

名 称	日本林業肥料株式会社
住 所	〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-10-5 テラサキ第1ビル
電 話・FAX番号	電話 03-5200-0585 FAX 03-5200-0587
E-mail	
ホームページ	http://www.rinpi.co.jp
担当部課・担当者名	肥料農材部：坂田親海

## 支社・支店・営業所・事務所・関連グループ

名 称	TEL	FAX	名 称	TEL	FAX
(株)日の丸産業社	011-862-7471	011-863-4480	シーアイマテックス(株)大阪	06-6539-6815	06-6539-6816
(株)福田商会	022-288-6438	022-288-9182	王子木材緑化(株)	03-3521-5126	03-5534-3695
物林(株)	03-5534-3602	03-5534-3639			
日産緑化(株)	03-5916-5900	03-5916-5903	各県森林組合連合会	_____	_____
(株)山都屋	086-272-2161	086-272-2142	(一財)日本森林林業振興会各支部	_____	_____
朝日肥糧(株)	087-851-8908	087-851-8088			
サンアグロ(株)	03-6311-4316	03-4223-4316			
シーアイマテックス(株)	03-6711-4534	03-5460-6150			
小西安農業資材(株)	03-3666-7730	03-3667-2920			

## 収録取扱資材・工法一覧

上段／中分類 下段／小分類	／資材・工法名 ／資材・工法名	タイトル名	建設物価掲載頁 公表価格
造園用資材 肥料	●㊦まるやま マウントキング S ピートボール	固形肥料 (No.1)	P 437
造園用資材 肥料	●ちから まるしば 新㊦まるやま グリーンフィーバー	粒状固形肥料 (No.2)	P 437
造園用資材 肥料	●ニチリンパワー 1号 有機入り新フィールドエース 8	緩効性肥料 (No.3)	P 437
造園用資材 肥料	●ECO バチルス855	バチルス菌活用肥料 (No.4)	
造園用資材 土壌改良	●フモリッチ 粒状フモリン S	有機質土壌改良材 (No.5)	P 438

# 固形肥料® No.1

固形肥料は、良質な天然腐植(ウッディーピート)にチッソ・リンサン・カリ等の肥料成分を吸着結合させ桃核状に成形した、“環境にやさしい肥料”です。

## 1. 特 長

- (1) 肥効期間が長く、ゆっくり効くので、流亡が少なく、環境にやさしい肥料です。
- (2) 徐々に効くので、肥料やけの心配が少なく安心して使えます。
- (3) 固形肥料に含まれている天然腐植の働きで、根ばりがよく、健全に育ちます。



## 2. 固形肥料の銘柄

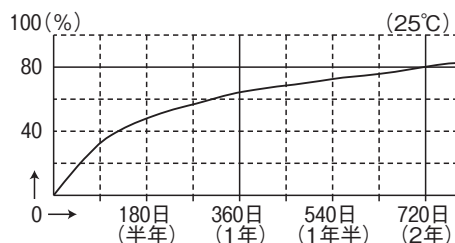
銘 柄	保証成分(%)				容 量	形 状	主 な 用 途	公表価格
	N	P	K	苦土				
固形肥料まるやま1号 (㊤1号)	6	4	3		20kg 紙 袋	1 個 約16 g	一般造林、緑化樹木、花木、鉢物、竹林用	4,500円
固形肥料まるやま3号 (㊤3号)	3	6	4		〃	〃	治山、砂防、根張り促進 苗畑用、鉢物	4,750円
まるやま固形肥料286 (ピートボール)	12	8	6		20kgクロス袋	1 個 約10 g	緑化樹木用、一般造林用	5,755円
まるやまマウントキング S (マウントキング S)	12	6	6	2	15kgクロス袋	1 個 約15 g	一般造林、緑化樹木用、 竹林、治山、砂防、 根張り促進 《超持続型肥料》	6,235円

## 3. 標準施肥量

(個 / 1 本当り)

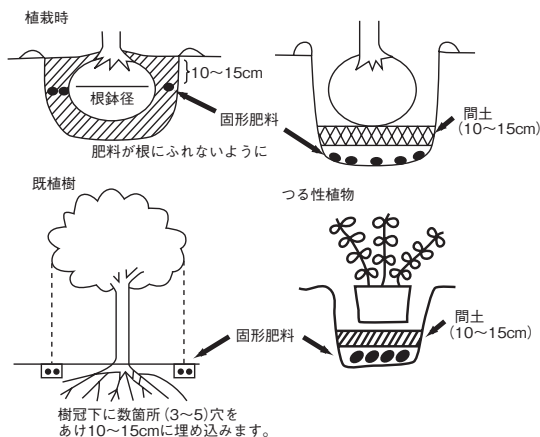
樹 種	樹 高 肥料名 根鉢径	0.5m	1m	2m	3m	4m	5m
		20cm	30cm	40cm	60cm	80cm	100cm
針葉樹	㊤ 1 号	4	6	8	13	17	21
	ピートボール	3	5	6	9	13	16
	マウントキング S	4	6	8	13	17	21
広葉樹	㊤ 1 号	6	9	13	19	25	31
	ピートボール	5	7	10	14	19	24
	マウントキング S	6	9	13	19	25	31

## 5. “マウントキング S”の溶出曲線



- 全量緩効性チッソを使用している。
- 2～2.5年間肥効が持続する。
- 1 個約15 g の桃核状の肥料。

## 4. 施用方法



# 粒状 固 形 肥 料<sup>®</sup> No.2

1. 粒状固形肥料に含まれる良質な天然腐植の働きで、肥効がゆるやかで、“環境にやさしい肥料”です。

◎用途別に、粒経1～3mm、2～4mm、3～6mm、6～12mmがあり、施肥しやすい肥料です。

## 2. 粒状固形肥料・化成肥料の銘柄

銘 柄	保証成分(%)			容 量	形 状	主 な 用 途	公表価格
	N	P	K				
ちから粒状固形肥料1号	6	4	3	15kgポリ袋	6～12mm	一般造林、苗畑、緑化樹木、花木、家庭園芸、芝生元肥	3,640円
ちから粒状固形肥料1号 小粒	6	4	3	15kgポリ袋	3～6mm	苗畑、芝生及び各種植え込みの追肥用	3,640円
ちから粒状固形肥料1号 グリーン(ちからグリーン)	6	4	3	15kgポリ袋	1～3mm	芝生用	3,760円
ちから粒状固形肥料3号	3	6	4	15kgポリ袋	3～6mm	治山、砂防、造成地の緑化樹木、花木、芝生、緑化	3,755円
新まるやま粒状固形肥料特号(新山特号)	12	8	6	15kgポリ袋	3～6mm	一般造林、緑化樹木、のり面緑化、芝生追肥《へり散布に最適》	4,585円
まるしば粒状固形肥料1号	6	5	3	20kgポリ袋	2～4mm	芝生用、緑化樹木用	4,770円
グリーンフィーバー	15	15	15	20kgポリ袋	2～4mm	のり面緑化、芝生用、【化成肥料】	4,545円
グリーンフィーバー・エイト	8	8	8	20kgポリ袋	2～4mm	のり面緑化、芝生用、【化成肥料】	3,490円

## 3. 使用事例

◎宮 内 庁：御所、皇居、庭園植栽地、緑化樹木等幅広く使用。

◎林 野 庁：(各森林管理局)の造林・治山・砂防で使用。

◎東日本高速道路・中日本高速道路・西日本高速道路  
：中央分離帯やインターチェンジ等、植栽地の指定肥料。

◎都 市 再 生 機 構：多摩ニュータウン等の団地や植栽地、緑化の指定肥料。

◎公 園 ・ 街 路 樹：日比谷公園、北の丸公園、砧公園等。東京都建設局の指定肥料。

◎ゴ ル フ 場：千葉県内のゴルフ場等各地で使用。粒径が細粒と小粒があり植生に適した肥料です。樹木には、まるやま固形肥料が好適。

◎河 川 堤 防：草地用肥料として緩やかに効くので、どのような土壌でも肥効が高い。河川への汚染が少なく好適。

◎競 馬 場：東京・京都競馬場等の指定肥料。



## 緩効性肥料 No.3

1. 緩効性チッソを含む肥料で、土壤中でゆっくり分解するため、約3ヶ月間にわたり肥効が持続します。

銘 柄	保証成分(%)				容 量	形 状	主 な 用 途	公表価格
	N	P	K	苦土				
ニチリンパワー1号 (緩効性窒素8%入り)	10	10	10	1	20kgポリ袋	5～9mm	緑化、家庭園芸、花壇、花卉、果樹、 草花鉢物、プランター、庭木	5,315円

2. 植物質有機物を添加することにより速効性に加え緩効性の肥効もそなえています。  
植物有機物の働きで土壤微生物の働きが豊かになります。

銘 柄	保証成分(%)				容 量	形 状	主 な 用 途	公表価格
	N	P	K					
有機入り新フィールドエース8	8	8	8		20kgポリ袋	2～4mm	芝生用、緑化、花壇、庭木	3,720円

## バチルス菌活用肥料 No.4

バチルス菌は、日本では枯草菌という名前で古くから知られ、納豆菌もそのひとつであり、有機物を分解して増殖する特性がある。

本製品は、このバチルス菌の働きを活用した肥料である。

バチルス菌は肥料中に含まれている有機質成分を餌とし、優先的に増殖してサッチ(脱落根)層と根圏に定着する。

増殖したバチルス菌は、芝の刈りかすやサッチ層を速やかに分解する。

バチルス菌が素早く増殖・定着するため、サッチの分解とともに、健全な土壤微生物環境を作る。

速効性および遅効性の肥料成分を含むので、春1回施肥による省力化が可能である。

施用量：30～50g/㎡

銘 柄	保証成分(%)			容 量	形 状	主 な 用 途	公表価格
	N	P	K				
ECO バチルス855	8	5	5	20kgポリ袋	1～3mm	ゴルフ場、サッカー場、芝地のサッチ分解用	4,940円



# 有機質 土壌改良材 No.5

1. 天然の草炭（ピートモス）や木質泥炭（ウッディーピート）を原料にした、有機質の土壌改良材です。

- ① 土壌の団粒化を促進して、通気性・透水性を高めます。
- ② 土壌の緩衝能を高め、濃度障害を防ぎます。
- ③ 腐植の効果で、根の活性を高めて根張りを良くします。
- ④ 火山灰土では、特にリンサンの肥効を高めます。
- ⑤ C/N 比は、完熟堆肥と同程度。チッソ飢餓を起こす心配がありません。

銘 柄	組成分析例(乾物当)	容量	形状	主 な 用 途	公表価格
有機質土壌改良材 フ モ リ ッ チ	腐植質 62.6% C/N 比 14.7 塩基置換容量85.3me pH 7.0 水分 40.0%	20kgポリ袋 (35ℓ)	粗粉状 (5.0mm以下)	天然の良質草炭を化学的に処理した製品で、地力の増進に役立つ有効腐植を豊富に含んでいる。	3,980円
粒状ピートモス 粒状フモリン S	腐植質 53.4% 塩基置換容量66.9me EC 0.49ms pH 6.0 水分 40.0%	20kgポリ袋 (27ℓ)	粒状 (1.5mm以下)	天然の良質草炭と木質泥炭を化学的に処理し粒状化した製品。崩れにくく、土壌の通気性を高める。	5,210円

## 2. “フモリッチ”の標準施用量

種 類	施用量	施こし方
樹 木	高 木	2～5kg / 本 植穴の土に混ぜる
	中 木	1～2kg / 本 〃
	低 木	0.5～1kg / 本 〃
	株・玉物	0.5～1kg / 本 〃
	寄植・苗床	1～2kg / ㎡ 床土に混ぜる
花 卉	花壇(球根・苗等)	1～2kg / ㎡ 植穴の土に混ぜる
張 芝	コウライシバ・洋芝	1～2kg / ㎡ 土に混ぜる
法 面	種子吹付	0.5～1kg / ㎡
治 山	苗木	0.2～0.3kg / 本 植穴の土に混ぜる
ゴルフ場 (造 成)	グリーン	2～5kg / ㎡
	フェアウェイ	1～2kg / ㎡
	デボット	目土の1/3程度

上記は、標準施用量なので、土壌条件により施用量を加減すること。

## 3. “フモリン S”の標準施用量

ゴルフ場	用 途		施用量および施こし方
	グリーン造成		土・砂 1㎡当り 6％～10％を混合
	フェアウェイ目土		目 土 1㎡当り 100 kg～150 kgを混合
	メンテナ ンス	ティー	1㎡当り 150 g～200 gを表面散布
		グリーン	1㎡当り 200 g～400 gを表面散布
緑化工 事	屋上庭園 (人工地盤)		客 土 1㎡当り 80 kg～120 kgを混合
	植栽		植穴の土に対し5～10％を混合



「フモリッチ」は、日本肥料株式会社の登録商標です。