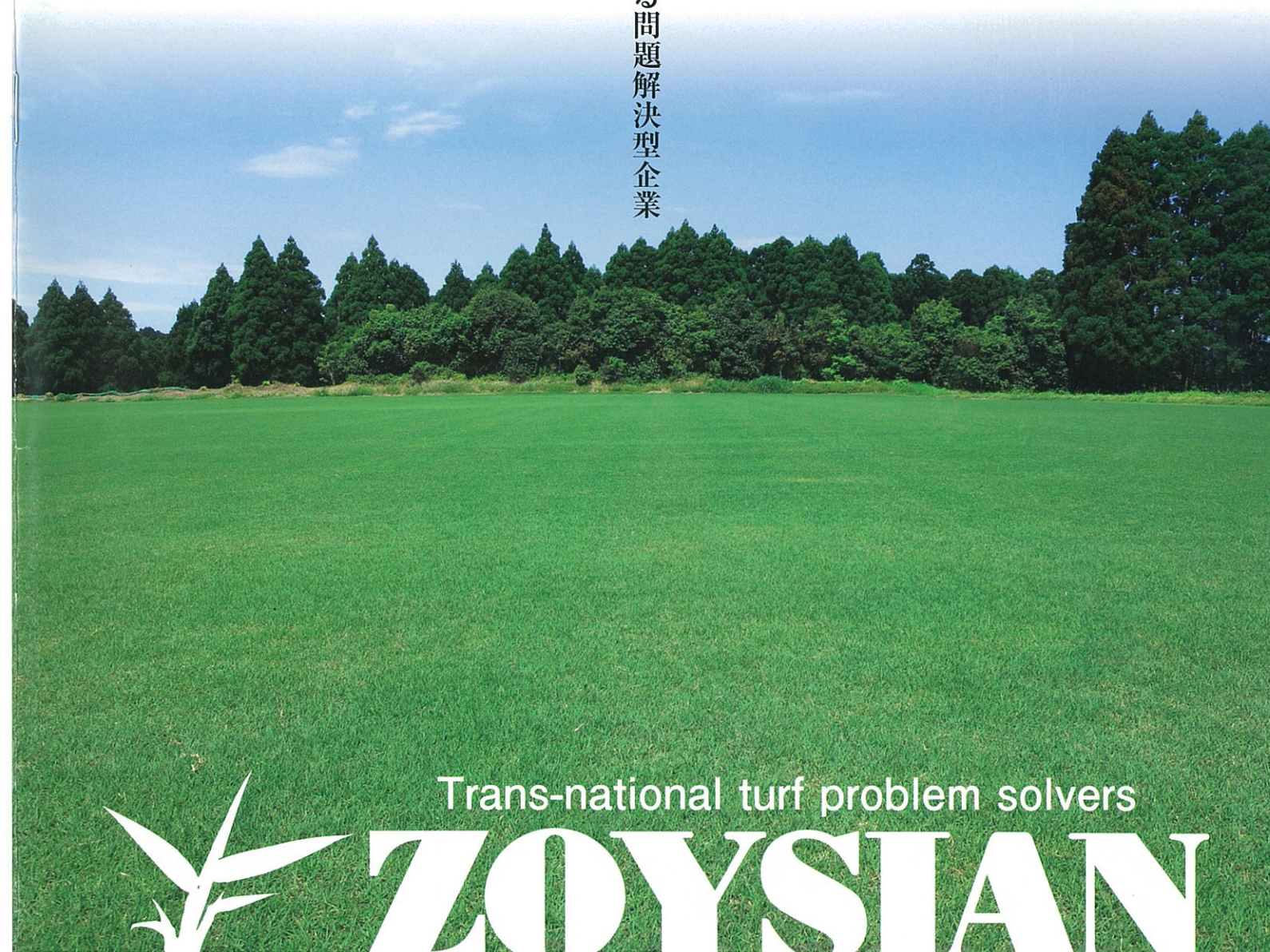


日本の芝を変える問題解決型企業



●お問い合わせ・お申込みは ————— 生産・販売元



日本の芝を変える問題解決型企業
ゾイシアンジャパン株式会社
本社 / 〒720-1622 広島県神石郡神石高原町近田275
TEL.0847-82-2126 FAX.0847-82-2021

○詳しい技術情報は、ホームページに掲載しています。

<http://www.zoysian.co.jp>

株式会社 イズカ

〒693-0043 島根県出雲市長浜町337-13
TEL (0853) 28-2688(代) FAX (0853) 28-2802
E-mail: info@izuka.co.jp http://www.izuka.co.jp



日本の芝を変える問題解決型企業
ゾイシアンジャパン株式会社
<http://www.zoysian.co.jp>

天然芝だけを育て続けて六十年。

I N D E X

ゾイシアンジャパンの歴史と創業精神	02
品種紹介	03・04
工法紹介	05
会社概要	06



ゾイシアングループ創始者
会長
宮池 誠文

60年に及ぶ芝生とのかかわり。

ゾイシアンの創始者・宮池誠文と芝生との出会いは、第二次世界大戦中にさかのぼります。当時、彼の父、宮池貞章(八光組・社長)は、山野に自生する野芝を切り取り、陸軍航空本部が所有する軍用飛行場を造成することを業としていました(当時、飛行場は滑走路がアスファルトではなく、芝生で造られていました)。

やがて終戦をむかえ、父・貞章の興した会社は解散を余儀なくされますが、開拓民として広島県神石郡仙養ヶ原に入植していた息子・誠文(創始者)が、昭和42年(1967年)、あらたに芝生販売・施工請負を主とした新会社「山陽芝生商会」を設立。広島県東部を中心に芝生栽培・施工事業を展開。昭和57年(1982年)、自社コース・仙養ヶ原ゴルフクラブの設立、昭和63年(1988年)、革新的・新張芝工法「ZN工法ゴーローン(二重ネット芝工法)」の開発を契機に、芝生専門メーカー・ゾイシアンジャパン株式会社を設立し現在に至ります。



まず、やる。

経験と知識。どんな仕事にもその二つのバランスが大切です。ゾイシアンが開発した技術のすべては、現場のニーズから生まれたものばかり。それらの全てに、現場で裏付けられた自信がやどっています。現場で実践できたことを、すぐに学術的に裏付ける。実際の現場と研究が最も近いこと。これがゾイシアンの強さです。



一途
Nothing
but
turfgrass



こだわり。

ゾイシアンは天然芝を専門に販売する会社です。会社の規模も決して大きくありません。ただその反面、芝生だけに経営資源を集中できるというメリットもあります。芝生に一途な分、商品とサービスには自信をもっています。

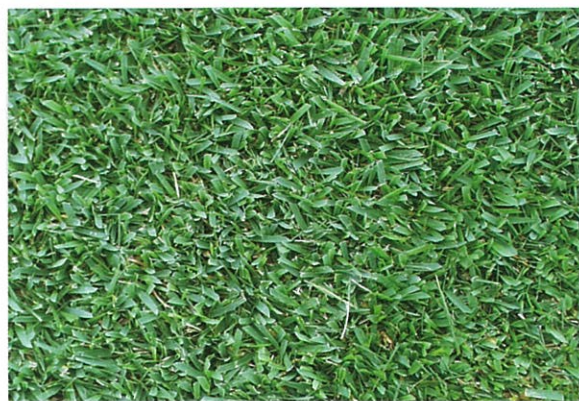
社名「ゾイシアン」は、日本芝(Zoysia属)に由来しています。ゾイシアンジャパン株式会社は、本社を広島県神石郡に置く国内芝生資材メーカーです。

品種

ノシバ

わい性少穂型選抜ノシバ

ひめの



ひめの

在来ノシバと比べて葉が短く、上方向への生育が非常に遅いため、刈込の手間が大幅に削減できます。また、葉色が非常に濃く、穂がほとんど出ないため、美観に優れます※。根茎は頑強で踏圧に強く、耐寒性も強い品種です。

※NTEP(全米芝草評価プログラム)において緑の濃さと、穂の少なさで全米No.1に選ばれました。



セントオーガスチングラス

SHADE II



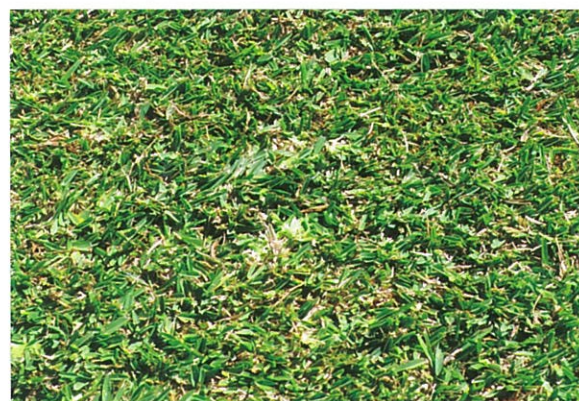
シェード II

耐陰性に優れ、通常芝生が生育できないような日陰でも生育可能です。緑葉期間が長く、日本芝やバミューダグラスより1~2ヶ月程度長く、緑を保持します。雑草侵入にも強く、混ざっても目立ちにくいという特長もあります。



セントオーガスチングラス

SHADE III



シェード III

耐陰性はセントオーガスチングラス中、最も高いグループに属します。在来セントオーガスチングラスと比べて葉茎が小ぶり、葉色も濃いため、美観に優れます。また、わい性で上方向への伸びが少ないため、刈込回数も減らすことができます。



シーショアバスパラム

あも青
AMOAWO



あも青

耐塩性が非常に高く、海水がかかる場所や、酸性やアルカリ性の強い土壌でも生育可能です。また、冠水抵抗性もあり、排水の悪い場所や、水に浸ってしまうような場所でも生育できます。葉は柔らかく、クッション性は抜群です。

バミューダグラス

GEORGIA HYBRID
ジョージア・ハイブリッド



ジョージア・ハイブリッド

米国ジョージア州農務省種子開発委員会が保有するティフトン419の原種を日本で増殖したティフトン419純系種です。サッカー場やラグビー場などのスポーツターフ、ウィンターオーバーシードのベース芝に最適です。葉はきめ細かく、耐寒性にも優れます。

ペレニアルライグラス

BARLENNIUM
perennial ryegrass



バーレニアム

発芽が非常に早く、高いターフクオリティを持つターフタイプのペレニアルライグラスです。葉色は濃緑で、耐塩性にも優れており、幅広い適応性を兼ね備えていることから、多目的に利用できます。また、春の芽立ちが早い・擦り切れに強い・低刈り耐性があるなどの特長も有しています。

上記以外の品種も取り扱いしておりますので、ご相談下さい。

工法

ZN工法(ゴーローン)



洗浄した芝苗を2枚のネットの間に挟み込み、ロール状にした製品を延展し、覆土する芝苗植付技術です。切芝と違い付着土がないため、芝苗と植付土壌との間に土の層ができず、これにより根張りの良い緻密なターフ形成が可能です。また、地面に沿って延展するため、施工による不陸ができません。芝苗は二重ネットの間に均等に挟み込んであるため、ムラのない均一なターフに仕上がります。



M-way



機械内部に搭載された芝苗散布ユニットが芝苗を均一に散布し、鉄輪ディスクにより芝苗を押し込み、その上から表土を被覆するまき芝技術です。芝苗の散布からディスクによる抑え込み・表土の被覆までを1工程で行うため、きれいに、より速く、しかも低コストでのターフ造成が可能です。



R-way



既存の芝地に溝を切り、洗浄した芝苗を切り込んだ溝の中に直接挿し込んでいく技術です。施設の営業を止めることなく、短期間・低コストでの芝生補修が可能です。溝を切ることで通気性が向上し、サッチのかき上げ効果も見込めます。



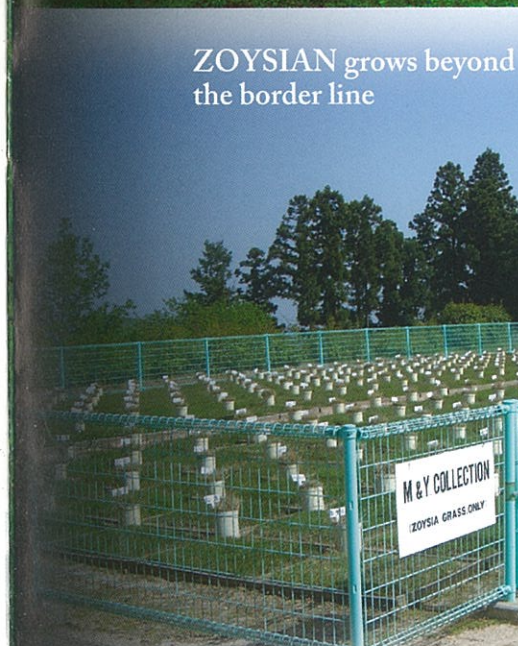
LADS



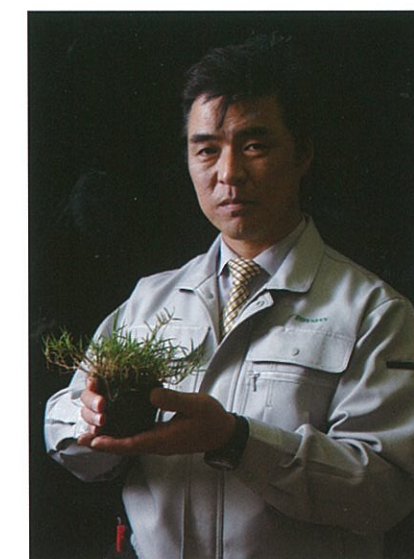
ほぐした土の上に種子を播種すると同時に、機械後部の「カルチバック」で土を波状に転圧する大面積芝生播種技術です。播種直後に表土を筋状に転圧するため、エロージョンにも強く、美観に優れた施工が短期間で可能です。種子を直下式で適量・均一に落とすため、強風等の影響を受けず、施工精度や発芽の均一性に優れます。



ZOYSIAN grows beyond the border line



■M&Yノシバコレクション
ゾイシアンは、国内屈指のノシバ遺伝資源コレクション「M&Yコレクション」に360系統を超えるノシバを所有し、育種目的で評価・観察しています。



ゾイシアンジャパン株式会社
社長
宮池 健

商号 ゾイシアンジャパン株式会社
所在地 広島県神石郡神石高原町近田275
代表者 宮池 健
創立 平成元年7月20日
資本金 96,000,000円

事業内容 芝草の育種・管理・原種保存
各種芝草・芝草関連資材の生産・販売・施工
ゴルフ場・グラウンドの造成
維持管理請負
各種造園工事・芝生造成(競技場からお庭まで)

関連会社 仙養ヶ原ゴルフクラブ
山陽芝生株式会社

海外提携会社 ZOYSIAN (MALAYSIA) SDN BHD.(マレーシア)
WINROCK GRASS FARM, INC.(米国)
GEO環境株式会社(韓国)