





CG-554

CG-854

CG-254













CGC-600 MC-6001

※写真の比率は、実際と異なります。

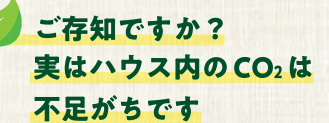
安全性とCO₂施用効果を追求した 完全燃焼技術で収益アップ!



高収益化を実現する2タイプの特徴







1日のハウス内CO₂濃度の推移(例)



ポイントは、大気中の CO2濃度(約400ppm) よりハウス内のCO2濃度 を高くすること!

ハウス内のCO2の不足分を補い、さらに十分なCO2を 供給することで収量と品質の向上が目指せます。





施用による増収イメージ





気になるランニングコストは

燃料

CO₂1kg当たりの 燃料価格を比較



※ 1日3時間使用、1か月を30日、LPG:300円/㎡、灯油:100円/Lで計算



ハウスの大きさや、

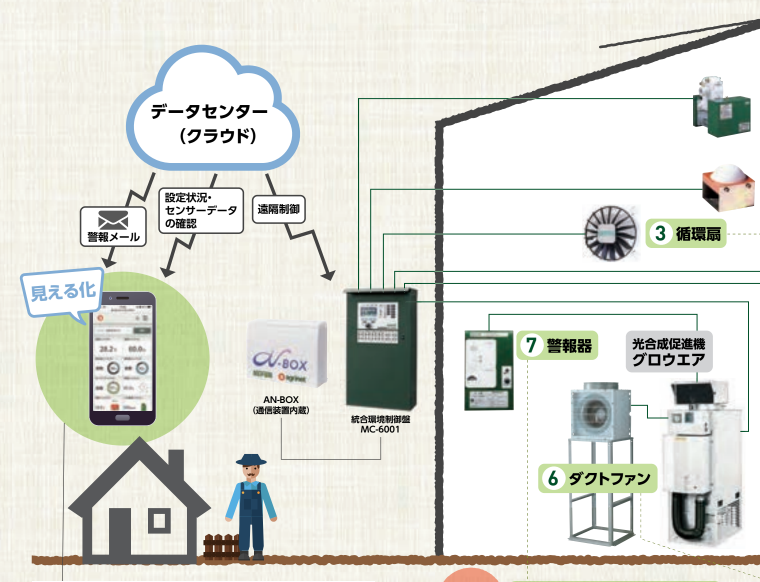
栽培方法に合わせたラインナップ

■適用面積の目安一覧表

							なハウス面積						ランニングコスト*1
	型式	電源	m 25 坪	0 500 150	750	1,000 300	1,250	1,500 450	1,750	2,000	2,250	2,500 750	1シーズン(4か月)
	CG-254S1	100V 単相	-		860m²	300		430		600		750	約6万円
	CG-254S2	200V 単相		530~	860m²								約6万円
灯油焚	CG-554T	200V 三相					1,000~	1,700㎡					約11.5万円
	CG-854T	200V 三相								1,660~	2,820㎡		約19万円
	CG-205SL	100/200V 単相	360	~620㎡									約11万円
	CG-254S1G	100V 単相		420~	710㎡								約12万円
ガス焚 (LPG)	CG-254S2G	200V 単相		420~	710㎡								約12万円
	CG-554TG	200V 三相				860~1	,450㎡						約24.8万円

オプション品の併用でCO₂施用 光合成を促進する理想環境を

● 各種オプション品をコントローラにつなげて自動化 することで、ムダなく効率的に光合成を促します。



農業クラウドサービス アグリネット アドバンス



ハウス内の設備の設定状況をPCやスマートフォンで確認・変更ができます。ハウス内のCO2濃度はもちろん、MC-6001に接続した温度、湿度、日射などのセンサーデータの確認ができます。また、停電や異常時には警報メールでお知らせします。

安全 対策

7 不完全燃焼警報器

異常時はCO₂施用 を停止

一酸化炭素を検知し、規定 の濃度に達したときに、光合 成促進機を停止させ異常を 音声と警報音で通知します。



SG-35

効果を最大化! 実現します!

省エネ 効果!

郊率

1 天窓・換気 換気扇

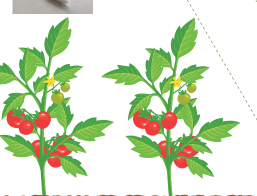
2 日射センサー



5 CO2センサー



4 温湿度センサ



省エネ

1 天窓(TSDシリーズ)や谷換気など

換気時はCO2施用を停止

天窓や谷換気、換気扇などが運転した 場合、CO2施用を停止し、エネルギーコス トを低減します。



TSD-603

増収

2 日射センサー

天候に応じた濃度設定を

晴天時は積極的なCO₂施用で増収効果を、 曇天時や雨天時にはCO₂施用を抑制するこ とで省エネ効果が期待できます。



HRS-10A

3 循環扇FANシリーズ

循環扇と連動して拡散

CO2拡散効果を高めるために循環扇の 連動運転を行います。また、CO₂施用とは 別に循環扇のタイマー運転が可能です。



FAN-303T

効率

4 温湿度センサー

温湿度データを活用

温湿度センサー値や飽差値の確認ができま す。また、ハウス内が高温になったときには CO₂施用を停止します。



HUS-13

& 効率

6 ダクトファン

局所CO2施用

P7.8^



DF-450T

効率

5 CO2センサー

高精度で手間いらず

センサー配線の長さが20mなので、作物 付近のCO2濃度を測定可能です。セン サー値の自動校正機能搭載で校正の手間 がかかりません。



CGS-14

CO2濃度を自動で最適に!



ハウス内環境を集中制御

統合環境制御盤 MC-6001

CO2管理はもちろん、その他光合成要因である温度や 湿度、遮光などの管理も自動化できるコントローラです。

制御できる機能



















接続センサー一覧



温度+湿度センサー



温度センサー



CO2センサー



日射センサー



風速センサー



風向+風速センサー



雨センサー

※センサーは定期的な校正や交換が必要です。



濃度管理を自動化

CO2コントローラセット CGC-600SET

光合成の促進効果に特化したコントローラ のセットです。エネルギーコストを抑え効率 的に光合成を促します。

制御できる機能









CO2コントローラ CGC-600



CO2センサー CGS-14

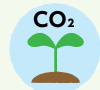
MC-6001

CGC-600

細やかな濃度管理

1日を最大で8段階に分けてCO₂施用の有無や、 濃度設定ができます。





最大8段階に!

※CO₂濃度は200~2,500ppm の範囲で設定できます。

CO₂濃度の最適化!

MC-6001

CGC-600

エネルギーコストを低減

ハウス内のCO2濃度が設定値を下回ったときのみ 運転し、増収と省エネを両立します。



省エネ効果の最大化!

MC-6001 CGC-600

PCやスマホから遠隔操作

設定状況の確認や変更を、いつでもすぐに 行うことが可能です。

※別途農業クラウドサービス「アグリネット アドバンス」のご契約が必要です。



即、確認&変更!

MC-6001 CGC-600

センサーに自動校正機能を搭載



校正作業が不要に!

今までは必要だったセンサー値の校正作業が不要 になりました。自動校正機能により、CO₂測定値の 長期安定性と高い測定



長期安定&高精度!

精度を保ちます。



設置イメージ ※CO2センサーは作物の近くに設置

与"万トコァ" DF-450T



昼間もCO2供給が可能に!

更なる収益アップへ!

昼の施用こそ 増収チャンス!

光合成を促進しやすい日中に、作業動線を妨げずにCO₂施用が可能です。同時に葉の周辺に送風することで、多湿や空気のよどみなど作物群落内の環境を改善。さらなる生産性向上を目指せます。



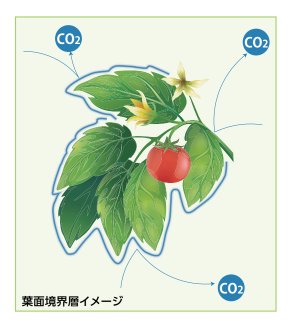
作物群落内にCO2を施用

 CO_2 施用ダクトを作物群落内に設置しますので、光合成させたい葉面付近へ効果的に CO_2 を施用できます。

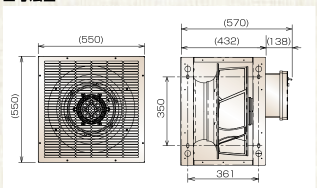


CO2施用効果を向上

CO2を施用すると同時に葉面の周辺に送風するため、葉面境界層を破壊してCO2施用効果を高めます。



■寸法図



■仕様表

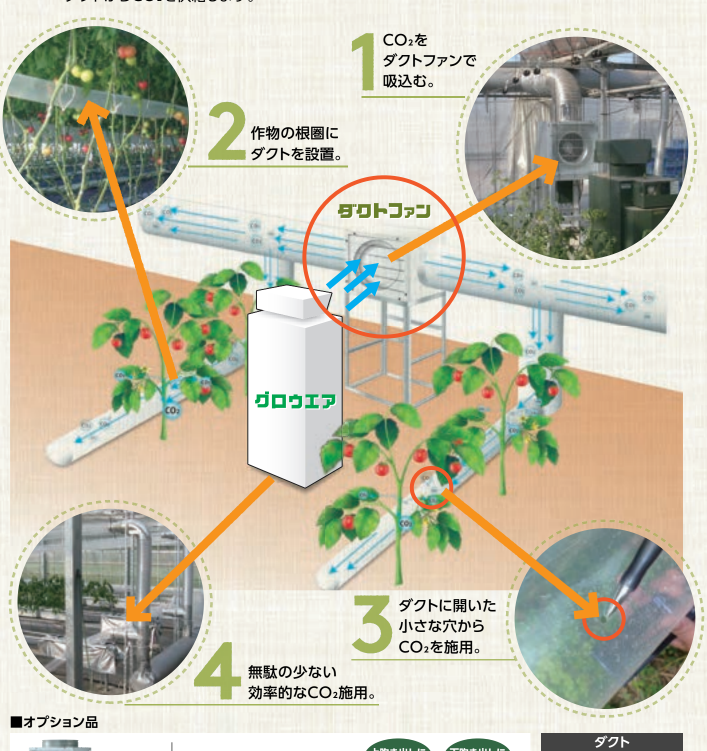
型			式	DF-450T
用			途	施設園芸用ダクト接続式送風機
電			源	AC200V 三相 50/60Hz
消	費	電	カ	550/670W*1
運	転	電	流	2.0/2.4A*1
保	護	等	級	IP54
製	品	質	量	35kg
使,	用環	境 温	度	0~40℃
吸;	込ガ	ス温	度	0~55℃*2
操	ť	F	部	運転・停止スイッチ及び送風機手動・自動スイッチ
外	部	入	カ	送風運転入力:無電圧接点
外	部	出	カ	インターロック出力:無電圧接点
表			示	警報ランプ
運	車	Ī	音	70dB(Aスケール)*3
吹出	出口(別] 売 部	品)	φ400×1個 φ300×2個(φ300×1個)*4

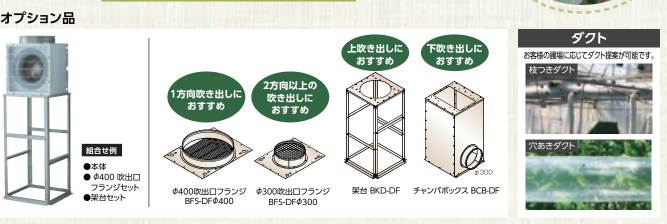
※1 上記表中「/」で示す数値はそれぞれ50/60Hzの値を示します。4000吹出口の風量約35m/minダクト静圧約250Paの時の値です。 ※2 グロウエアとの距離を1m離すと吸入温度は55℃以下となります。送風機は吸込温度65℃まで使用できますが、寿命が短くなる恐れがありますのでなるべく吸込温度55℃以下でご使用ください。 ※3 400吹出口上吹出しダクト接続なしの状態で測定しています。前後左右1m離れた場所(高さ1.2m)4点の平均値です。 ※4 400吹出口×1個または400吹出口×2個でご使用ください。4000吹出口×1個でご使用する場合は風量が少なくなります。



ダクトファンの使用イメージ

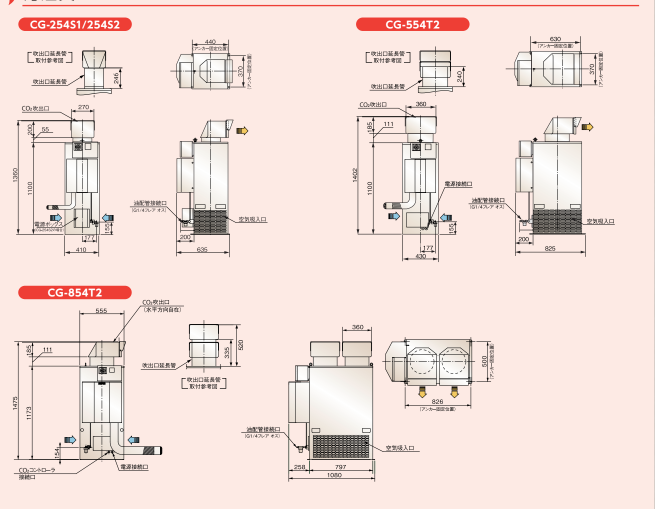
光合成促進機からのCO₂をダクトファンが吸い込み、作物の根圏に敷設した小さな穴の空いたダクトからCO₂を供給します。



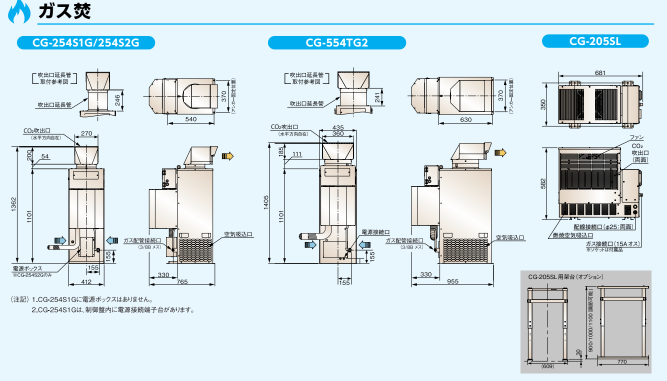


グロウエア - 寸法図

灯油焚







グロウエア - 仕様表

/ 灯油焚

型				式		CG-254S1	CG-254S2	CG-554T2	CG-854T2
	CO2発生		4 量		kg/h	4.:	29	8.07	13.37
١	O 2	発	±	里	(m^3N/h)	(2.	18)	(4.11)	(6.81)
発		熱		量	kW	17	7.5	32.9	54.5
光		煮		里	{kcal/h}	{15,	100}	{28,300}	{46,900}
/++	4	r	=	重	m²	530~	~860	1,000~1,700	1,660~2,820
供	祁	0	面	積	{坪}	{160~	~260}	{300~510}	{500~850}
燃					料		JIS 1 [!]	号灯油	
燃	料	消	費	量	L/h	1.	.7	3.2	5.3
電					源	AC 100V 単相 50/60Hz	AC 200V 単相 50/60Hz	AC 200V ≡	相 50/60Hz
消	3	ŧ	電	カ	W	160,	/185	240/280	545/705
運	車	<u> </u>	電	流	Α	2.1/2.0	1.1/1.0	1.3/1.2	2.2/2.3
風				量	m³/min	18,	/22	28/33	58/69
		制	御		方 式	24時間]タイマによる ON-OFF 制御 (O	N-OFF設定幅可変:設定最小幅	15分)
		運	転	긡	支 置	スイッチ(運転停止ス	イッチ、送風機自動手動切換ス~	イッチ) 表示灯<運転(緑)、燃炸	· (白)、不着火(赤)>
制	御	安	全	×	支 置		燃焼安全制御装置 過熱	防止装置 送風制御装置	
装	置	<u> </u>		3		-	_	過負荷係	R護装置
		外	部接	き 続	機能		感震器 (別売品) 接続端子 CO2コントローラ (別売品) 接	HK 送風機連動用出 続端子 外部警報入力端子	l力端子
燃	料	配	管 接	続	口径	G1/4フレア(オス)			
製	5		質	量	kg	45	48	63	99
付									

ガス焚

型				式		CG-254S1G	CG-254S2G	CG-554TG2	CG-205SL		
	_	574	生	量	kg/h	3.3	35	6.89	3.1		
٠ ر	COュ発 生 量		里	(m³N/h)	(1.7	71)	(3.51)	(1.53)			
574		去力		量	kW	15	5.6	31.9	14.2		
発		熱		里	{kcal/h}	{13,4	400}	{27,400}	{12,200}		
供	4	合	面	積	m²	420~	~710	860~1,450	360~620		
洪	祁	io	Ш	惧	{坪}	{130~	~210}	{260~440}	{110~190}		
燃					料		プロパンカ	ガス (LPG)			
供	給	ガ	ス	圧	kPa		2.	75			
 	祁口	/)		<u> </u>	{mmH₂O}		{28	80}			
燃	料	消	費	量	kg/h	1.12 (0.5	6m³N/h)	2.30 (1.15m ³ N/h)	1.02 (0.51m ³ N/h)		
電					源	AC 100V 単相 50/60Hz	AC 200V 単相 50/60Hz	AC 200V 三相 50/60Hz	AC 100/200V(内部切替) 単相 50/60Hz		
消	Ì	貴	電	カ	W	155/	[′] 180	240/280	100V 46/46 200V 52/21		
運	車	坛	電	流	Α	1.9/1.8	0.9/0.8	1.3/1.2	100V 0.6/0.6 200V 0.4/0.4		
風				量	m³/min	18/	/22	28/33	_		
		制	御	7	方 式	24時間]タイマによるON-OFF制御(O	N-OFF設定幅可変:設定最小幅	15分)		
		運	転	4	支 置	スイッチ (運転停止スイッチ、送風機自動手動切換スイッチ) スイッチ (運転/停止スイッチ 表示灯 <運転/線)、燃焼(橙)、不着火(赤)> 表示灯 <運転(線)、燃焼(赤)					
制	御					燃焼安全制御装置 過熱防止装置					
装	置 安全 装置		接 置	エアスイッチ 送風制御装置		エアスイッチ 送風制御装置 過負荷保護装置	温度ヒューズ 転倒時消火装置				
		<i>h</i> .	部接	多続	機能	HK送風機連動用出力端子 CO2コントローラ(別売品)接続端子 外部警報入力端子					
		外	部接	5 机	機能			CO警報機(オプション品)接続端子			
燃	料	料 配 管 接 続 口 径 3/8Bメス		3/8Bメス		1/2Bメス(付属品使用時)					
製	5	7	質	量	kg	55	60	72	25.5		
付	付 属 品					吹出口延長管セット 取扱説明書 ガス配管ソケット (1/2B) 取扱説明書 工事説明書					

(注記)1.発熱量・燃料消費量は以下の数値を基準にして算定してあります。〈ガス〉高発熱量…50MJ/kg(100MJ/mlN) {24000kcal/mlN} [CG-205SL]プロパン:95%、ブタン:5%、ガス密度:2kg/mlN 〈灯油〉密度:0.8g/cm³、高発熱量…46.3MJ/kg{11060kcal/kg} 2.消費電力および運転電流は、定常運転状態のときの値を示します。 3.風量は温度20℃のときの値を示します。 4.製品質量は、梱包質量を除いてあります。 5.上記表中で[/]で示す数値はそれぞれの電源周波数50/60Hzの値を示します。

オプション - 仕様

CO2コントローラ CO2指南番

型	式	CGC-600		
センサー	選択方式	直接続		
制御用センサー (別売品)	直接続用	CO₂センサー CGS-14·CGS-13、温湿度センサー HUS-13、 温度センサー TS-102P、日射センサー HRS-10A		
 表 示	液晶表示器(LCD)	CO2濃度表示:0~3000ppm/CO2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ラ ン プ(LED)	運転、CO ₂ 施用、循環扇、飽差判定(加湿・除湿)		
	制御方式	多段設定時間および多段設定濃度による2位置(運転/停止) 1系統制御		
C O #11 //11		1日を2,4,6,8段階の時間帯で濃度制御または停止		
C O ₂ 制 御	CO2濃度設定範囲	200~2500ppm		
	積算日射量による 加 減 機 能	5分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・ 曇り引下げ濃度設定が可能		
循環扇制御	制御方式	CO ₂ 施用による連動、時間帯による2位置(運転/停止) 2系統制御		
	運転時間帯	2回/日(系統ごと)		
飽差	判 定	飽差設定により、加湿または除湿をランプで判定表示		
	CО₂施 用 信 号	無電圧a接点2回路		
出力接点構成	循環扇1運転信号	無電圧a接点1回路		
	循環扇2運転信号	無電圧a接点1回路		
出力接	点 容 量	5A250VAC (抵抗負荷)		
外部機器との連動機能	換気インターロック	天窓「閉」(無電圧接点「閉」)の場合にCO2出力信号を許可し、 天窓「開」(同「開」)の場合は停止		
周 囲	温度	0~40℃		
電	源	AC200V1Φ50/60Hz		
消費	電力	8W (CO₂センサー CGS-14接続時最大10W)		
外形	寸 法	234 (W) ×345 (H) ×124 (D)		
付 原	禹 品	制御盤取り付け用ネジ4本、ヒューズ(AC250V1A)1本、 取扱説明書		

統合環境制御盤

型式	MC-6001								
換気	最大8段変温 自動4系統、手動8系統								
カーテン	4軸4層 保温、遮光、保温遮光、シェード、外部遮光								
冷 房 暖 房 除 湿	最大8段変温 晴れ上乗せ・曇り引下げ ハウスカオンキ (暖房1系統2管理4出力) グリーンパッケージ 誰でもヒーポン (暖房・冷房 各2系統) NGP-1010は通信による 最大8台接続可能								
除湿制御	暖房除湿 冷房除湿 冷暖交互 カーテン除湿 天窓除湿 HK強制除湿・モヤコン ファン除湿 飽差除湿								
C O 2	1 系統 最大8段濃度設定								
循 環 扇(空気撹拌)	2系統 タイマー運転、温度差運転 連動運転								
機能追加	補助温調(5系統)								
センサー入力	温度センサー 4本 CO ₂ センサー 温湿度センサー 日射センサー 雨センサー 弱風、強風(東風・西風) 警報:無電圧 3 点 有電圧 (AC200V) 1 点								
アグリネット クラウド対応	アグリネットクラウドコントローラ AN-BOXが必要								

CO2センサー

型			式	CGS-14				
測	定	範	囲	CO2:0~3000ppm				
計	測	精	度	± 5%± 50ppm				
/± =	使用環境		温温		温温		度	0~40℃
12年	1 및 児	湿度		0~95% (結露なきこと)				
校			正	自動校正				
取	替	目	安	2~3シーズン				
外	形	寸	法	80 (W) ×125 (H) ×32 (D)				
付	付属品			接続コード 4心20m(接続済み)				

不完全燃焼警報器

型			式	SG-35
対	象	ガ	ス	一酸化炭素
				50~250ppm
検	知	方	式	電気化学式
電			源	AC100V/200V·50/60Hz
消	費		カ	CO検出部:リチウム電池(電池寿命3年以上)、交換期限取付後3年 警報出力部:無警報時 約1W 警報時 約2W
警	報明	寺 出	カ	COランプ(黄色)、警報ランプ(赤色)、音声合成音、電子音、機器停止

● グロウエア、CO2指南番、アグリネットアドバンス、AN-BOX は、ネポン株式会社の登録商標です。

▶定期点検契約のおすすめ

この製品は、良好な状態を保つことで、性能を十分に発揮することができます。そのためには、定期的な保守点検が必要です。 専門技術員が定期点検業務をお引き受け致します。詳しくは最寄りの弊社営業拠点までお気軽にお問い合わせください。

海外でのご使用について

本製品は日本国内専用です。海外各国の安全規格や規制に準拠しておりませんので、本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関して海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

🕂 安全に関するご注意

製品を安全にお使いいただくために、付属の説明書の注意事項に従い正しく施工しご使用ください。

■ 製品の仕様・価格およびデザイン等は改良のため予告なく変更する場合があります。

みんなが豊かな生活に

株式岩科 www.nepon.co.jp

〒243-0215 神奈川県厚木市上古沢 411

営業サービス統括部 TEL 046-247-3269 FAX 046-248-6317

営業所	TEL	FAX	営業所	TEL	FAX
札幌	011-783-8151	011-783-2751	大 阪	06-6310-6315	06-6310-6317
盛岡	019-661-6131	019-661-7531	広 島	082-850-2155	082-874-3567
仙台	022-354-1172	022-258-1011	高 松	087-867-7100	087-867-7150
さいたま	048-664-1268	048-664-1224	高 知	0887-56-0510	0887-56-0512
南関東	046-247-3184	046-247-6296	福岡	092-921-6100	092-921-6104
新 潟	025-234-2185	025-265-7977	長崎	0957-52-1071	0957-52-1072
松本	0263-26-0514	0263-26-0579	熊本	096-389-1800	096-389-1810
静岡	054-261-8234	054-261-3874	南九州	0985-55-2121	0985-55-2122
名古屋	052-777-0700	052-777-0020	鹿児島	099-263-4188	099-263-4177



取扱店