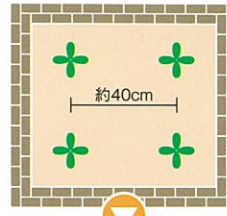


ガザニアンシリーズ 低コストのわけと特徴

少ない株数で最大の効果、しかも生育が早いので短期間でグランドカバー効果が期待できます。



植え付け直後の様子と土地のカバー範囲



1㎡当たりの植え付けが約6.25鉢(6~12鉢)で済むので低コスト。

雑草抑制効果

1年を通して雑草の繁殖を抑える効果が期待でき、メンテナンスコストの削減が図れます。

※植栽後、繁茂するまでは少なくとも数ヶ月は雑草混入の防止の管理が必要です。マルチング工(木チップ、碎石、防草シート)の併用で省くことが可能です。また、既存植樹樹への植栽等は特に雑草の種、根茎除去など下処理が重要となります。

常花・常緑・宿根性

1年中、葉が密生し花を咲かせます。長持ちで植え替えコストの低減が見込めます。

※宿根性の特性として寒さの厳しい地域又は時期に一時、地上部が枯れてしまうことがあります。根は生きており時期には再生します。

耐塩害・乾燥・排ガス性

交通島・中央分離帯・歩道・環境緑地帯・港湾・埋立地・ビルの屋上などの劣悪条件下でも植え付け可能です。

メンテナンスの簡易性

灌水・刈り込みなどのメンテナンスが容易で経済的です。



約1ヶ月後の様子と土地のカバー範囲



約2ヶ月後の様子と土地のカバー範囲



約3ヶ月後の様子と土地のカバー範囲



ガザニアンシリーズは福祉施設で生産しています。その他にも様々なグランドカバープランツを取り扱っております。

製品仕様

- 商品規格/3号(9.0cm径)ビニール鉢仕立て
- 梱包形態/専用ダンボール箱詰め
花用トレイ使用・28鉢同一品種(同一花色)入り
※着荷後直ちにご開封くださるようお願いいたします。
- 販売期間/通年

TM ガザニアンクイーン・ガザニアンプリンセスは株理舎の商標登録です。

ガザニアンシリーズに関するお問い合わせ

株式会社 株理舎

〒730-0842 広島市中区舟入中町2-14
TEL.082-294-3787 FAX.082-294-7787
URL: <http://lisha-plants.lolipop.jp>

お問い合わせ先

株式会社 イスカ

〒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>

この印刷物は再生紙を使用しています。大豆インク使用



国土交通省新技術開発登録(NETIS)の経緯もあり98年以降、国土交通省を主体に毎年多くの実績を残しています。

道路、公園、建築外構の緑化工事から、地域の花植活動に



ガザニアンクイーン™

商標登録 第4275681号

ガザニアンプリンセス™

商標登録 第4275682号

ガザニアンシリーズ

“ガザニアンシリーズ”は、無機質なコンクリートに被われた街角や空き地を、**低コスト・短期間・高効率**で、潤いあふれる花と緑に彩られた心なごむ空間へと変貌させます。

耐排ガス

耐乾燥

耐塩害



<http://lisha-plants.lolipop.jp>



抜群の低コストを誇る【ガザニアンシリーズ】

ガザニアンクイーン シリーズ



ガザニアンクイーン **LGY**



ガザニアンクイーン **LGW-Y**



ガザニアンクイーン **LSG**

ガザニアンプリンセス シリーズ



ガザニアンプリンセス **LGO**



ガザニアンプリンセス **LSG**

ガザニアンシリーズの特性

	ガザニアンクイーン			ガザニアンプリンセス	
	LGY	LGW-Y	LSG	LGO	LSG
雑草抑制効果	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
排ガス耐性	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
乾燥耐性	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
塩害耐性	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
ほふく性	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
成長速度	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
葉の色	緑	緑	シルバー	緑	シルバー
花の色	黄	白	ゴールド	オレンジ	ゴールド
花の大きさ	約3cm	約3cm	約2cm~2.5cm	約3cm	約2cm~2.5cm
草丈	15cm	20cm	15cm	25cm	20cm

※植付地域などの条件によっては上記のデータと異なる場合がございます。

旺盛な繁殖力による植栽帯の被覆力の強さによって、他の地被植物と比較して少ない株数での施工ができるため、ガザニアンシリーズの持つ雑草抑制効果、耐乾燥効果により除草や、灌水作業にかかる維持管理費の低減が可能になります。また、常緑性で1年を通じて開花することにより植栽地域の美観向上効果も期待できます。



施工手順

Step 1

小運搬

現場に必要な原材料等を搬入してください。



Step 2

地寄せ

植栽地盤の整備は、植栽地盤条件に応じて実施してください。(排水性重視)



Step 3

土壌改良材等の混入

有機質系改良材+無機質系改良材を投入。(土壌環境条件に適した改良をしてください。)



Step 4

植付

6~12鉢/m²(9鉢/m²が標準)半日以上、直射日光の当たる場所に植えてください。



Step 5

マルチング

初期の雑草抑制・土壌乾燥防止のため、マルチングをおすすめします。



Step 6

養生(水きめ)

植付直後は、1週間程度、灌水してください。



盛花期とメンテナンスのポイント



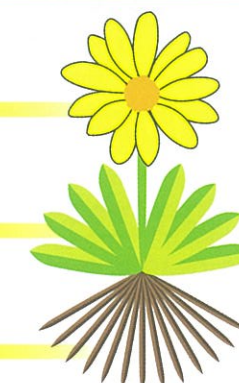
※ガザニアンクイーンLGYは通年開花が見込まれます。その他のガザニアンシリーズは春・秋の開花期となっております。

ガザニアンシリーズの性能

常花性

常緑性

宿根性



数年を経ても、しっかりと地面をおおう耐久性。

施工後の経過

ガザンプリンセス LGO

広島県呉市 国道185号 休山トンネル坑口付近



耐 排ガス

国道185号は呉市中心部と東の広地区とを結ぶ幹線道で交通量の多い路線です。煤塵や排気ガスにさらされていますがガザンプリンセスの勢いは衰えることなくカバーし、雑草抑制効果の評価を頂いています。

ガザンクイーン LSG

長崎県 国道34号 長崎市内



耐 乾 燥

温暖な長崎市の、1日中直射日光にさらされる小高い南向き斜面の国道で、最も乾燥する環境下でもガザンクイーンはしっかりと根付いています。

ガザンクイーン LGY

山口県下関市 国道9号 しものせき水族館「海響館」付近



耐 塩 害

下関市南部の関門海峡に面した国道沿いで、常時潮風の香る植栽地です。台風シーズンには海水を含んだ暴風が吹き付ける劣悪な環境下であっても、元気に生育しております。

Gazunian News

植栽から3年経過後の災害...

2004年8月30日の台風16号に伴う高潮により、市街地は腰の高さまで冠水しましたが、ガザン(2001年6月植栽)は塩害によって枯死することなく、きれいな葉をみせていました。



上空より高潮で冠水した高松市街地を望む (2004年8月31日撮影)



高潮から1ヶ月後の現場の様子 (2004年9月撮影)

そして、植栽して10年... ガザンプリンセスは健在です



植栽10年、繁茂するガザンプリンセス (2011年5月撮影)

雑草の温床になりがちな主要道路の中央分離帯などに1年を通してきれいな葉色と、春と秋には美しい花を一面に咲かせます。しかも地面を被い尽くすので、雑草を抑制する効果が期待できます。さらに塩害の影響が考えられる土地へも植栽可能です。

ガザンシリーズ 施工事例



島根県 (浜田市)

国道9号(石見海浜公園アクアス前)
●使用プランツ/ガザンクイーンLSG



長崎県 (長崎市)

国道499号(出島海岸通)
●使用プランツ/ガザンクイーンLSG



静岡県 (静岡市)

国道150号(清水バイパス)
●使用プランツ/ガザンクイーンLSG



徳島県 (美波町)

国道55号 道の駅日和佐
●使用プランツ/ガザンクイーンLSG
ガザンクイーンLSG



広島県 (大竹市)

JR玖波駅前モデル花壇
●使用プランツ/ガザンプリンセスLGO



愛知県 (刈谷市)

伊勢湾岸自動車道 刈谷ハイウェイオアシス
●使用プランツ/ガザンクイーンLSG

主な納入先

■ 国土交通省

東北地方整備局・関東地方整備局・北陸地方整備局・中部地方整備局・近畿地方整備局・中国地方整備局・四国地方整備局・九州地方整備局

■ 内閣府

沖縄振興局

■ 独立行政法人

国立病院機構・都市再生機構

■ 各都道府県

埼玉県・千葉県・神奈川県・富山県・静岡県・愛知県・滋賀県・兵庫県・鳥取県・島根県・岡山県・広島県・山口県・愛媛県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・鹿児島県

■ 市町村

仙台市・千葉市・習志野市・小田原市・金沢市・輪島市・南アルプス市・静岡市・掛川市・名古屋市・西尾市・刈谷市・守口市・姫路市・出雲市・浜田市・広島市・呉市・徳島市・高松市・松山市・今治市・山陽小野田市・宇部市・北九州市・大野城市・久留米市・長崎市

■ 企業

九州電力株式会社・JFEスチール株式会社・株式会社ジャパンエナジー・ダイセル化学工業株式会社・太陽石油株式会社・中国電力株式会社・中部電力株式会社・トヨタ自動車株式会社・名古屋鉄道株式会社・中日本高速道路株式会社・西日本高速道路株式会社・パナソニック株式会社・阪神高速道路株式会社・マツダ株式会社・三菱自動車株式会社・三菱電機株式会社・三菱レイヨン株式会社

(五十音順)