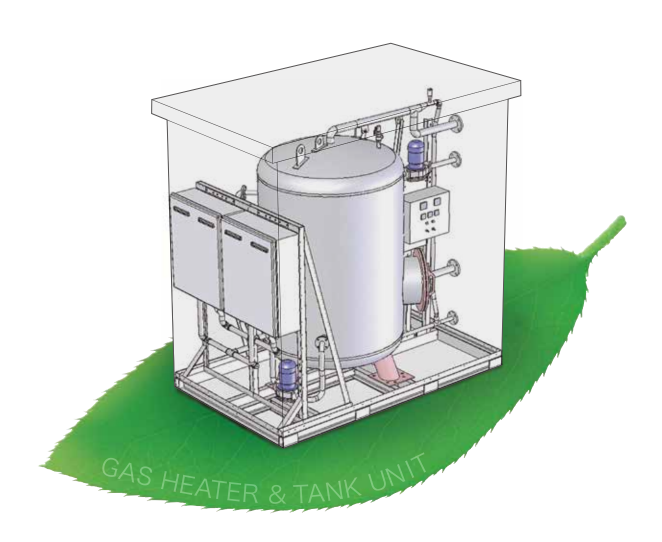


貯湯槽一体型ガス給湯システム TOUGH SAVER

No.1 TOUGH AND ENERGY SAVING HOT WATER SUPPLY SYSTEM 9716



3つの高効率がすごい!



貯湯槽一体型ガス給湯システム

超高効率で低燃費・CO2削減



こ給湯。消

運転も、燃焼も、貯湯も、どれも高効率。 ワンパッケージだから3つの高効率が手軽に導入できます!

その

高効率 効率よく運転!

省エネ運転制御システムが搭載されています。

タフセーバーは、高効率燃焼の給湯、高効率な貯湯に加え、省エネ 運転制御システムが搭載されています。優れたポンプ制御を行い、 トータル的な省エネ運転を実現します。

●放熱ロスを抑える

給湯循環による放熱ロスを抑えるポンプ制御により大幅な省エネ運転を実現

湯量変動制御で省エネ運転

時間帯による貯湯量をコントロールしますので、システム全体の放熱ロス を最小限に抑えます。

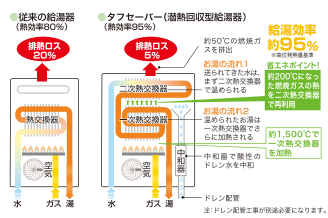
詳しくは3p

高効率

効率よく燃焼!

潜熱回収型ガス給湯器で約95%の高効率燃焼

従来型給湯器は、給湯熱量の約20%が排熱として外気に放熱され、出湯の ための有効な熱量は約80%にとどまっていました。タフセーバーの給湯器は、 一次熱交換器を加熱した燃焼ガスの熱を二次熱交換器で再利用すること により、排気放熱を約5%におさえ、有効な熱量を約95%まで高めました。



■ エネルギー消費量削減効果

熱損失

エネルギー 消費量

熱損失70%削減 給湯熱量20%削減

貯湯槽および給湯配管の放熱損失 停止時の排ガス損失

燃焼時の排ガス損失

※算定条件 熱源機:174kW、貯湯容量:2.000L 所湯温度:15°C 配管周囲温度:15°C 給湯配管:50A×50m 返湯配管:25A×50m

高効率 効率よく貯める!

従来の

温水発生機

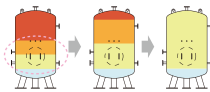
温度境界層をつくる高効率貯湯槽採用。

システム内の貯湯槽は、対流によるお湯の温度低下をふせぐ昭和独自 の画期的な「流動境界貯湯方式」により、有効貯湯量は30%以上の大幅 アップ、出湯能力は従来の2倍以上*という超高効率を実現しています。 ※定格出力以上の給湯負荷時。弊社試験データによる

タフセーバー

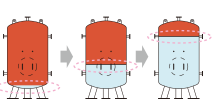
●従来の貯湯槽の場合

給湯負荷がかかると、貯湯 槽内で高温水と水がまざ って使用可能高温水の量 が少なく、出湯時間が短く なってしまいます。



●ハイパーWTシリーズの場合

温度境界層を完全に形成 することにより、貯湯槽内 で高温水と水を分離し、高 温水を効率よく出湯させ ることが可能です。



WTシリーズ 貯湯方式貯湯槽

效率三超省工剂

セーブ。 ー」登場。 Right AMER SAVER

ガス給湯器と貯湯槽が一つにパッケージ!! タフセーバーは施工がカンタンでローコスト!

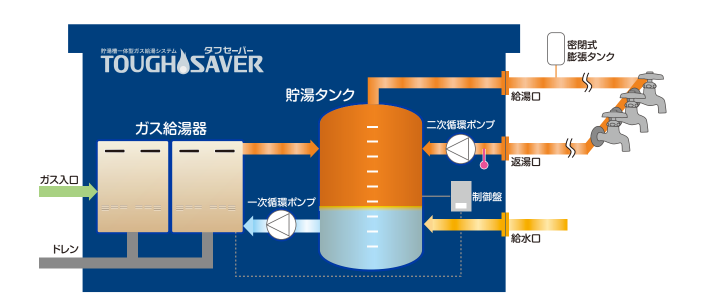
給湯器 1~6台

タンク 1t~4t

循環ポンプ内蔵

(給湯器の) ローテーション運転

貯湯槽一体型ガス給湯システム



屋外型、機械室不要、煙突不要 &省スペース

- ●すべてパッケージされているから設置する だけでOK!イニシャルコストが抑えられ ます。
- ●手軽な給湯器をコンパクトにパッケージ化して省スペースを実現。
- 9種のラインナップで給湯負荷に応じて最適 な選択が可能

カンタン施工

「給湯循環ポンプ」「システムコントローラ」等を内蔵した、オールインワンユニットを採用。現場での複雑な組立て作業が不要で、簡単に即湯循環システムを構築できます。

給湯器のローテーション運転で安定給湯

給湯器内部は2機連結の構造。この2機でローテーション運転を行い、故障の際に給湯器が完全停止して湯切れになるのを防ぎます。

※この場合、出力は低下します。



【通常運転時】 2台交互に運転 して均一使用



【1台故障時】 正常な1台が 継続運転

標準

標準一体型

省スペース&省正ネ運転制御システムで省正ネ

~時間帯による貯湯量制御と返湯温度制御で省エネ効果UP~

無視できない放熱ロス

従来、貯湯槽からの放熱や、給湯循環の配管からの放熱はわずかなものと捉えられ、多くの給湯システムはピーク時に合わせて貯湯し、使用量が少なくとも温度低下がないように過剰循環をしています。しかし、夜間や休日などの使用量が少ない時間帯の口スは意外に大きいのです。

使用量にあわせた時間別制御で省エネに!

タフセーバーは、温度境界層をつくることができる 独自技術の貯湯槽を採用しています。このため、貯 湯量の設定や、優れたインバーター制御技術と組 み合わせで給湯循環量の調整が可能となり、使用 量にあわせて時間別に設定を変える省エネ運転 制御システムを実現しています。

~省エネ運転制御システム~

時間別制御で放熱ロスを抑える

- ●貯湯槽の放熱ロス…きめ細かく貯湯量をコントロール
- ●給湯循環の放熱ロス…返湯温度制御で循環量を抑える

タフセーバーは小さな放熱 ロスも見逃さず70% 削減し、さらに省エネ 効果を大きくして 発 います。



ソーラー熱回収型

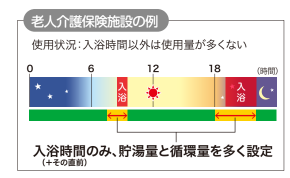
●タフセーバーの時間別制御





使用量が少ない時間帯

使用量が多い時間帯



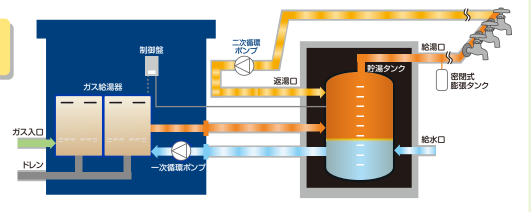
温度境界層ができる貯湯槽だから可能!

リニューアル 対応

給湯器ユニット型

貯湯槽分離設置のリニューアルに最適り

●既設の貯湯槽に接続できます



■ 仕様表 (標準一体型)

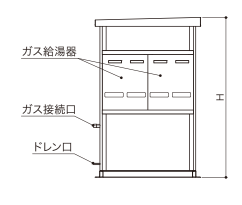
※13A高位発熱量:45MJ/m³N(11,000kcal/m³N)、LPG高位発熱量:100.46MJ/m³N(24,000kcal/m³N)

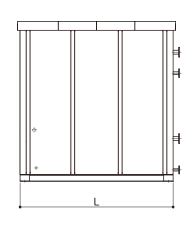
		型式	標準型										
項目			¥ X	TS-0510A	TS-1010A	TS-1020A	TS-1520A	TS-1530A	TS-2030A	TS-2040A	TS-2540A	TS-3040A	
貯湯タンク	容量		L	1,000	1,000	2,000	2,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	
7,1700 7 7 7	仕様		材質:SUS444, 板厚:4mm, 温度水高計付き										
	高さ(H)			2,350	2,350	2,515	2,515	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
外形寸法	奥行(L)		mm	2,250	2,250	2,560	2,560	2,560	2,560	3,100	3,100	3,100	
	幅(W)			1,650	1,650	1,650	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
質量	製品質量		kg	1,050	1,130	1,280	1,495	1,655	1,755	1,980	2,065	2,165	
A =	運転質量			2,110	2,200	3,400	3,625	4,835	4,945	6,220	6,315	6,425	
	台数		台	1	2	2	3	3	4	1	5	6	
給湯器	加熱能力		kW	87	17	' 4	26	52	349 436		436	523	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(kcal/h)	75,000	150,	000	225,	000	300,	300,000		450,000	
	燃料消費量(13A/LPG)		m ³ N/h	7.3/3.3	14.7	/6.6	22.0		29.4/13.2		36.7/16.4	44.1/19.7	
	仕様			SUS製ラインポンプ									
循環ポンプ	電源	一次側	АСЗФ	0.4kW 0.75kW 1.5kW									
	三次側 200V			0.25kW									
	架台			SS400, 溶融亜鉛めっき									
	外板			ガルバリウム(Al-Zn合金めっき)鋼板									
メイン配管				SUS304									
中和ドレン配管				塩化ビニル管(VP)									
最高使用圧力				0.5Mpa									
制御盤				1・2次循環ポンプスケジュール運転、貯湯量・返湯温度制御 運転・異常/一括警報端子付き、給湯器制御用リモコン内蔵									
電源				3相200V(50/60Hz)									
設備電気容量			kVA	1.91	2.36	2.36	3.3	3.3	3.76	3.76	4.22	5.68	
	給水口·給湯	易口		40A	40A	50A	50A	65A	65A	80A	80A	80A	
	返湯口			25A	25A	25A	25A	32A	32A	40A	40A	40A	
	排水口			25A	25A	25A	25A	32A	32A	32A	32A	32A	
配管口径	ガス接続口	(13A/LPG))	25A/20A	40A/32A	40A/32A	40A/32A	40A/32A	50A/40A	50A/40A	50A/40A	50A/40A	
	ドレンロ			VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	
	一次循環口	(往・環)		_	_	_	_	_	_	_		_	
	二次循環口	(往・環)		_	_		_				<u> </u>		

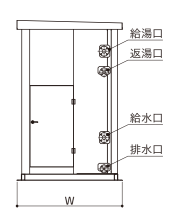
■ 外形図

● 標準一体型/発電機廃熱投入型/ソーラー熱回収型

※図面はTS-1020Aの場合





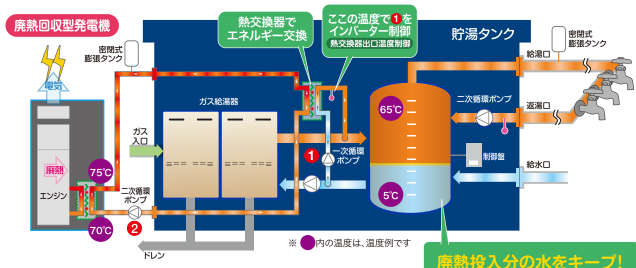


省エネ熱回収ユニットタイプ



発電機廃熱投入型

~廃熱回収型発電機を設置または導入予定の施設に~



- ●コージェネレーション発電機の廃熱を利用するシステムです
- コージェネ用熱交換器システム内蔵
- ♪循環ポンプ 🛈 🖸 は、発電機と連動して運転・停止を行います

廃熱投入分の水をキープ!

貯湯槽に温度境界を形成できる独自の 対 あ 信に 血反 現外 と じん く こる 独自の 技術により、 廃熱投入分の水を常に確保 することが可能です。 コージェネによる熱利用を100%ムダにしません。

■仕様表(発電機廃熱投入型)

※13A高位発熱量:45MJ/m³N(11,000kcal/m³N)、LPG高位発熱量:100.46MJ/m³N(24,000kcal/m³N)

項目			型式	TS-0510A	TS-1010A	TS-1020A	TS-1520A	TS-1530A	TS-2030A	TS-2040A	TS-2540A	TS-3040A	
貯湯タンク	容量		L	1,000	1,000	2,000	2,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	
灯湯ダング	世様 仕様			材質:SUS444, 板厚:4mm, 温度水高計付き									
	高さ(H)			2,350	2,350	2,515	2,515	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
外形寸法	奥行(L)		mm	2,250	2,250	2,560	2,560	2,560	2,560	3,100	3,100	3,100	
	幅(W)			1,650	1,650	1,650	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
質 量	製品質量		kg	1,080	1,160	1,310	1,525	1,685	1,785	2,010	2,095	2,195	
貝 里	運転質量		N _B	2,140	2,230	3,430	3,655	4,865	4,975	6,250	6,345	6,455	
	台数		台	1	2	2	3	3	4	1	5	6	
給湯器	加熱能力		kW	87	17	'4	26	62	34	19	436	523	
10 to 10 to	NHMINE? J		(kcal/h)	75,000	150,	000	225,	000	300,	000	375,000	450,000	
	燃料消費量(13	A/LPG)	m³N/h	7.3/3.3	14.7	/6.6	22.0	22.0/9.9		13.2	36.7/16.4	44.1/19.7	
廃熱回収	回収量 kW		9.6~16.8										
元が四九	温水温度 ℃			入口→出口:75℃→70℃									
	仕様			SUS製ラインポンプ									
循環ポンプ	電源	一次側	АС3Ф	0.4kW 0.75kW 1.5k						1.5kW			
	二次側 200V		200V	0.25kW									
	架台			SS400, 溶融亜鉛めっき									
外板				ガルバリウム(Al-Zn合金めっき)鋼板									
メイン配管				SUS304									
中和ドレン配管				塩化ビニル管(VP)									
最高使用圧力				0.5Mpa									
制御盤				1・2次循環ポンプスケジュール運転、貯湯量・返湯温度制御 運転・異常/一括警報端子付き、給湯器制御用リモコン内蔵									
電源				3相200V(50/60Hz)									
設備電気容量			kVA	2.31	2.76	2.76	3.70	3.70	4.16	4.16	4.62	6.08	
	給水口・給湯口			40A	40A	50A	50A	65A	65A	80A	80A	80A	
	返湯口			25A	25A	25A	25A	32A	32A	40A	40A	40A	
配管口径	コジェネ接続口			25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	
REME	排水口			25A	25A	25A	25A	32A	32A	32A	32A	32A	
	ガス接続口(13	A/LPG)		25A/20A	40A/32A	40A/32A	40A/32A	40A/32A	50A/40A	50A/40A	50A/40A	50A/40A	
	ドレンロ			VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	

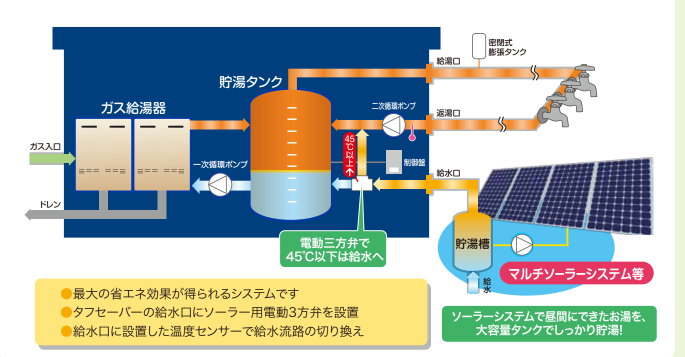
外形図は4ページの下段を参照ください



ソーラー熱回収型

ソーラーのお湯を無駄なく貯湯

~マルチソーラーシステムを設置または導入予定の施設に~



■仕様表(ソーラー熱回収型)

※13A高位発熱量:45MJ/m³N(11,000kcal/m³N)、LPG高位発熱量:100.46MJ/m³N(24,000kcal/m³N)

<u> </u>	***											
項目			型式	TS-0510A	TS-1010A	TS-1020A	TS-1520A	TS-1530A	TS-2030A	TS-2040A	TS-2540A	TS-3040A
哈洛人	容量		L	1,000	1,000	2,000	2,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000
1 対場ダング	貯湯タンク 仕様		材質:SUS444, 板厚:4mm, 温度水高計付き									
	高さ(H)	高さ(H) 奥行(L) mm		2,350	2,350	2,515	2,515	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
外形寸法	奥行(L)			2,250	2,250	2,560	2,560	2,560	2,560	3,100	3,100	3,100
	幅(W)			1,650	1,650	1,650	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
fif 📮	製品質量		kg	1,080	1,160	1,315	1,530	1,705	1,805	2,040	2,125	2,225
質量	運転質量		N _B	2,140	2,230	3,435	3,660	4,885	4,995	6,280	6,375	6,485
	台数		台	1	2	2	:	3	4	1	5	6
給湯器	加熱能力		kW	87	17	74	262		349		436	523
WH 1997 TH	がは然れたとう		(kcal/h)	75,000	150	,000	225,000		300,	000	375,000	450,000
	燃料消費量(13A/LPG)		m³N/h	7.3/3.3	14.7	/6.6	22.0/9.9		29.4/13.2		36.7/16.4	44.1/19.7
	仕様						SUS製ラインポンプ					
循環ポンプ	電源	АС3Ф	0.4kW 0.75kW							1.5kW		
	二次側 200V		0.25kW									
架台	架台			SS400, 溶融亜鉛めっき								
	外板			ガルバリウム (Al-Zn合金めっき)鋼板								
メイン配管				SUS304								
中和ドレン配管				塩化ビニル管(VP)								
最高使用圧力				0.5Mpa								
制御盤	制御盤			1・2次循環ポンプスケジュール運転、貯湯量・返湯温度制御 運転・異常/一括警報端子付き、給湯器制御用リモコン内蔵								
電源				3相200V(50/60Hz)								
設備電気容量	設備電気容量 kVA		1.91	2.36	2.36	3.3	3.3	3.76	3.76	4.22	5.68	
	給水口·給湯口			40A	40A	50A	50A	65A	65A	80A	80A	80A
	返湯口			25A	25A	25A	25A	32A	32A	40A	40A	40A
配管口径	排水口			25A	25A	25A	25A	32A	32A	32A	32A	32A
	ガス接続口(13A	/LPG)		25A/20A	40A/32A	40A/32A	40A/32A	40A/32A	50A/40A	50A/40A	50A/40A	50A/40A
	ドレンロ			VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20	VP20

外形図は4ページの下段を参照ください

注意事項

※詳細は納入仕様書にてご確認ください

- ●この機器は屋外設置型です。屋内には設置しないでください。また、設置は 給気・排気が十分にできる場所であることを確認してください。
- ●各都市の火災予防条例に従い、所轄の消防署長あての届出が必要です。 火を使用する設備等の設置(変更)届出書・・・届出期限:設置開始7日前
- ●給水配管は水道直結しないでください。
- ●中和水排水配管は、塩ビ管を使用してください。
- ●給湯器は潜熱回収方式のため中和剤により結露水を中和する機能を有し ています。

中和剤は消耗部品のため定期的な交換が必要になります。

- ●給湯器は短時間に多量のガスを燃焼しますので、ガス量が十分供給される ようにしてください。
- ■階下給湯の場合は給湯配管に必ずバキュームブレーカを付けるとともに、流 量調整バルブを設けて最大流量時でも機器内部が負圧にならないように調
- ●給水は弊社の水質基準に準じた水質のものをご使用ください。(右表参照)
- ●膨張タンクは設置場所の状況に応じた選定が必要となります。
- ●ガス配管には、ガスストレーナーを設置ください。
- ●自動空気抜弁よりドレンが排出される場合がありますので、排水チューブを 排水ピットへ施工ください。
- ●機外の給水、給湯配管は耐熱性を考慮して、建物の固定配管との接続部にフ レキシブル配管の使用をお薦めします。
- ●電源には確実な接地工事を行ってください。(3φ200Vの場合、D種接地工事)
- ●配管の保温は凍結防止のため確実に行ってください。
- 排水口は、逃がし弁の吹出口を兼ねているのでバルブを施工しないでください。

補給水の水質基準値

項	項目							
PH (25°C)			6.0~8.5					
誘電率(25℃)		(μs/cm)	200以下					
塩素イオン	CI ⁻	(mg/L)	20 以下					
硫酸イオン	SO ₄ ²⁻	(mg/L)	20 以下					
全鉄	Fe	(mg/L)	0.3 以下					
M アルカリ度	CaCo₃	(mg/L)	50 以下					
全硬度	CaCo₃	(mg/L)	50 以下					
イオウイオン	S ²⁻	(mg/L)	検出しないこと					
アンモニウムイオン	NH ⁺	(mg/L)	検出しないこと					
シリカ	SiO ₂	(mg/L)	50 以下					
遊離炭酸		(mg/L)	4.0 以下					
残留塩素		(mg/L)	1.0 以下					
銅イオン	Cu ²⁺	(mg/L)	0.1 以下					
マンガンイオン	Mn ²⁺	(mg/L)	0.05 以下					

⚠ ご注意

- 1. ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 2. 性能向上のため、予告無く製品改良と、カタログの内容変更をする場合がございますので、予めご了承ください。
- 3. 本カタログの内容の無断使用はお控えください。

●製造元

⊖昭和鉄工株式会社

社 〒812-8587 福岡市東区箱崎ふ頭三丁目1-35 TEL: 092-651-2931/FAX: 092-651-2934

■東京支社

〒144-0052 東京都大田区蒲田五丁目44-5 TEL: 03-3730-1171/FAX: 03-3730-6508

■札幌営業所 〒061-3244 北海道石狩市新港南一丁目22-37

TEL: 0133-64-3676/FAX: 0133-64-2369 〒982-0012 仙台市太白区長町南四丁目1-20 ■仙台営業所

TEL: 022-246-7401/FAX: 022-246-7404

■北関東営業所 〒331-0812 さいたま市北区宮原町三丁目537-1

TEL: 048-660-3781/FAX: 048-660-3782

〒461-0005 名古屋市東区東桜一丁目9-29 TEL: 052-961-1733/FAX: 052-951-0339 ■名古屋営業所

■大阪営業所 〒550-0011 大阪市西区阿波座二丁目2-18 TEL: 06-6578-2411/FAX: 06-6578-2413

■広島営業所 〒732-0057 広島市東区二葉の里一丁目1-72

TEL: 082-264-2155 / FAX: 082-264-2156 ■九州営業所 〒811-2101 粕屋郡宇美町大字宇美3351-8

TEL: 092-933-6304/FAX: 092-933-6319

■南九州営業所 〒862-0913 熊本市東区尾ノ上二丁目28-4 TEL: 096-331-5560/FAX: 096-331-5565

ホームページアドレス…http://www.showa.co.jp

●販売・サービス関連会社

💪 昭和ネオス株式会社

・本	社	〒812-8587	'福岡市東区	箱崎ふ頭	三丁目1-35
	1	1012 0007		- 4-D D 25-C	_ ,

TEL: 092-651-2955/FAX: 092-651-2938 ・仙台営業所 TEL: 022-246-7403/FAX: 022-246-7404 ・関東営業所 TEL: 03-3730-1725/FAX: 03-3730-1962 ・北関東営業所 TEL: 048-660-3781/FAX: 048-660-3782 ・名古屋営業所 TEL: 052-961-1735/FAX: 052-951-0339 ・関西営業所 TEL: 06-6578-2412/FAX: 06-6578-2413

・九州営業所 TEL: 092-933-6333/FAX: 092-933-6374 ・南九州営業所 TEL: 096-331-5560/FAX: 096-331-5565

販売店			