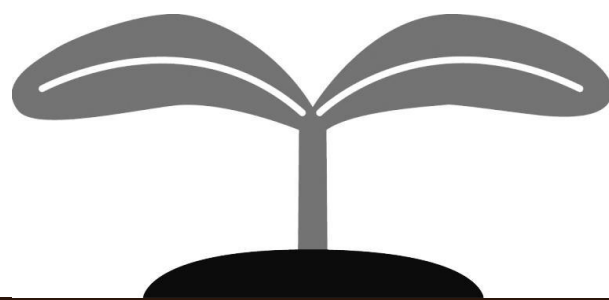


花と緑の社会に奉仕する。



会社案内
製品カタログ



腐葉土、培養土の専門メーカー
株式会社 岡部園芸産業

■ 会社概要

- 事業内容 腐葉土、培養土、堆肥、
その他園芸資材の生産及び販売
- 社名 株式会社 岡部園芸産業
- 設立 昭和48年11月1日
- 資本金 1,000万円
- 取引先 花卉生産者、造園業者、野菜農家
大型量販店、商社、卸売業者 等
- 代表者 代表取締役 岡部 博信
(オカベ ヒロノブ)
- 所在地 東京都あきる野市戸倉1731-2
 - ・tel 042-596-3211
 - ・fax 042-596-3720
 - ・mail oka9253@din.or.jp
 - ・URL <http://okabe-9253.co.jp>



- 株式会社 岡部園芸産業
本社工場

■ 会社方針

経済と産業活動に燃えた20世紀が終わり、
21世紀を迎えました。

新世紀は心の世紀といわれています。
20世紀の目覚ましい経済発展の裏には、
心の病、心の歪みを持った人が数多く見受けられます。

この歪みを癒す一つの方法として、
人が持つ本来の姿、すなわち大自然の流れに沿って
生活する事だと考えます。

現代社会では自然と共生することは難しいのが現状です。
しかしながら自分から率先して自然に親しむように心掛け、
部屋に花と緑を飾る事はできるでしょう。

私共は、この現代社会に少しでも心の余裕を持てるような
花と緑のある生活にお役にたてればと考えています。



株式会社 岡部園芸産業
代表取締役社長 岡部 博信



■ 施設

● 刈寄工場

製品倉庫と袋詰め作業を行う本社工場の他に、
原料製造及びストック場として刈寄工場がございます。



● 培養土製造工場



● 腐葉土粉碎工場



● 赤土乾燥ハウス



● 原料ストック場

■ その他設備等



● 検査

簡易成分検査キットにて
ロットごとに製品の簡易成分検査を行います。



放射線量測定器（シングルチャンネルアナライザー）
腐葉土は、製品ロットごとに放射線物質量の測定を
自社にて行い、安全を確認しています。



● 消毒

焼土殺菌乾燥機
オーダーに応じて消毒を承ります。
80℃で約1時間殺菌します。



● 梱包

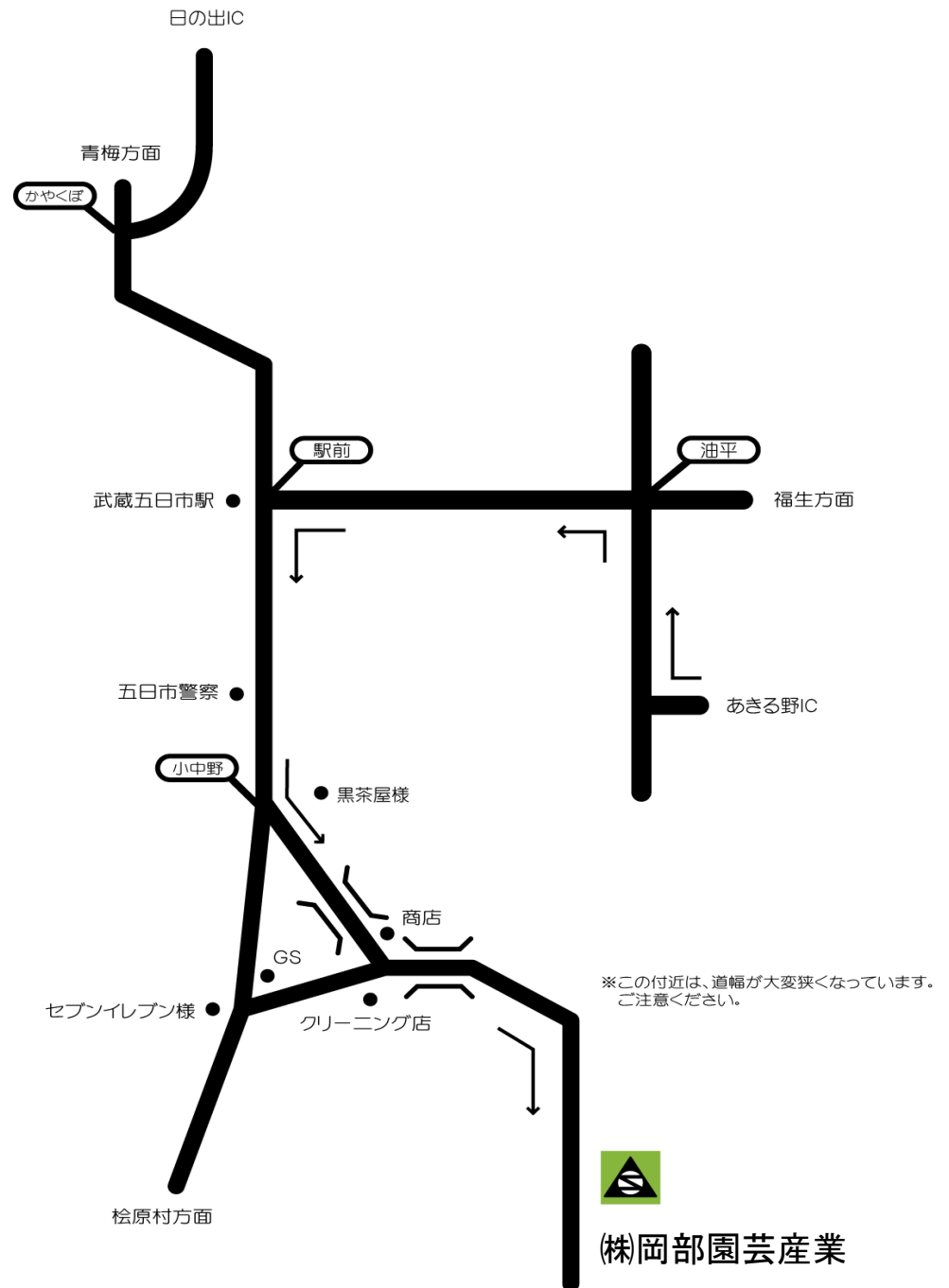
梱包は、バラ積み、袋詰め、フレコン詰め等、
お客様のご使用に応じた梱包を行います。



● 出荷

用土の配達は、4トンダンプトラックまたは、
4トンロングトラック、大型ダンプトラック、
大型ロングトラックにて伺います。

■ アクセスマップ



● 所在地

東京都あきる野市戸倉1731-2

・tel 042-596-3211

・fax 042-596-3720

・mail oka9253@din.or.jp

・URL <http://okabe-9253.co.jp>

■商品紹介



●腐葉土

原料はすべて国内産です。
殺菌、殺虫その他の薬品は、一切使用しておりませんので、安心してお使いいただけます。

原料調達より出荷まで8ヶ月間充分熟成させて粉碎し、ふるい通し（25mmアンダー）して梱包、出荷致します。

業務用（花卉生産者、造園業者、野菜農家等）と一般消費者（大型量販店、商社、卸売業者経由）向けとに大別してお使いいただいています。

袋詰め品の他、4トンダンプトラックでのバラ積み、フレコンバック等でのお届けが可能です。



●培養土

花卉生産者向け（*PPSシリーズ）と一般消費者向けの各種園芸培養土を生産しております。

花卉生産者向けPPSシリーズは、大別して一般草花用土（パンジー、マリーゴールド等）と高級鉢物用土（シクラメン、リーガースベゴニア等）の2種類がございますが、お客様のご要望によりオーダー生産も承ります。
4トンダンプトラックでのバラ積み、フレコンバック等でのお届けが可能です。

一般消費者向け培養土は、植物の生長と根張りを考慮して、水はけと適度の肥料を加えた、安心してお使いいただける培養土です。

* PPSシリーズの詳細については別紙添付

■商品紹介

●完熟腐葉土堆肥

この堆肥は、腐葉土、堆肥、ピートモス、燻炭をブレンドし、土壌改良を目的としています。混合することにより、土をフカフカにします。

主原料の腐葉土、堆肥の長所が活かされ、保水性、排水性、保肥力が増し、土壌を改良します。又、長期間にわたり団粒構造を促進します。

燻炭の効果で毛細根の発達が促され病気に強くなり丈夫な花や、野菜が育ちます。



●その他園芸資材

ピートモス、赤玉土、鹿沼土、黒土、軽石、パーライト、バーミキュライト、牛糞堆肥各種化成肥料等も取り扱いしております。

