

土壌改良剤 1/2

品名	荷姿	価格	目砂混合時使用量	製品散布時使用量	単価/m ²	備考
テンポロングリーン	10kg	2,000	45kg/m ³	100~150g/m ²	19~28.5	グリーンの腐植の補給に、目砂混合で使用。保肥力を上げ土壌pHを矯正
	20kg	3,900				
NEWテンポロン (改造用)	10kg	1,800	45kg/m ³	100~150g/m ²	18~27	新設工事にベスト 床土混合で使用することにより、保肥力を上げ土壌pHを矯正
百万馬力II グリーン用	15kg	1,650	60kg/m ³	200g/m ²	22	保肥力を上げる良質な堆肥 目砂混合で使用、芝張り時にも有効
百万馬力II (3mm)	20kg	1,600	60kg/m ³	200g/m ²	16	保肥力を上げる良質な堆肥 フェアウェイの土作りに、エアレーション後に使用
百万馬力II (5mm)	20kg	1,500	60kg/m ³	200g/m ²	15	保肥力を上げる良質な堆肥 造成、改造時の土作りに、床土混合で使用
ソイルクリーナーフレーク	20kg	8,000		10~50g/m ²	4~20	硫酸鉄が主成分でpHの調整、緑色の向上、微量元素の補給。直播き、タンク車で希釈しての施用もできる。希釈して施用する場合、100~500倍・1L
セラマックス	20kg	2,600	50~100kg/m ³	100~200g/m ²	13~26	多孔質セラミックの微細粒 保水力を上げ、透水性を保つ
プロファイル・ナチュラル	22.5kg	3,700		100~200g/m ²	16.4~32.8	多孔質セラミック
プロファイル・エメラルド	22.5kg	3,900		100~200g/m ²	17.3~34.6	多孔質セラミック エメラルド色
フィールド&フェアウェイ	22.5kg	3,500		100~200g/m ²	15.5~31	多孔質セラミック フィールド・フェアウェイ用
カガライト K-2M号	20kg	1,780	50~100kg/m ³	100~200g/m ²	8.9~17.8	軽石が原料 粒径：0.425~1.4mm 保水力の増大に
カガライト K-3M号	20kg	1,780	50~100kg/m ³	100~200g/m ²	8.9~17.8	軽石が原料 粒径：0.3~0.6mm 保水力の増大に
イソライトCG	20kg	2,200	50~100kg/m ³	100~200g/m ²	11~22	珪藻土を均一な粒状にしたセラミック多孔体
ソイラックス 細粒	20kg	1,500	20~40kg/m ³	100~200g/m ²	7.5~15	秋田産硬質ゼオライト
ソイラックス 普通粒	20kg	1,500	20~40kg/m ³	100~200g/m ²	7.5~15	秋田産硬質ゼオライト
ETC 1号 (1.5~0.3mm)	20kg	2,900		50~200g/m ²	7.25~29	ケイ酸等ミネラル分に樹木エキスを配合。土壌微生物を活性化させ、サッチの分解を促進
ETC 細粒 (0.8~0.3mm)	20kg	3,150		50~200g/m ²	7.88~31.5	
キューポラスグリーン3号 (1.5~0.3mm)	20kg	1,600		300~500g/m ²	24~40	ケイ酸、鉄、マンガン、苦土、カルシウム等ほとんどの無機要素を含み、芝の活性を促す グリーン更新時は3号、使用中のグリーンは3号、細粒を施用
キューポラスグリーン細粒 (0.8~0.3mm)	20kg	1,700		300g/m ²	26	

土壌改良剤 2/2

品名	荷姿	価格	目砂混合時使用量	製品散布時使用量	単価/m ²	備考
ハイプロC粗粒	25L	2,200	30L/m ³	0.2L/m ²	17.6	ヤシガラ活性炭
ハイプロC細粒	25L	2,300	30L/m ³	0.2L/m ²	18	ヤシガラ活性炭
BF	10L	16,000		3~5ml/m ²	4.8~8	100%天然原料の熟成有機エキス（黒酢、カツオエキス等）を含むバクテリアの餌
グリーンクリーナー	20kg	4,000		30~50g/m ²	6~10	バチルス菌+放線菌+酵母によるサッチ分解剤（N:P:K=5:3:1）
グリーンクリーナー 8号	20kg	4,400		30~50g/m ²	6.6~11	グリーンクリーナーに尿素態Nを加え低温時にも早期に効くように改良
グリーンクリーナークランブル	20kg	4,200		20~30g/m ²	4.2~6.3	グリーンクリーナーの粒を細かくクラッシュしたもの（グリーン用）（N:P:K=5:3:1）
アニメトリンEX （芝用サッチ分解資材）	100g×20	75,000		ベントグリン 0.1~0.2g/m ²	3.75~7.5	高活性バチルス属菌によりサッチを強力に分解、水量0.2~0.5L/m ²
				Tee, FW 0.05~0.1g/m ²	1.88~3.75	
PB-50（サッチ分解資材）	0.2g×10錠	26,000		0.001g/m ²	13	青カビの仲間のペニシウム・ピライーが有効成分 低温期処理後、春の根を伸長させる
3D（サッチ分解補助資材）	9L×2	60,000		2ml/m ²	6.7	フミン酸+硫酸鉄+海草をバランス良く配合、微生物の働きを高める
ハイパーフミン	250g×20	58,000		0.1~0.2g/m ²	1.16~2.32	純度の高いフミン酸資材 根の生育、発達の促進等
バイオシュート	500g×10	78,000		0.2~0.4g/m ²	3.12~6.24	バチルス菌が成分で、15℃以上で菌が活発に活動し、サッチの分解を促進。タンク車で希釈して施用。ほとんどの農薬と混用して施用する事が可能
タフルート	20kg	6,500		1~10g/m ²	0.33~3.3	アミノ酸、有機酸、糖、ビタミン、ミネラルを含み根の伸長を促進（N:P:K=3:3:2）
ダイユーキカル・ネオ	20kg	1,600	60kg/m ³	200g/m ²	16	ベントナイト系貝化石が成分。有機石灰の為、土壌pHを上げずに土壌改良、微量元素の補給が出来る
フミンマックス	10L	37,800		0.5~1ml/m ²	1.89~3.78	フミン酸入り土壌改良材