



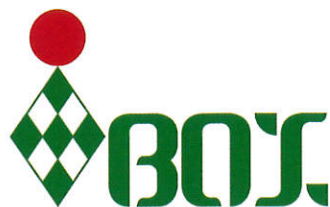
会社案内

事業のご紹介

有限会社ウェイ

www.way-ibox.co.jp

企業理念 Corporate Philosophy



『i』で始まるたくさんの良い言葉

『i』がひとつの箱『BOX』にたくさん集まって元気や笑顔を生み出したい

そんな想いを ibox ロゴに込めています



idea ideal imagination immediate impact
impress increase incredible independent
innovation integrity intelligence interest ...

会社概要

会社名	有限会社ウエイ WAY CO.,LTD
設立	2000年
資本金	3,000,000円
代表者	代表取締役 細田 忠司
従業員数	7名
主要取引先	カネコ種苗株式会社 横浜植木株式会社 福花園種苗株式会社 株式会社エマタ ナラサキ産業株式会社 株式会社 丹勝 東北興商株式会社 Dac Truong Phat Import Export Trading Manufacturing Chemical Corporation VIETNAM Taihan Electric Wire Shanghai Jiukai Wire&Cable CO.,LTD
事業	農園芸資材メーカー事業 : 植物苗、用土・肥料、国産鉢 企画・生産 貿易事業 : 電線【海外電線メーカー各社代理店】、園芸用土・肥料 物流事業 : 国内外物流コンサルティング、フォワーディング
取引銀行	みずほ銀行 ・ 神奈川銀行 ・ 楽天銀行 ・ ゆうちょ銀行

沿革

2000年	設立 オリジナル培養土 生産者向け用土の企画・製造・販売 植物苗生産 開始 (国内・ニュージーランド提携農場と品種共有)
2005年	園芸直行便 開始
2007年	植物発生材リサイクル工法 アクセルグリーン工法 自社提案開始
2018年	貿易事業 開始
2020年	東京オフィス開設

農園芸資材メーカー事業

植物苗をはじめとして
用土・肥料、国産素焼き鉢など
オリジナル性の高い商品を企画・生産

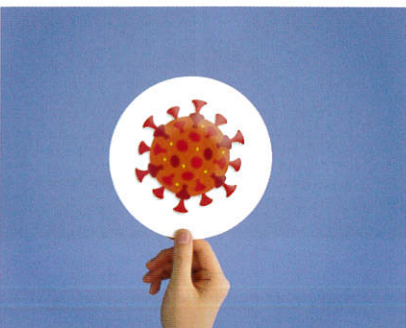
【園芸直行便】
協力メーカー各社と共に
園芸店舗にダイレクトに情報と商品を
供給致します



ヘルスケア事業

健康食品やサプリメント・化粧品や美容商品、
美容や健康に関わる商品の
輸出入・企画・販売に取り組んでいます。

感染症予防対策に関する
取り組みやご提案を行っています。



貿易事業

世界各国のサプライヤーやクライアントとともに
様々な商品や企画の輸出入を行っています

- ・園芸資材 「輸出入」
用土、肥料、鉢
- ・海外電線ケーブル
中国、韓国、ベトナム、ドイツなど
世界各国の電線メーカー各社代理店



taihan
G&ON

JY 진영전선주식회사
JIN YOUNG Cable Co., Ltd.



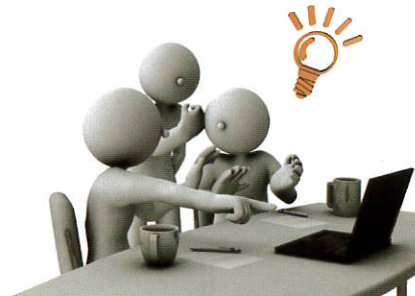
Since 1964 Make the World Connected

KORYO

各種コンサルティング

生産に関わる原料や資材調達ルートの見直し、
新アイテムの企画～営業プラン、
自社商品の異業種間マッチングや海外展開

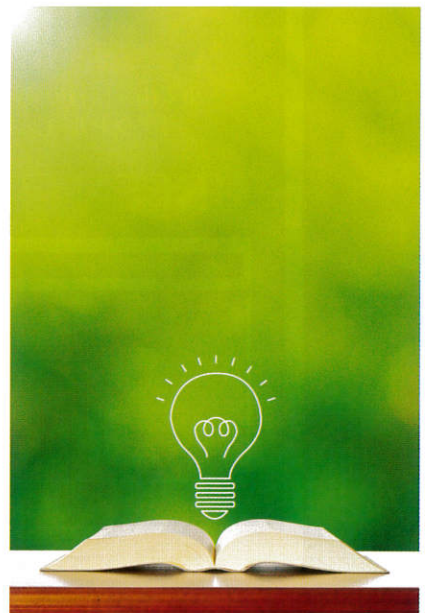
スモールビジネスだから出来ること、
ビッグビジネスだから見えないこと を
ご一緒に取り組みます



環境・土木資材事業

日々進歩している再資源化やリサイクルの手法
持続可能な社会のために
環境と人にやさしい商品を企画しています

- ・環境土木工法のご提案
- ・新規リサイクル方法のご提案
- ・生物土壌浄化工法のご提案



■ プロジェクト紹介

ウイルス感染症 への取り組み



インフルエンザやノロウイルスなど従来のウイルス感染症に加え、新型コロナウイルスが世界中の人々の命の脅威となっています

新たなウイルス対策が求められている中で、光触媒『イオニア ミストPRO』は効果【抗菌・防汚・消臭】、施工性、耐久性に優れ、様々なシーンに取り入れられています

保育園や幼稚園、一般のご家庭や賃貸・民泊物件など『イオニア ミストPRO』の施工を行っています。

清浄度測定器 ルミテスター の取り扱いを開始
皆様の生活環境清浄度を数値に『目に見える化』するご提案です



幼稚園バス 施工
塗布面スチーム清掃 (左)
光触媒『イオニア ミストPRO』 散布 (右) の様子

植物発生材 堆肥化工法 『アクセルグリーン工法』



小麦由来原料の発酵促進材
「アクセルコンボ」(左)と発酵助材「アシストコンボ」(右)

ダムや道路の建設や農地整備
風力や太陽光発電事業に伴う開発
河川や空港の維持管理

土木建設現場などで伐採される木や刈草を
堆肥化によって再資源化してリサイクル。
植物発生材のゼロ・エミッションを可能にします

GREEN TO GREEN

