

商品価格一覧表

■肥料・土壌改良剤

- 1) Green・Tee用肥料・液肥・土壌活性剤 …………… P-1
- 2) Green・Tee用肥料・液肥・TGアンカー・レバノンターフ…………… P-2
- 3) Fair Way・Tee・Rough用肥料・有機化成・緩効性・燐安化成 …………… P-3
- 4) 無機質土壌改良剤・有機質土壌改良剤・単肥 …………… P-4
- 5) 特殊肥料・樹木専用肥料・微量元素・ドライスポット専用資材
除藻剤・除苔剤・サッチ分解剤・UVカット剤…………… P-5

■芝地用薬剤

- 1) 除草剤・植物成長調整剤 …………… P-6
- 2) 殺菌剤 …………… P-7・8
- 3) 殺虫剤 …………… P-8
- 4) 樹木専用薬剤・各種副資材 …………… P-9

■その他芝地用資材

- 1) バンカー砂洗浄・バンカーマット・ゴムマット・排水資材 …………… P-10
- 2) 芝草種子・芝生 …………… P-11

※この価格表は標準価格です。
納入時期・数量・取引条件や情勢の急変により運賃及び為替レートの大巾変動の際には価格修正させていただきます。



関西緑化資材株式会社

本 社 〒590-0048 堺市堺区一条通10番7号
TEL(072)232-7676 FAX(072)232-1900
E-mail:k.r.s@wish.ocn.ne.jp http://krs.jp.net
東海営業所 〒450-6323 名古屋市中村区名駅1丁目1番1号
J Pタワー名古屋23階
TEL(052)582-9553

■ グリーン・ティ用《液肥・土壌活性剤》

品名	保証成分				容量	価格	特徴
	N	P	K	Mg			
プロメイト 733	7	3	3		20kg	24,000	*バランス良く配合されたアミノ酸チッソと無機態チッソにより、速効性、持続性に優れる
アスパ 300	3	2	3		10kg	14,000	*N成分(3%)は100%アミノ酸チッソで構成 活性低下・罹病時の緊急時に即時対応可能
プロメイト ダッシュ	7	5	5		20kg	9,000	*バランス良く配合されたアミノ酸とN-P-Kが芝生の生育バランスを整えます
プロメイト ゴール	10	4	5		20kg	9,000	
プロメイト オルト40	0	40	26		2kg×10袋	67,000	*高リン酸タイプにより吸収されにくいリン酸の吸収を高める 1㎡当り使用量 1g
プロメイト ポタ40	0	0	40	2	2kg×10袋	35,000	*組織内の代謝を活性化し、ストレスを低下させる。1㎡当り使用量 1~2g
スーパーパウダー	17	10	17	2	10kg	4,900	*低温・日照不足の天候でも光合成を助け生育促進させる硝酸態とブドウ糖含有 1㎡当り使用量 10~20g
スプーンフィード2号	16	1	16		10kg×3袋	15,500	*硝酸態窒素4.5%配合
クラウングリーン	5	10	5		20kg	10,900	*アミノ酸含有
ルートダッシュUN	15.5	0	0.1		10kg	15,000	*高性能葉面散布液肥 1㎡当り 2~3g
イデターフ	0.05	0.08	0.38	0.78	5kg×4袋	19,000	*ケイ酸で茎葉の軟弱化を防止し、擦り切れないターフを育てる ケイ酸29.6%、酸化鉄16.7% 使用量 フェアウェイ2~4g/㎡ グリーン1~2g/㎡
スーパーターフ	0.02	0.08	0.09	0.28	5kg×4袋	19,000	*春の萌芽を早め、スリ切れ防止 黄化を解消ターフを育てる ケイ酸15.06%、酸化鉄23.12% 使用量 フェアウェイ2~4g/㎡ グリーン1~2g/㎡
プロメイト シリカ70	1㎡……1g	水量500cc			2kg×10袋	45,000	*高純度のケイ酸で茎葉の軟弱化を防止し、耐病性を向上 ケイ酸75%
グロー根	1㎡……0.5~2cc				10ℓ	36,000	*アミノ酸・糖・ビタミン類をバランス良く配合 発根を助成し、芝のストレス軽減、回復効果
育王	1㎡……1g	水量1ℓ			1kg (1kg×20本詰)	6,700 (134,000)	*味の素(糖)が所有する特許を商品化、低分子核酸により細胞分裂を促進させ、活力ある根の増殖を促す
若葉	1㎡……1cc	水量1ℓ			18ℓ	42,000	*土壌中の微生物を増幅させ発根促進・ 光合成促進・土壌の団粒化を促進させる
鮮緑	1㎡……2.5g	水量500cc			5kg×4袋	22,000	*総合微量元素で光合成強化
ヒカリミネラル	1㎡……0.5~2.5g	水量100~500cc			5kg×4袋	22,000	*7種の微量元素に低分子アミノ酸(グリシン)を配合 光合成を促進し、貯蔵養分を高める
プロメイト オーツセブン(O27)	1㎡……1g	水量1ℓ			13.6kg	100,000	*酸素発生剤。酸欠時の酸素補給 根の活性向上。効果長期間持続
マジックO2	1㎡…0.04~0.06g	水量1ℓ			1kg	5,000	*酸素供給により、呼吸を助け、耐性増加
再活DF (マグネシウム入り)	1㎡……2g	水量1ℓ			1kg×12袋	68,000	*死滅根から出るアンモニアガス・メルカプタン等有害ガスを解消し、活性酸素を出し、好気性菌が増大し新根の促進を助ける逸品
再活(細粒)	1㎡……10g	水量1ℓ			2.5kg×8袋	52,000	*更新作業後のエアレーションに
花果神	1000ℓに4袋投入 1㎡……300~500cc				10g×10袋	7,800	*アミノ酸(プロリン)の効果により天候不順や踏圧等のストレスに対する抵抗力が向上し、さらに毛細根を増やす
葉の泉	1㎡……0.5~1cc				10ℓ	50,000	*ストレスが起こる夏、冬前のエネルギー源
テツオ-1号 (アイアン)	ベント 1㎡ 5cc コウライ 1㎡ 8cc				5ℓ×4本	23,000	*芝の緑化に必要なキレート鉄とイオウの補給耐病性の向上 鉄11%・イオウ11%
サンオリゴンCa	1㎡……0.5cc	水量500cc			5ℓ×2本	24,000	*有機酸カルシウム含有

■ 各種液肥《細粒品・液肥》（グリーン・ティ用）

品名	保証成分				容量	価格	特徴
	N	P	K	Mg			
グリーンノート有機 939	19	3	9		20kg	4,500	*メチレン尿素52% 微細粒品(0.2~1.5mm) 細粒品(1.5~2.8mm)
丸ツバメ 有機100 (細粒)	10	10	10		20kg	2,700	*良質の有機質アミノ酸40%含有
赤 45 (細粒)	15	15	15		20kg	3,550	*ホルム窒素を含む緩効性肥料
エクストラターフ	1	5	5		10ℓ	55,000	*ビール酵母細胞壁の分解物(βグルカン断片)を配合した専用液肥。発根促進、土壌の酸化還元電位を下げる
バーディーラッシュ N	25	10	14	鉄1	1kg×10袋	17,700	*低塩類濃度にした画期的な最高の液肥 使用量:コウライ8~10g/m ² ベント6~8g/m ²
バーディーラッシュ Si	20	8	12	鉄2 ケイ酸7	1kg×10袋	17,480	*ケイ酸・鉄を配合し、踏圧・病気に強いグリーンに育てる
アグロ 1号	18	2	3		10ℓ	29,000	*葉面散布が可能な即効性の液肥
アグロ K	1	0	10		10ℓ	20,000	*寒・干害や病害虫への抵抗力を高める
コンバット	1	0	2	Fe5 Si Mn1 Zn1 Cu0.13 B0.16	10ℓ	22,000	*微量元素を中心とし、回復促進や病害虫からの抵抗力強化などに効果有り
カルシウム	1	0	0	Ca5	10ℓ	22,000	*立ち枯れ奇形などを防ぎ、耐病性の向上を担う
ケイ酸	0	0	0	ケイ酸3	10ℓ	23,000	*細胞壁の構造を強化し、葉茎を丈夫にする

■ TGアンカーシリーズ（グリーン・ティ・フェアウェイ用）

品名	保証成分（日本登録）						容量	大口価格	特徴
	N	P	K	S	Fe	Mn			
TGアンカー CE-144 G	21	4	11	0.00	0.00	0.00	22.68kg	13,000	*土中にて緩やかに放出 土壌中での流亡が少なく、長期にわたり安定した栄養補給 CE（コーティングエフェクトシリーズ） MP（メチレンパワーシリーズ） 品名の後にFR：フェアウェイ用、 G：グリーン用
TGアンカー CE-244 G	12	24	14	4.84	0.23	0.21	22.68kg	13,200	
TGアンカー CE-406 G	14	0	26	9.03	1.00	0.50	22.68kg	12,800	
TGアンカー MP-338 G	23	3	8	0.00	0.00	0.40	20kg	12,000	
TGアンカー MP-900 G	39	0	0	0.00	0.00	0.00	22.68kg	12,400	
TGアンカー MP-600 G	26	0	10	0.00	0.00	0.40	22.68kg	12,500	
TGアンカー CE-432 FR	24	3	12	4.08	1.00	0.00	22.68kg	12,000	
TGアンカー MP-900 FR	39	0	0	0.00	0.00	0.00	22.68kg	11,400	
TGアンカー MP-044 FR	20	4	4	0.00	0.00	0.00	20kg	7,800	

※ 上記以外のタイプもあります。別途お問い合わせ下さい。

■ レバノーターフ社 緩効性肥料（グリーン・ティ・フェアウェイ用）

品名	保証成分（日本登録）						容量	大口価格	特徴
	N	P	K	S	Fe	Mn			
アイソテクノ 909	21	0	18	6.7	0.6	0.3	22.6kg	8,700	*微生物分解緩効性チッソ (高品質メチレン尿素)と加水分解 緩効性チッソ(IBDU)の2種類の 緩効性チッソにより、あらゆる天 候、土壌条件に適合し長期にわたり 安定的肥効を示す。グリーン用
アイソテクノ 132	13	4	20	8	0.5	0.25	22.6kg	7,200	
アイソテクノ 987	9	17	17	8	0.5	0.2	22.6kg	7,100	
プロスケープ2505 メサ51	25	0	5	2.3	1		20kg	7,900	*高品質メチレン尿素と緩効性硫酸 を含有 フェアウェイ用
カントリークラブ MD808	18	0	18	6.6	1.6	0.5	18.16kg	11,600	*ケルブ配合。緩効性窒素率56%で 分散し易く肥効が安定 グリーン用

※ 上記以外のタイプもあります。別途お問い合わせ下さい。

■ 有機化成 (フェアウェイ・ティ・ラフ用)

品名	保証成分				容量	10t(500袋) 価格	特徴
	N	P	K	Mg			
トライユーキ V	12	4	7		20kg	2,270	*天然の純良有機と化成肥料をバランス良く配合 ペレット状肥料
トライユーキ 8	8	8	8		20kg	2,200	
ナチュラルアグリ	7	7	7	2	20kg	1,870	
丸ツバメ有機 100	10	10	10		20kg	2,670	*有機質とウレアホルムを反応安定したムラのない色調好評
スーパーユーキ 30号	10	10	10	2	20kg	3,120	*アミノ酸入り有機化成 (ホウ酸0.3配合)
ゴールドスター 33号	10	10	10	3	20kg	2,780	【ゴールドスター各種】
ゴールドスター 370	13	7	10		20kg	2,590	*純度の高い菌体有機肥料と、乾式法リン酸2アンモンを有機的にミックス
錦 8号	8	8	8		20kg	2,340	

■ 緩効性化成 (フェアウェイ・ティ用)

アミノ 新特1号	10	10	10		20kg	3,120	*各種アミノ酸・骨粉を含んだ緩効性有機化成肥料 肥料やけが少なく、流亡が極めて少ない
アミノ 新特3号	12	8	10		20kg	3,120	
ホルムグリーン	15	10	13		20kg	3,030	*緩効性のホルム窒素により、肥効が長持ち
スーパ 30	10	10	10		20kg	2,850	*肥効が即効性、緩効性、遅効性の3段階にあらわれる 緩効性肥料
赤 45号	15	15	15		20kg	3,500	
スターホルム 33号	10	10	10	3	20kg	2,880	*有機質にホルムチッソをブレンド
バーディーエース 新1号	10	10	10	3	20kg	3,690	* I Bチッソ 3.0% (硫加使用)
バーディーエース 2号	10	8	8	3	20kg	3,510	* I Bチッソ 4.0% (硫加使用)
バーディーターフ S	8	12	10	3	20kg	3,640	* I Bチッソ 2.5% (硫加使用)
バーディー V	9	2	9		20kg	2,660	* I Bチッソ 2.0% (硫加使用)
エスコート (硫黄)	12	12	12		20kg	4,080	*硫黄をコーティングし、NPKの肥効を調整、硫黄の効果により、塩類障害の解消

■ 磷安化成 (フェアウェイ・ティ・ラフ用)

パワー 31	10	10	10	1	20kg	2,200	* 磷酸2アンモンを原料として使用 土壌を痛める心配は全くなく根張りを旺盛にする 芝生の種類、草勢に合った成分を選定して下さい
ハイピッチ 32号	15	2	15		20kg	2,350	
丸ツバメ 280号	12	8	10		20kg	2,450	
みずほ 288	12	8	8		20kg	2,350	
みずほ 8号	8	8	8		20kg	2,050	

■ 無機質土壌改良剤（グリーン・ティ改造に最適）

品名	摘要	容量	10t 価格	特徴
パミス	軽石 鹿児島産			*多孔質で通気性・保水性・排水性に優れ、保肥効果の高い土壌づくりに最適
特小粒 2.4~5%	床土に 15~25%	20ℓ (10kg)	880	*浸水・通気抜群 ポールマークが出来ないグリーン面の仕上がり好評
中粒 6~11%	グリーンの底敷・暗渠排水	20ℓ (10kg)	840	
イズカライト	硬質品			*天然硬質ゼオライト 保肥力・保水力・透水性に優れている
床土用 1~3%	床土に 5~10%混合 1㎡……200~500g	20ℓ (20kg)	1,000	*醗酵ガスの吸着、保肥、透水性の向上 *目づまりを起こさない高品質
目土用 0.5~1.0%		20ℓ (20kg)	1,000	
イソライトCG 1号・2号	床土に 15~20%	36ℓ (20kg)	2,000	*透水性をそこなわず、保水性を高める サンドグリーンの保肥力に有効
ホワイトローム 4F	1㎡……10~20%	50ℓ	1,780	*土壌を固めない、踏圧に強い、排水・通気良好、他に類のないパーライト 作業性抜群
ネニサンソ 2号	1㎡……20~30%	100ℓ	1,900	*保水性良好
ネニサンソ 3号	1㎡……20~30%	100ℓ	1,800	*保水性良好
ネニサンソトップ	1㎡……20~30%	50ℓ	1,880	*完全混合の省力化 茎葉の伸長・根群良好 パーライト(50%)+ゼオライト(15%)+ピートモス(35%)
コロナグリーン (ヤシガラ活性炭)	1㎡……200~300g	25ℓ (13kg)	4,300	*多孔質で保水・保肥性に富み、日光の吸収が良く、冬期地温を上げる

■ 有機質土壌改良剤（グリーン・ティ改造に最適）

新粒状フミロン	1㎡……100~150g	10kg (14.3ℓ)	1,950	*天然腐植・土壌の物理性改良 土壌バクテリアのバランスを整え、土壌の団粒化、肥料の効率的活用を促し、未分解のサッチの腐植化
ソイリッチ (床土用)	床土に 10~15%	20kg (25ℓ)	800	*トリコデルマ菌+腐植+P 7%
輸入ピートモス	1㎡……8~10%	復元約300ℓ	3,400	*カナダ産特級品 圧縮 170ℓ

■ 単 肥（造成用元肥・張り芝後の追肥に最適）

品名	保証成分				容量	4ケース以上 価格	特徴
	N	P	K	Mg			
バーディーチッソ	31	0	0		20kg	6,200	*緩効性IBチッソ、きわめて安全
バーディーリンピ30	0	30	0	8%	20kg	4,000	*<溶性りん酸 苦土8%配合 細粒品

■ 特殊肥料・樹木専用肥料

品名	保証成分				容 量	10t(500袋) 価 格	特 徴
	N	P	K	Mg			
イデコンボ EV	10	2	4		20kg	4,600	* サッチ分解効果のあるバチルス菌と有機質肥料を混合 EVは分解効果の安定トリゾクトニア菌の拮抗作用のダブル効果
イデコンボ NX	6	2	5		20kg	4,000	
イデコンボ 21S	4	3	1		20kg	3,400	
グリーンパイルミニ (業務用)	17	10	10		180g×75本	21,000	* 左記は3ケース以上お取引価格です 1本180gの棒状肥料です(長さ20cm・内径3cm)
ウッドエース 4号	12	6	6	2	15kg	4,860	* 晩秋～翌春が適期 (1袋 840ヶ) 肥効2年
まるやま 1号	6	4	3		20kg	3,100	* 晩秋～翌春が適期 (1袋1,250ヶ) 肥効1年

■ 微量要素 (少しの施用で大きな効果)

グリーンライト (細粒)	苦土 8% 鉄 18% 珪酸 20%	石灰 30% マンガン 5% 有機 20%	20kg	1,200	* PH調整効果と共に、老朽化した芝の若返り抜群 1㎡ 80~100g
カルスタ	加シム 35% 珪酸 7%	イオウ 15% 苦土 1%	20kg	1,500	* カルシウムと硫黄を補給する
硫酸第一鉄	鉄 18.8%		25kg	1,500	* 緑化促進

■ ドライスポット専用資材・除藻剤・除苔剤・サッチ分解剤

品名	摘 要	容 量	価 格	特 徴
クアリブラ	1㎡…… 1~2cc	10ℓ×2本	55,000	* 縦横ハイブリッド型浸透剤
プロメイト BA	1㎡…… 5~10cc 水1ℓ	20ℓ	30,000	* 土壌の撥水性改善 露落としに
テ・ラ・ラ	1㎡…… 1~2cc	5ℓ×2本	24,000	* 天然物を主体とした浸透・保水剤
サンイーグル SB88	1㎡…… 0.5~3g	5kg×2本	35,000	* 持続性型 土壌浸透剤
サンイーグル SB99	1㎡…… 0.5~4g	1kg×10本	45,000	乾燥害の予防・改善
シャワーゾーン	1㎡…… 2~3cc	5ℓ×4本	70,000	* 総合型浸透剤で保水・浸透両効果が出来ます
イデコンボ G	1㎡…… 40~60g	10kg	3,200	* サッチ分解剤 ゼオライト細粒品にバチルス菌を吸着
イデコンボ GSR	1㎡…… 0.2g	250g×12袋	60,000	* 水和剤タイプ サッチ分解とトリゾクトニア菌拮抗作用のダブル効果 薬剤と混用可能
タスク 39DF	1㎡…… 0.03~0.06g	30g×10袋	36,000	* 葉緑体中の生合成阻害によりコケ類を速効的に枯らす カルフェントラゾンエチル39% (普B類)
キレダ	1㎡当り 3~4g 水250cc 水量 100~200cc	500g×20袋	87,000	* 光合成阻害により、コケ類・藻類を速効的に枯らす ACN 25% (普BS類)

■ 植物成長調整剤

プリモマックス液剤 トリネキサバックエチル 11.2%	普通物 ㊤	250cc×4本	51,000	0.05~0.2cc 50~200cc	ベントグラス、バミューダーグラス効果あり 芽数、根量の増加にも優れた効果
ニンG乳剤 ニコスルフロン 4%	普通物 ㊤	250cc×10本	50,000	0.1~0.15cc 100~300cc	チガヤ・ススキなど多年生イネ科の草丈を長期間抑制 刈込み軽減と美観維持
グリーンフィールド水和剤 フルルプリミドール 50%	普通物 ㊤	50g×20袋 500g×4袋	62,000 124,000	0.1~0.8g 250cc	ツツジ類などの生長を抑制し剪定軽減 ベントグラスの刈込軽減とカタビラ生長抑制
ショートキープ液剤 ビスピリバックナトリウム塩 3%	普通物 ㊤	1ℓ×5本	80,000	0.5~1cc 100cc	雑草の生育抑制剤 クズに対しては春の散布で枯殺も可能

■ 除草剤（土壌処理剤・茎葉処理剤）

品名	毒性 魚毒性	1 ケース 包装	価 格 1 ケース	1 m ² 当たり 薬量及び水量	摘 要
バリケードフロアブル プロジアミン 40.7%	普通物 ㊤	500cc×10本	107,000	0.125~0.26cc 250cc	長い残効期間 1 m ² 薬価 2 円67銭~ 5 円35銭
クサブロック水和剤 プロジアミン 66%	普通物 ㊤	250 g×10袋	92,500	0.06~0.24 g 250cc	低薬量で長い抑草期間 1 m ² 薬価 2 円96銭~ 5 円92銭
モニュメント顆粒水和剤 トリフロキシスルフロ ンナトリウム塩 75%	普通物 ㊤	7.5 g×12袋	93,600	0.003~0.006 g 200cc	茎葉兼土壌処理剤 スズメノカタビラや広葉雑草に効果 チガヤ・ヒエには0.0045g/m ² 以上推奨
カ ー ブ S C プロビザミド 36%	普通物 ㊤	1 0×10本	112,000	0.4~0.6cc 250cc	カタビラの発生前~生育期に効果 処理適期幅広い
アダッシュ顆粒水和剤 プロビザミド 50%	普通物 ㊤	1 kg×10袋	86,000	0.3~0.5 g 250cc	カタビラの発生前~生育期に効果 処理適期幅広い
ディクトラン乳剤 ジチオピル 32%	普通物 ㊤	500cc×10本	177,000	0.075~0.3cc 250cc	広範囲の一年生雑草に高い効果 特にメヒシバには出芽直後にも活性
コンクルード顆粒水和剤 フルボキサム 50%	普通物 ㊤	500 g×10袋	110,000	0.15~0.3 g 250cc	カタビラの発生前処理で、長期残効 マメ科などにも効果 適用雑草が幅広い
シ バ ッ チ 乳 剤 S-メトラクロール 83.7%	普通物 ㊤	1 0×6 本	42,000	0.25~0.4cc 250cc	カタビラ・メヒシバ・カヤツリグサに 効果 1 m ² 薬価 1 円75銭~ 2 円80銭
ハ プ ー ン 乳 剤 アラクロール 43%	普通物 ㊤	2 0×6 本	51,600	0.6~1cc 250cc	カタビラ・メヒシバ・カヤツリグサに 効果
イデトップフロアブル トリアジフラム 30%	普通物 ㊤	500cc×4 本	86,000	0.075~0.15cc 250cc	一年生 イネ科 広葉雑草に優れた効 果 特にヤハズソウに効果あり
ソ リ ス ト S C ピロキサスルホン 36.3%	普通物 ㊤	500cc×4 本	79,000	0.1~0.2cc 250cc	カタビラの発生前~発生初期まで効果があり 処理適期が長く広葉雑草にも効果あり
ファルクス顆粒水和剤 アミカルバゾン 10% トリアジフラム 30%	普通物 ㊤	500 g×4 袋	98,000	0.1~0.2 g 200cc	茎葉兼土壌処理剤 幅広い雑草に効果 あり 特にヤハズソウに優れた効果
バサグランターフ ペンタゾン 44%	普通物 ㊤	1 0×12本	52,800	0.5~1 cc 200cc	一年生広葉雑草およびヒメクグに対し て茎葉処理で優れた効果。非SU剤。
ハイメドウフロアブル カフェンストロール 40%	普通物 ㊤	500cc×12本	63,000	0.25~0.5cc 250cc	イネ科雑草に効果 根部の影響が少なく安全性高い
アグリーン顆粒水和剤 ピラゾスルフロエチル 70%	普通物 ㊤	50 g×20袋	120,000	0.02~0.03 g 250cc	タンポポ・カヤツリグサ科など各種 広葉雑草に発生前~生育初期に高い効果
インプール D F ハロスルフロメチル 75%	普通物 ㊤	200 g×5 袋	80,000	0.03~0.05 g 250cc	カヤツリグサ科、広葉雑草に効果
ブロードケア顆粒水和剤 フルセトスルフロ 50%	普通物 ㊤	150 g×10袋	105,000	0.03~0.06 g 200cc	広葉雑草の発生前から生育初期まで 優れた効果
ターザインプロDF イソキサベン 60% フロラスラム 4%	普通物 ㊤	100 g×20袋	111,000	0.03~0.05 g 200cc	広葉雑草の発生前から生育初期まで 優れた効果、長い残効性
ダブルアップ D G シクロスルファミフロ 66%	普通物 ㊤	225 g×6 袋	76,500	0.03~0.06 g 250cc	広葉雑草の発生前から生育初期まで 優れた効果
アルテミストフロアブル アトラジン 43.9% メソトリオン 4.4%	普通物 ㊤	500ml×10本	78,000	0.06~0.2ml 200cc	高い茎葉効果を示す晩秋専用除草剤 ウラジロチチコグサに優れた効果
トリビュート O D ホラムスルフロ 2.2%	普通物 ㊤	1 0×6 本	75,000	0.15~0.25cc 200cc	スズメノカタビラに効果 低温期や大型カタビラにも安定した効果
アシュラスター液剤 アシュラム 30% MDBAカリウム塩 3.3%	普通物 ㊤	1 0×12本	44,000	0.45~0.75cc 250cc	アシュラムとホルモン剤の混合剤 ヤハズソウなど幅広い雑草に効果あり 1 m ² 薬価 1 円64銭~ 2 円74銭
ア ー ジ ラ ン 液 剤 アシュラム 37%	普通物 ㊤	1 0×12本	36,700	0.4~1.25cc 200cc	茎葉から吸収され殺草し、他薬剤の吸収 率も向上させる。高麗芝・シバのみ使用可
ブラスコン M 液剤 MCPAイソプロピルアミン塩 52%	普通物 ㊤	2 0×6 本 5 0×4 本	28,800 48,000	0.5~2 cc 200cc	ホルモン剤として、特にチドメグサや オオバコに高い茎葉処理効果
ザイトロンアミン液剤 トリクロピル 44%	普通物 ㊤	1 0×10本	96,000	0.4~0.6cc 200cc	チドメグサ、ヤハズ、クズに卓効 カヤツリグサ科、ニセアカシアに効果
アビシテムフロアブル エトベンザニド 35%	普通物 ㊤	1 0×6 本	102,000	1~2 cc 200cc	グリーン内のメヒシバに優れた効果 土壌処理剤の残効期間はおよそ40日間
ポ ア キ ュ ア メチオソリン 25%	普通物 ㊤	100cc×10本	129,000	0.2~0.4cc 250cc	グリーン内のスズメノカタビラおよび メヒシバに優れた土壌処理効果
エンドータルK洗剤 エンドータルニカリウム塩 2.11%	普通物 ㊤	2 0×6 本	49,200	1~12ml 200cc	カタビラの生育期に効果 日本芝休眠期 ベント生育期使用可

殺菌剤

品名	毒性 魚毒性	1ケース 包装	価格 1ケース	1㎡当たり 薬量及び水量	摘要
ダイブフロアブル アゾキシストロビン 18.2% ジフェノコナゾール 11.3%	普通物®	500cc×4本	57,500	0.3~0.5cc 0.05~1ℓ	幅広い病原菌に対して優れた効果 フェアリーリング防除には500cc以上の 散布を推奨します
シバンバフロアブル アゾキシストロビン 18.2% ジプロコナゾール 7.3%	普通物®	500cc×10本	71,000	0.2~0.3cc 0.2ℓ	ラージパッチ・春はげ症・ゾイシアディクライン・ ネクロティックリングスポット病予防に効果 近年増加傾向のコウライ・ダラーにも卓効
シバンバPROフロアブル アゾキシストロビン 18% ヘキサコナゾール 15.3%	普通物®	875mℓ×10本	89,000	0.3~0.4cc 0.1~0.2ℓ	ラージパッチ・春はげ症・ゾイシアディクライン・ ネクロティックリングスポット病予防に効果 耐雨性に優れ、ラージパッチに残効安定
センチネル顆粒水和剤 シプロコナゾール 40%	普通物Ⓐ	200g×10袋	89,000	0.1~0.125g 0.25ℓ	日本芝の重要病害・春はげ症、ゾイシアディクラ イン、ネクロティックリングスポット病予防に効果大
ヘリテージ顆粒水和剤 アゾキシストロビン 50%	普通物®	250g×4袋	54,000	0.06~0.125g 0.05~0.5ℓ	ラージパッチ・春はげ・フェアリーリング・ゾ イシアディクラインに効果。低水量散布可能
イカルガ35SC チフルザミド 35%	普通物Ⓐ	500cc×10本	104,000	0.15~0.3cc 0.1~1ℓ	ラージパッチ・フェアリーリング・ 春はげに優れた効果
グラステン水和剤 イソプロチオラン 20% フルトラニル 25%	普通物®	1kg×10袋	54,000	0.5~10g 0.2~1ℓ	ラージパッチ・葉枯病・フェアリーリ ング。ライグラスのいもち病にも効果
セルカディスフロアブル フルキサピロキサド 26.5%	普通物Ⓐ	500cc×10本	59,800	0.25~0.5cc 0.1~0.5ℓ	ラージパッチ・ダラースポット病に効果 低水量散布可能
セレンターフ顆粒水和剤 ベンシクロン 50%	普通物Ⓐ	1kg×10袋	76,000	0.5g 0.2~0.5ℓ	ラージパッチ予防剤のロングセラー。固着性 展着剤アピオンE(別売)混合により相乗効果。
タフシーバフロアブル ベンシクロン 15% テブコナゾール 10%	普通物Ⓐ	1ℓ×12本	94,800	1cc 0.5~1ℓ	ラージパッチ・葉枯病・炭疽病 ブラウンパッチ・ダラースポット フェアリーリングに効果
ハイジャンプフロアブル ピコキシストロビン 22.5%	普通物®	500mℓ×4本	60,000	0.1cc 0.2ℓ	ラージパッチの予防および治療に効果 低水量散布可能
ガイア顆粒水和剤 ベンチオピラド 50%	普通物®	250g×6袋	81,000	0.125~0.25g 0.1~0.5ℓ	ダラー・炭疽・フェアリーリング・ 葉枯等幅広い病原菌に対して効果
カシマン液剤 イミノクタジン酢酸塩 5%	普通物Ⓐ	1ℓ×10本	23,500	0.5~2cc 0.25~1ℓ	葉枯病・ダラースポット・炭疽病に 効果
芝美人フロアブル メトコナゾール 20%	普通物®	500cc×12本	78,000	0.25~0.3cc 0.25~0.5ℓ	ダラースポット・ブラウンパッチ ラージパッチ・炭疽病に効果
ディサイドフロアブル ピラジフルミド 20%	普通物Ⓐ	500mℓ×4本	64,000	0.25mℓ 0.5ℓ	ダラースポット・炭疽病・ ブラウンパッチに効果 SDHI系
オナーWDG ピラクロストロビン 6.8% ボスカリド 13.6%	普通物©	500g×8袋	72,000	0.5g 0.5ℓ	幅広い病原菌に対して効果があり ベントグラスの根重の増加の登録あり
ディアマンテ トルクロホスメチル 40% マンデストロビン 10%	普通物Ⓐ	500cc×10本	54,000	0.5cc 0.05~1ℓ	ブラウンパッチ・炭疽病・ダラーに効果 ダラースポットへの低水量登録あり
トップグラスドライブフロアブル チオファネートメチル 70%	普通物Ⓐ	1kg×10袋	54,500	0.5~1g 0.5~1ℓ	ブラウンパッチ・ダラースポット・ 炭疽病・葉枯病等に優れた効果
バナーマックス液剤 プロピコナゾール 14.3%	普通物®	500cc×10本	50,000	0.25~0.5cc 0.05~0.5ℓ	炭疽病・ダラースポット・葉枯病に 効果 低水量散布可能
ファンターフ顆粒水和剤 ピリベンカルブ 40%	普通物®	250g×5袋	41,000	0.125~0.25g 0.5ℓ	ダラースポット・ブラウンパッチ ラージパッチ・炭疽病に効果
モノクタジンフロアブル イミノクタジン酢酸塩 5% メプロニル 40%	普通物®	1ℓ×10本	74,900	0.25~2cc 0.25~1ℓ	葉枯病・ダラースポット・炭疽病等 その他広範囲の病害に優れた効果
クロステクト水和剤 マンゼブ 65% ミクロブタニル 2%	普通物®	1kg×10袋	30,000	1~3g 0.25~0.5ℓ	ダラースポット・炭疽病・藻に効果 ピシウム病にも適応拡大
メダリオン水和剤 フルジオキシニル 50%	普通物Ⓐ	400g×5袋	52,000	0.2~0.4g 0.05~0.5ℓ	ブラウンパッチ・炭疽病・藻に効果 他にない系統・フェニルピロール系
ダコグリーン顆粒水和剤 チウラム 30% TPN 50%	普通物©	1kg×10袋	32,000	2g 0.5ℓ	ブラウンパッチ・葉枯病・ダラースポ ット病・炭疽病に加え藻類にも効果あり

■ 殺 菌 剤

品 名	毒 性 魚 毒 性	1 ケ ー ス 包 装	価 格 1 ケ ー ス	1 m ² 当 た り 薬 量 及 び 水 量	摘 要
サブデューマックス液剤 メタラキシルM 22%	普通物 ㊤	500cc×10本	108,000	0.5cc 0.5ℓ	ピシウム病の予防・治療効果大。メタラキシルのうち活性成分(M)のみ抽出し、優れた殺菌剤に。
クインテクト顆粒水和剤 ピカルブトラゾクス 20%	普通物 ㊤	500g×4袋	62,800	0.5～0.25cc 0.5ℓ	テトラゾリルオキシム系の新規系統殺菌剤 他系統の耐性菌にも優れた効果
グリーンワークWP シアゾファמיד 20% ポリオキシシンD亜鉛塩 9%	普通物 ㊤	250g×8袋	61,600	0.25g 0.25～0.5ℓ	ブラウンパッチ・ピシウム病・炭疽病 赤焼病など幅広い病害に効果
サンブレイク液剤 ヒドロキシイソキサゾール16.5% リン酸 18% カリ 20%	普通物 ㊤	500cc×20本	63,000	1～2cc 0.5ℓ	ヒドロキシイソキサゾールの発根促進効果を 肥料成分配合で相乗効果。根を伸ばした い時に、ピシウム病の予防時に優れた効果。
ザンプロターフ アメトクトラジン 18.9%	普通物 ㊤	500cc×10本	57,000	0.5cc 0.5ℓ	新規系統成分が葉のワックス層に馴染み、進展 することでピシウム菌に対する残効性を有する。
ベスグリーンDF アミスルプロム 50%	普通物 ㊥	200g×10袋	56,000	0.125～0.25g 0.5ℓ	ピシウム菌・遊走子の鞭毛運動機能を阻 害させる。土壌に吸着し、耐雨性に優れる。
ランマンPフロアブル シアゾファמיד 9.4%	普通物 ㊤	1ℓ×5本	52,500	0.5cc 0.5ℓ	特に、ピシウム菌の胞子(遊走子)形成を 阻害し次世代の菌密度を低減させる。
プレビクールN液剤 プロバモカルブ 64%	普通物 ㊤	1ℓ×10本	103,200	1～2.5cc 1ℓ	ピシウム菌(赤焼)の感染、侵入の予防と 菌糸成長・進展阻止を併せ持つ

■ 殺 虫 剤

ビートルコップ顆粒水和剤 チアメトキサム 25%	普通物 ㊤	250g×10袋	51,000	0.125～0.5g 0.1～2ℓ	ゾウムシの成虫・幼虫・コガネムシ幼虫・マツノ マダラカミキリ成虫に効果 ネオニコチノイド系
フルスウィング クロチアニジン 50%	普通物 ㊤	100g×20本	64,000	0.1～0.2g 0.5～1ℓ	コガネムシ類幼虫、りん翅目に卓効 ネオニコチノイド系
タフスティンガーフロアブル イミダクロプリド 25% フルベンジアミド 15%	劇 物 ㊤	100cc×10本	50,000	0.1cc 0.2ℓ	チョウ目、甲虫類を同時防除 長期残効 カイガラムシ幼虫・ツツガ・ゾウムシ等に効果
スティンガーフロアブル フルベンジアミド 42%	普通物 ㊤	100cc×8本	46,400	0.05cc 0.2ℓ	ツツガ・ヨトウ・タマナヤガに卓効 長期残効 ベンゼンジカルボキサミド系
シンジェンタアセルプリン クロラントラニプロール18.4%	普通物 ㊥	100cc×6本	60,000	0.02～0.1cc 0.05～1ℓ	チョウ目・甲虫類に低薬量で優れた効果 浸透性と残効性に優れる
エスペランサ シアントラニプロール18.7%	普通物 ㊥	250cc×2本	64,000	0.05～0.7cc 0.2～7ℓ	チョウ目・甲虫類に優れた効果と長い 残効 樹木のケムシ類にも適応拡大
ダブルトリガー液剤 シクラニプロール 4.5%	普通物 ㊥	500ml×8本	47,000	0.2～0.4ml 0.1～0.3ℓ	チョウ目、ケラ、甲虫類幼虫に効果
ガードワン水和剤 テブフェノジド 40%	普通物 ㊤	250g×10袋	62,500	0.075cc 0.3ℓ	脱皮促進によりヨトウ・シトガ・タマ ナヤガに卓効
ナイスイーグルSC クロフルアズロン 10%	普通物 ㊥	250cc×10本	42,000	0.075cc～0.25cc 0.1～1ℓ	ツツガ・ヨトウに効果 薬量を上げる ことでコガネ類にも効果有 IGR系
グレモSC メトキシフェノジド 20%	普通物 ㊤	250cc×8本	56,000	0.05～1cc 0.2～0.3ℓ	チョウ目を脱皮促進作用により防除 IGR系殺虫剤による長い残効
エンバーMC ベルメトリン 10%	普通物 ㊥	500cc×20本 500cc×8本	108,000 43,200	0.1～1cc 0.2～1ℓ	チョウ目・ゾウムシに優れた効果 合成ピレスロイド系特有の即効性
サニーフィールドMC エトフェンプロックス 20%	普通物 ㊥	500cc×20本	96,000	0.15～0.3cc 0.3～1ℓ	ツツガ・ヨトウ・タマナヤガ・ゾウムシ・ケラ に効果 合成ピレスロイド系特有の即効性
シバラックMC BPMC 10% MEP 15%	普通物 ㊥	1ℓ×10本	30,500	0.3～6cc 0.3～3ℓ	ツツガ・ヨトウ・コガネムシ幼虫・ ゾウムシ幼虫に効果 ミミズの糞塚形成防止にも効果
リラークDF チオジカルブ 78%	劇 物 ㊥	500g×10袋	51,700	0.1～1.5g 0.1～3ℓ	シバオサゾウムシ(成虫)の特効薬 大型りん翅目に卓効 カーバメート系
サイハロン水和剤 シハロトリン 5%	劇 物 ㊤	200g×10袋	30,000	0.1～0.15g 0.3ℓ	ツツガ・ヨトウに速効的な効果 合成ピレスロイド系
カルホス乳剤 イソキサチオン 50%	劇 物 ㊥	500cc×20本	87,600	1cc 1ℓ	ヨトウ・ツツガ・タマナヤガ・ゾウム シ・ケラなどに卓効
アストロ乳剤 BPMC 50%	劇物㊥-㊤	1ℓ×10本	45,000	0.5～1cc 0.5ℓ	ミミズの糞塚形成防止
ガゼット粒剤 カルボスルファン 3%	劇 物 ㊥	1kg×12袋 3kg×8袋	18,000 30,000	5～10g	コガネ・ゾウムシ・ケラ・ミミズの糞 塚形成防止に効果。カーバメート系

■ 樹木専用薬剤

品名	毒性 魚毒性	1ケース 包装	価格 1ケース	使用方法	摘要
ショットワン・ツー液剤 エマメクチン安息香酸塩 2%	普通物 ㊤	60cc×10本	25,000 (1本 2,500)	胸高直径 11~15cm 16~20cm 21~25cm	1本 1~2本 3本 { マツノザイセンチュウの 侵入増殖阻止 1~2月頃処理 }
グリーンガードエイト 酒石酸モランテル 8%	普通物 ㊤	220cc×50本	125,000 (1本 2,500)	胸高直径 10~15cm 16~25cm 26~30cm	1本 2本 3本 同 上
メガトップ液剤 ネマデクチン 3.6%	劇物 ㊤	40cc×60本 80cc×30本 120cc×20本	150,000 40cc 2,500 80cc 5,000 120cc 7,500	胸高直径 10~15cm 16~20cm 21~25cm 26~30cm	40cc (1本) 40~80cc (1本) 80~120cc (1本) 120~160cc (1~2本) 同 上
スミパインMC MEP 23.5%	普通物 ㊤	12ℓ詰	28,600	50倍液を 樹高10m位に3ℓ散布	マダラカマキリの成虫発生初期 (5月~6月)頃特に樹冠部を中心に 全面散布
モリエートMC クロチアニジン 7.5%	普通物 ㊤	6.7ℓ×2本	93,800	100~200倍液を 樹高10m位に3ℓ散布	同 上
マツグリーン液剤2 アセタミプリド 2%	普通物 ㊤	10ℓ詰	26,000	60~100倍液を 樹高10m位に3ℓ散布	同 上
エコワン3フロアブル チアクロプリド 3%	普通物 ㊤	10ℓ詰 5ℓ詰 500cc×10本	61,800 30,900 30,900	100~200倍液を 樹高10m位に3ℓ散布	同 上

■ 各種副資材

品名	毒性	1ケース 包装	価格 1ケース	使用方法	摘要
(機能性展着剤) ワイドコート	普通物	500cc×20本	60,000	散布液 1,000ℓ当り 100~333cc	薬剤を均一に広げ、芝生に付着させる 均一付着性を実現した展着剤
(固着性展着剤) アピオンE	普通物	1ℓ×12本	22,000	500~1,000倍	ペンシクロン剤への加用により、防除 効果高く、残効性が長く持続する
(展着剤) サーファクタントWK	普通物	5ℓ×4本 500cc×20本	35,800 24,000	散布液 1,000ℓ当り 1ℓ	除草剤専用展着剤 洋芝不可
(展着剤) スプレイザー	普通物	500cc×20本	8,380	散布液 1,000ℓ当り 500cc 1本	どんな薬剤・水質にも使用でき、 主剤の附着性を高める
(展着剤) まくびか	普通物	500cc×20本 100cc×20本	62,000 13,660	散布液 1,000ℓ当り 100~333cc	日本初のシリコーン系展着剤 散布液の湿展性を高める
(展着剤+消泡剤) グラミンS	普通物	500cc×20本	9,200	散布液 1,000ℓ当り 100~300cc	泡立ちを抑えた展着剤
(消泡剤) シリコンTSA737	普通物	1kg×15本	60,000	散布液 1,000ℓ当り 10~20cc	展着剤による泡立ちを抑えるのに有効
(消泡剤) シロックス	普通物	1ℓ×20本	50,000	散布液 1,000ℓ当り 10~20cc	散布液の泡立ちを抑え、作業能率を 高める
(標色剤) マーキングブルー	普通物	1ℓ×10本	40,000	散布液 1,000ℓ当り 300~400cc	除草剤の重複散布防止に使用、 散布後2~3日で色落ちします
(着色剤) フルグリーンS フルグリーンG20	普通物	各10kg詰	21,000	1㎡当り 3g 50~100倍	Sの色味は濃緑色で、ノシバ・コウライシバ用 G20は淡緑色(黄緑色)で、ベント用 優れた色乗りと色持ち
(着色剤) ニューエクセロンA・B・K	普通物	10ℓ詰	18,000	1㎡当り 3~6g 50~100倍	Aは濃緑色、Bは緑色、Kは黄緑色 他にアクリル樹脂を使用したX(エックス)も有り
(ペイント) ターフペイント	普通物	480g×12本	14,500	スプレー	白、赤、黄、緑の4色 専用ハンドル有り
ルートダッシュバンガード	普通物	1ℓ×6本	45,600	1㎡当り 0.1~0.12cc 水量 100~200cc	日焼け防止型光合成促進剤

品名	規格	単位	価格	備考
バンカー砂洗浄	バンカー砂洗浄 リサイクルプラント設置	一式	相談	*既存のバンカー砂を洗浄することにより元通りのバンカー砂に再生
サンドウェーブマット	幅 90cm 長さ 190cm 厚さ 4cm	1枚	30,000	*スプリング効果のあるクッション材を使用し、排水柵の上部に敷き砂を入れる簡単な施工。バンカー目詰まり解消
バンカーガードマット (B・G・M-15型)	幅 1m 長さ 10m 厚さ 1.5cm	1枚	20,000	*大雨でも砂が流れないバンカーマット サンドウェーブマットとの併用も好評
バンカーガードマット (B・G・M-10型)	幅 1m 長さ 10m 厚さ 1cm	1枚	16,000	*排水管に巻きつけることにより効果増大
BKタフガード (穴あきマット)	幅 60cm 長さ 2m	1枚	6,000	*他社品よりサイズが一回り大きい 厳寒、厳暑でも劣化なく芝地になじむ
	幅 1.2m 長さ 2m	1枚	10,000	

■ 排水資材(東拓工業製品) ※大口扱い価格は別途ご相談に応じます。

品名	規格	単位	価格	備考
TACパイプ A型(ダブル管) S型(シングル管)	φ75	1本 4m	4,100	A型…内面平滑により流量多い、一般排水用 S型…内面凹凸、シングル仕様により、 曲り接続専用管
	φ100	1本 4m	4,800	
TACプレス	φ75	1本 4m	4,000	高密度ポリエチレンを独自の形状に波付加工 許容曲げ半径は、TACパイプA型と同等 許容曲げ半径 0.8m
	φ100	1本 4m	4,400	許容曲げ半径 1.0m
TACアミーゴ	φ75	1本 4m	3,000	30%以上の開孔率で吸水能力抜群 山と谷のリブ構造により、曲げ施工が容易
	φ100	1本 4m	4,300	
トータクドレンエコ	φ50	1本 20m	12,400	全面透水構造により優れた透水性を発揮
	φ75	1本 20m	22,400	

※各パイプ共、代表的なサイズを記載致しましたが、上記サイズ以外及び、直管・T字・十字・Y字各継手につきましては、別途お問い合わせ下さいますようお願い致します。

種子はすべて米国オレゴン州から輸入してきます。
為替レートが大巾に変動した場合は訂正します。

■ 芝 草 種 子

草 種	品 名	容 量	価 格 (kg)	価 格 (1袋)	備 考
クリーピング ベントグラス	007	11.25kg	13,000	146,250	初期生育が旺盛 劣悪環境下でも適応
	T y e e (タイイ)	11.25kg	13,000	146,250	1年を通じて均一な深緑色
	キングピン	11.25kg	10,000	112,500	冬の色落ちが少ない
	C Y - 2 (コーティング)	11.25kg	10,000	112,500	日本の気候に適応した高品質のベント
	V 8	11.25kg	12,000	135,000	葉が繊細で柔らかい、ダラースポット耐性品種
	シャーク(イエロージャケットコート)	11.3 kg	10,000	113,000	超速発芽処理コーティング対応種子
	ベンA1(イエロージャケットコート)	11.25kg	10,000	112,500	
	ベンA4(イエロージャケットコート)	11.25kg	10,000	112,500	
	ドミネントXDR	11.25kg	8,000	90,000	生育力(SR1119)と耐病性(SR1119)のブレンド
	ペンクロスベントグラス(裸種子)	11.25kg	6,400	72,000	ベントグリーンの代表的品種
	ペンクロスベントグラス(コーティング)	11.25kg	5,500	61,875	上記品種のコーティング種子 作業性良好
ペレニアル ライグラス	マンハッタンV	22.5 kg	1,000	22,500	マンハッタンシリーズの最新版
	サイドウェイ	22.5 kg	1,200	27,000	優れたクリーピング特性とストレス耐性
	ハリアー	22.5 kg	1,200	27,000	直立生長性と低刈性を両立 耐病性
	パンサーGLS	22.5 kg	1,200	27,000	いもち病に耐性
トラジッショナル ライグラス	トランジットローヤル	22.5 kg	1,200	27,000	初期成育旺盛 美しく暑さに弱い品種を選抜
	ダブルタイム	22.5 kg	1,200	27,000	根の深さ・密度・強さに優れる
ケンタッキー ブルーグラス	ケンタッキーブルーグラス	22.5 kg	1,100	24,750	常緑 冬は休眠により黄色味がかかる
	ムーンライトSLT	22.5 kg	2,200	49,500	耐暑性を向上した改良品種
	ワイルドホース	22.5 kg	2,200	49,500	初期生育が特に早い 高密度
ハイブリッドケンタッキーブルーグラス	スピットファイアー	22.5 kg	2,600	58,500	速発芽性能、耐病性、耐暑性向上
チューイング フェスキュー	コロンビアII	22.5 kg	1,600	36,000	濃緑 肥料・水の要求度低い
	シャドウII	22.5 kg	2,000	45,000	初期生育良好 耐寒、耐陰性強い
ハードフェスキュー	ファイヤフライ	22.5 kg	1,500	33,750	春と夏の緑化維持評価が高い
トールフェスキュー	スピードウェイ	22.5 kg	1,500	33,750	根茎が非常に多くダメージからの回復早い
クリーピングレッドフェスキュー	エピック	22.5 kg	1,500	33,750	濃緑・高密度で、特に耐乾性に優れる
ゾイシアグラス(ノシバ)	コンパドレー	11.25kg	12,000	135,000	改良を重ね、発芽率85%以上の実績があり
バミューダーグラス	カジノロワイヤル	11.25kg	12,000	135,000	葉質のクオリティー高い 耐病性に優れる
	ユーコン	11.25kg	12,000	135,000	発芽早く、高発芽率
	リビエラ	9 kg	9,200	82,800	細葉で高密度 コーティング種子

■ 芝 生

芝生ソッド (ソッド・ロール)	規 格	価 格 (運賃別途)	持 込 単 位	備 考
寒地型芝・ペンクロスベントソッド	1 m ²	3,300	4トン車 200m ² 8トン車 400m ²	基砂に青森砂を使用、生育良好

註) 価格は産地渡し価格です。持込費は実費負担となります。



関西緑化資材株式会社

本 社 〒590-0048 堺市堺区一条通10番7号
TEL(072)232-7676 FAX(072)232-1900
E-mail:k.r.s@wish.ocn.ne.jp http://krs.jp.net
東海営業所 〒450-6323 名古屋市中村区名駅1丁目1番1号
JPタワー名古屋23階
TEL(052)582-9553