

# Gardening Agriculture Materials






地球にやさしいをコンセプトに  
持続可能な未来のため  
日常に楽しさと癒しをあたえる  
園芸商品を考えています






# CONTENTS

- P.1 乳酸発酵ボカシ肥料
- P.2 ボカシ肥料
- P.3 トマトの肥料  
キュウリの肥料  
ナスの肥料  
イチゴの肥料
- P.4 ボカシ肥料 ゆうき  
野菜のボカシ肥料  
芝のボカシ肥料
- P.5 有機マグカリン  
有機液肥
- P.6 玉ねぎの肥料  
玉ねぎ・ねぎ 発酵有機肥料  
いも・まめ 発酵有機肥料
- P.7 バラのボカシ肥料  
ガーデニングの土
- P.8 強力たい肥 完全発酵堆肥  
ニーム入り堆肥  
土のサプリメント
- P.9 珪酸塩白土
- P.10 苗ポット 10個入  
苗ポット 50個入
- P.11 スリットポット 5個入
- P.12 あったか種まきボックス  
鉢底ネット

<p><b>レバプランツ 乳酸発酵 ポカシ肥料</b> — 肥料効果が120日間も持続! —</p>	
<p>肥料成分：N5-P6-K5 有機質配合肥料</p>	

有機栽培には欠かせない肥料で、天然由来の有機原料だけを配合した高級ポカシ肥料です。じっくり数回発酵させ、ブドウ糖・アミノ酸・ビタミン・ミネラル・有機酸核酸・植物ホルモンなどを含んでおります。原料に使用している乳酸菌の働きにより制菌効果があり、特にウドンコ病に大きな効果を発揮します。また害虫の加害抑制効果もあります。直接花芽の分化・結実肥大に影響して果実の品質向上・増収に効果があり、特に低温時の着果促進に効果を発揮します。

	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
				外箱	個装		
<p>特大粒</p>		特大粒 280g	670	外箱	30	380×415×145 mm	9.60 Kg
				個装	-	155×215×40 mm	0.30 Kg
		特大粒 500g	930	外箱	20	360×395×175 mm	11.80 Kg
				個装	-	205×215×33 mm	0.52 Kg
<p>粒状</p>		特大粒 5Kg	7,900	外箱	2	310×400×150 mm	10.9 Kg
				個装	-	360×475×80 mm	5.20 Kg
		特大粒 10Kg	13,200	外箱	1	355×460×125 mm	10.70 Kg
				個装	-	385×550×117 mm	10.30 Kg
<p>粒状</p>		粒状 280g	670	外箱	30	370×405×120 mm	9.70 Kg
				個装	-	150×215×30 mm	0.30 Kg
		粒状 500g	930	外箱	20	365×390×150 mm	11.50 Kg
				個装	-	215×215×35 mm	0.54 Kg

## ポカシ肥料 とは？

米ぬかや油かす・魚粉・鶏糞・牛糞などといった有機物に、土などを混ぜ合わせ発酵させた肥料のことで、肥料効果を“ぼかし(薄め)”“たことからその名がつけました

有機物をそのまま施肥すると微生物の働きが過度に活発になってしまい、分解するときに発生する発酵熱とガスによって根を痛める場合があるため、肥料効果をぼかす必要があります

弊社では、気温と水分量に注意しながら有機物を混ぜ合わせ、時間をかけて分解と発酵を繰り返す事により、良質なポカシ肥料を製造しております

植物が欲している養分をバランスよく配合しており、必要な分だけを根から吸収するため肥料効果が長く持続し、与え過ぎによる肥料障害も起こりにくく、手軽に安心してご使用いただけます
















レバプランツ ポカシ肥料


— 天然由来の原料を使用した植物にやさしい肥料 —










肥料成分：N5-P5-K5 有機質配合肥料





植物の生育に欠かせない三大栄養素の窒素(N)・リン酸(P)・カリウム(K)をバランスよく配合しています。肥料を与えた初期から効きはじめ、土壌に地力をつけ、元肥・追肥としてあらゆる植物にお使いいただけます。







JANコード	規格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
			外箱	個装		
 4 903702 202009	粉状 850g	820	外箱	24	335 × 435 × 225 mm	21.50 Kg
			個装	-	198 × 260 × 40 mm	0.85 Kg
 4 903702 020016	粉状 2Kg	1,750	外箱	10	305 × 445 × 240 mm	21.00 Kg
			個装	-	257 × 355 × 40 mm	2.10 Kg
 4 903702 020023	粉状 5Kg	3,800	外箱	4	365 × 525 × 160 mm	20.80 Kg
			個装	-	331 × 440 × 80 mm	5.20 Kg
 4 903702 020030	粉状 10Kg	6,400	外箱	2	330 × 475 × 185 mm	21.10 Kg
			個装	-	417 × 551 × 100 mm	10.30 Kg
 4 903702 020108	小粒 700g	820	外箱	30	405 × 500 × 155 mm	22.30 Kg
			個装	-	200 × 248 × 29 mm	0.73 Kg
 4 903702 020115	小粒 2Kg	1,960	外箱	10	325 × 460 × 200 mm	21.00 Kg
			個装	-	265 × 355 × 50 mm	2.10 Kg
 —	小粒 10Kg	6,800	外箱	2	355 × 495 × 155 mm	20.90 Kg
			個装	-	400 × 575 × 70 mm	10.30 Kg
※ 受注生産品・汎用袋						
 4 903702 020207	中粒 700g	820	外箱	30	415 × 485 × 215 mm	21.80 Kg
			個装	-	210 × 264 × 35 mm	0.75 Kg
 4 903702 020214	中粒 2Kg	1,960	外箱	10	330 × 445 × 275 mm	20.90 Kg
			個装	-	355 × 570 × 27 mm	2.20 Kg
 4 903702 020221	中粒 5Kg	4,040	外箱	4	390 × 545 × 190 mm	21.50 Kg
			個装	-	330 × 430 × 85 mm	5.20 Kg
 —	中粒 10Kg	6,800	外箱	2	355 × 495 × 190 mm	21.00 Kg
			個装	-	400 × 565 × 90 mm	10.20 Kg
※ 受注生産品・汎用袋						
 4 903702 020306	大粒 700g	820	外箱	30	420 × 480 × 220mm	21.00 Kg
			個装	-	200 × 235 × 44mm	0.73 Kg
 4 903702 020313	大粒 2.5Kg	2,420	外箱	8	340 × 475 × 130mm	21.30 Kg
			個装	-	290 × 375 × 60mm	2.60 Kg
 4 903702 020320	大粒 5Kg	4,040	外箱	4	390 × 545 × 180mm	21.20 Kg
			個装	-	340 × 417 × 85mm	5.10 Kg
 4 903702 020337	大粒 10Kg	6,800	外箱	2	325 × 485 × 225mm	20.90 Kg
			個装	-	390 × 570 × 115mm	10.20 Kg









<b>バープランツ 乳酸発酵 トマトの肥料</b>		— 大玉・中玉・ミニトマトに —				
肥料成分：N5-P6-K5 有機質配合肥料						
追肥いらず、手間いらずシリーズ。トマト専用の肥料。 1苗につき1袋で、収穫までの肥料効果が120日間持続します。 100%天然由来の原料を乳酸発酵させた最高級のボカシ肥料。				 必ず土の中、約10～15cmの深さに埋めてください		
	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
	 4 903702 022805	2個入り 50g	330	外箱 144 個装 -	405×290×270 mm 130×30×125 mm	9.60 Kg 0.12 Kg
	※ 小箱(12袋入)					






<b>バープランツ 乳酸発酵 キュウリの肥料</b>		— キュウリ・ゴーヤ・ズッキーニに —				
肥料成分：N5-P5-K5 有機質配合肥料						
追肥いらず、手間いらずシリーズ。キュウリ専用の肥料。 1苗につき1袋で、収穫までの肥料効果が120日間持続します。 100%天然由来の原料を乳酸発酵させた最高級のボカシ肥料で、 乳酸菌の働きによりウドンコ病を抑える効果があります。				 必ず土の中、約10～15cmの深さに埋めてください		
	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
	 4 903702 022959	70g	330	外箱 120 個装 -	405×290×270 mm 130×25×125 mm	10.50 Kg 0.14 Kg
	※ 小箱(10袋入)					

<b>バープランツ 乳酸発酵 ナスの肥料</b>		— 長ナス・丸ナスに —				
肥料成分：N5-P5.5-K5 有機質配合肥料						
追肥いらず、手間いらずシリーズ。ナス専用の肥料。 1苗につき1袋で、収穫までの肥料効果が120日間持続します。 100%天然由来の原料を乳酸発酵させた最高級のボカシ肥料。				 必ず土の中、約10～15cmの深さに埋めてください		
	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
	 4 903702 022751	2個入り 50g	330	外箱 144 個装 -	405×290×270 mm 130×30×125 mm	9.60 Kg 0.12 Kg
	※ 小箱(12袋入)					


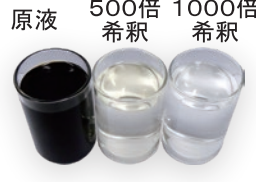






<b>バープランツ 乳酸発酵 イチゴの肥料</b>		— 春・秋植えのイチゴに —				
肥料成分：N4-P7-K1-Mg1 有機質配合肥料						
追肥いらず、手間いらずシリーズ。イチゴ専用の肥料。 1苗につき1袋で、収穫までの肥料効果が180日間持続します。 100%天然由来の原料を乳酸発酵させた最高級のボカシ肥料で、 乳酸菌の働きにより病気や害虫に強いイチゴが育ちます。				 必ず土の中に混ぜてご使用ください		
	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
	 4 903702 022850	粒状 50g	330	外箱 144 個装 -	405×290×270 mm 130×25×125 mm	10.00 Kg 0.12 Kg
	※ 小箱(12袋入)					

<b>バープランツ ポカシ肥料 ゆうき</b> <span style="float: right;">— 元肥に最適！効き目100日 —</span>						 	
肥料成分：N4-P4-K4 有機質配合肥料							
有機栽培には欠かせない肥料で、天然有機物だけを配合し、数回発酵しています。 原料にはアミノ酸・ビタミン・核酸代謝物質などが含まれており、それらは発芽や発根を促進し、 熟期を早めて実の大きさや、色・艶・香り・味を良くする働きがあります。							
	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
	 4 903702 021310	500g	720	外箱	36	500×360×175 mm	20.50 Kg
				個装	-	190×215×30 mm	0.60 Kg
	 4 903702 021327	1.5Kg	1,750	外箱	12	435×320×210 mm	19.50 Kg
				個装	-	255×315×40 mm	1.60 Kg
	—	10Kg	OPEN	外箱	2	495×355×195 mm	20.50 Kg
				個装	-	400×530×90 mm	10.50 Kg
	※ 受注生産品・汎用袋						
—	20Kg	OPEN	外箱	1	585×475×125 mm	21.00 Kg	
			個装	-	470×670×105 mm	20.50 Kg	
※ 受注生産品・汎用袋							

<b>バープランツ 野菜のポカシ肥料</b> <span style="float: right;">— 家庭菜園の元肥や追肥に —</span>						 	
肥料成分：N6-P6-K6 有機質配合肥料							
野菜の生育に必要な栄養分を全て含んだ有機質肥料です。 通気・通水の良い新鮮な土壌を保つ事ができ、病気や害虫の少ない栽培ができます。							
	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
	 4 903702 020405	粉状 700g	690	外箱	30	500×410×150 mm	22.50 Kg
				個装	-	195×240×30 mm	0.72 Kg
	 4 903702 020412	粉状 2Kg	1,700	外箱	10	435×335×190 mm	21.00 Kg
				個装	-	255×330×40 mm	2.10 Kg
	 4 903702 020429	粉状 5Kg	3,780	外箱	4	515×375×140 mm	21.50 Kg
				個装	-	305×410×55 mm	5.10 Kg
	 4 903702 020436	粉状 10Kg	6,400	外箱	2	475×330×175 mm	20.90 Kg
個装				-	340×485×75 mm	10.20 Kg	

<b>バープランツ 芝のポカシ肥料</b> <span style="float: right;">— 植え替えることの無い芝生に —</span>						 	
肥料成分：N7-P7-K7-Mg1 有機質配合肥料							
芝生専用の肥料。約50坪用の容量。 3月から9月の期間で月に1回程度の施肥が必要です。							
	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
	 4 903702 021129	顆粒 5Kg	3,780	外箱	4	365×310×180 mm	20.70 Kg
				個装	-	295×400×40 mm	5.30 Kg
※ 受注生産品・汎用袋							


<b>レバプランツ 有機マグカルン</b>		— 元肥専用 有機原料100% —				
肥料成分：N1-P16-K9.5-Mg6 有機肥料						
<p>植えつけ時、土に混ぜればゆっくり溶けて約180日間も肥料効果が持続する、緩効性の完全有機肥料です。                  土壌環境に優しく植物の成長初期に根の生育を促す効果があり、土に混ぜてすぐに植えつけ・植え替えが可能です。</p>						
	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
		顆粒 500g	720	外箱 30	415×355×160 mm	16.50 Kg
				個装 -	160×200×20 mm	0.60 Kg
		顆粒 1.5Kg	1,700	外箱 12	465×320×195 mm	19.00 Kg
				個装 -	160×65×250 mm	1.60 Kg
		顆粒 20Kg	OPEN	外箱 1	560×405×105 mm	20.80 Kg
	個装 -			410×630×80 mm	20.10 Kg	
※ 受注生産品						

<b>レバプランツ 有機液肥</b>		— 有機質を原料にした 自然派の液体肥料 —				
肥料成分：N5.5-P7-K7 液体複合肥料						
<p>有機質肥料の中でも臭いが無く、観葉植物などの室内園芸にも安心してご使用いただけます。                  植物の生育や成熟に必要なアミノ酸やタンパク質だけでなく、クエン酸や糖類ビタミンなど、多くの有機酸の要素を多く含んでいる為、茎は太く、根張りがよく、健全に成長する効果が期待できます。</p>						
<p>■ 使用方法(希釈目安) ■</p> <p>● 観葉植物・草花・野菜・庭木の場合(根元に与える) ←→ ● 葉面散布・苗床の場合</p>						
<b>500倍希釈</b>			<b>1000倍希釈</b>			
	5L ジョーロに対して	+	原液を10ml キャップ1/2杯分		原液を5ml キャップ1/4杯分	
	10L バケツに対して	+	原液を20ml キャップ1杯分		原液を10ml キャップ1/2杯分	


	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
		500g	1,190	外箱 20	365×285×220 mm	12.00 Kg
				個装 -	65×65×195 mm	0.60 Kg
		1Kg	2,030	外箱 12	365×290×260 mm	14.10 Kg
				個装 -	80×80×230 mm	1.20 Kg
		—	10Kg	OPEN	外箱 1	250×250×250 mm
	個装 -				230×230×230 mm	10.10 Kg
※ 受注生産品						

**バープランツ 玉ねぎの肥料** — 最高級の玉ねぎ用 有機肥料 —

肥料成分：N10-P9-K6-Mg1 有機質配合肥料



苗50本分にちょうど良い使い切りタイプ。  
コーティング肥料を配合しており、徐々に溶け出す肥料となります。  
その為に、収穫までの約180日間は肥料効果が持続し、追肥いらずの楽々栽培が楽しめます。  
玉ねぎの他に葉ねぎ・白ねぎ・ニンニクなどにもご使用いただけます。





■ 玉ねぎ栽培のワンポイント ■

玉ねぎの苗は土壌乾燥や雑草にも弱い為、マルチングがオススメ！  
特に玉ねぎ用の黒マルチは、穴が空いていて便利です

■ 玉ねぎの栽培カレンダー ■

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
種まき			寒冷地						暖地			
植えつけ				寒冷地							暖地	
収穫						暖地				寒冷地		

葉が自然に倒れ始めて1週間後が収穫タイミング

	JANコード	規格	標準小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
		300g	550	外箱	30	410×310×120 mm	9.80 Kg
				個装	-	110×30×210 mm	0.30 Kg

**バープランツ 玉ねぎ・ねぎ 発酵有機肥料** — 玉ねぎ・ねぎ 専用有機肥料 —

肥料成分：N4.5-P7-K4.5-Mg1 有機質配合肥料




玉ねぎ・ねぎの為に配合された専用の有機肥料です。  
豊かに育ち、甘みのあるシャキシャキと歯ごたえの良い玉ねぎ・ねぎが収穫できます。  
元肥はもちろん追肥にも使え、家庭菜園に適した容量です。





	JANコード	規格	標準小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
		2Kg	1,480	外箱	10	415×315×295 mm	20.90 Kg
				個装	-	205×305×50 mm	2.10 Kg
	—	10Kg	OPEN	外箱	2	490×360×195 mm	21.00 Kg
				個装	-	345×500×85 mm	10.20 Kg


※ 受注生産品・汎用袋



**バープランツ いも・まめ 発酵有機肥料** — いも類・まめ類 専用有機肥料 —

肥料成分：N4-P7-K5-Mg2 有機質配合肥料

じゃがいも・さつまいもなどの芋類や、枝豆・インゲンなどの豆類の為に配合された専用の有機肥料です。  
豊かに育ち、甘みと深いコクのある穀物が収穫できます。  
元肥はもちろん追肥にも使え、畑などの家庭菜園に適した容量です。



	JANコード	規格	標準小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
		2Kg	1,480	外箱	10	455×325×225 mm	20.90 Kg
				個装	-	230×300×45 mm	2.10 Kg

**バープランツ バラのポカシ肥料** — バラ専用の有機質配合ポカシ肥料 —

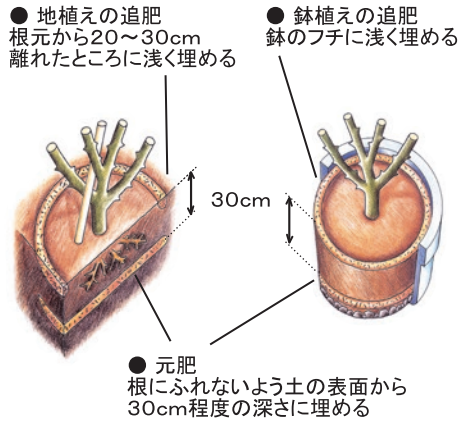


肥料成分：N4-P6-K5-Mg1 有機質配合肥料

バラの生育に必要な養分をたっぷり含んでおり、他の植物に比べて木の成長が早く消耗が激しいバラ栽培に最適です。  
地植えから鉢植えまで幅広く元肥・追肥に使用できます。



■ 肥料の与え方 ■



■ バラの栽培カレンダー(暖地) ■

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
植えつけ期	大苗		新苗						大苗			
開花期	新苗植えつけの場合、秋まで蕾を摘み取る(大きく生育させるため)											
肥料やり	新苗植えつけの場合 植えつけ後、バラのポカシ肥料を月に1回 鉢植えの場合は、さらに液肥を月に2回											
	2年目以降(大苗)の場合		寒肥			お礼肥			バラのポカシ肥料を月に1回 鉢植えの場合は、さらに液肥を月2回			
剪定												
病虫害	梅雨後はハダニ予防に薬剤や水を葉裏に散布											

JANコード	規格	標準小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)		梱包重量
			外箱	個装	外箱	個装	
4 903702 021051	顆粒 850g	820	外箱	24	430×335×185 mm	22.00 Kg	
			個装	-	187×268×33 mm	0.85 Kg	
4 903702 021068	顆粒 2Kg	1,750	外箱	10	435×335×185 mm	21.00 Kg	
			個装	-	253×350×42 mm	2.10 Kg	
4 903702 021075	顆粒 10Kg	OPEN	外箱	2	505×360×155 mm	21.10 Kg	
			個装	-	395×570×75 mm	10.20 Kg	
※ 受注生産品・汎用袋							
—	顆粒 20Kg	OPEN	外箱	1	595×485×130 mm	21.40 Kg	
			個装	-	510×710×95 mm	20.30 Kg	
※ 受注生産品・汎用袋							

**バープランツ ガーデニングの土** — ポカシ肥料入りの培養土 —



肥料成分：NO.48-PO.36-KO.43 培養土

あらゆる花苗やハーブ苗などのコンテナガーデン(寄せ植え)に最適です。  
ポカシ肥料入りとなる為、植えつけから約1ヶ月は追肥の必要がありません。  
弱酸性で通気性・保水性・保肥力に優れた用土になります。



JANコード	規格	標準小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)		梱包重量
			外箱	個装	外箱	個装	
4 903702 022003	6L	1,420	外箱	6	520×395×165 mm	18.10 Kg	
			個装	-	305×435×55 mm	2.90 Kg	
4 903702 022010	14L	2,550	外箱	3	485×350×230 mm	22.00 Kg	
			個装	-	400×565×78 mm	7.20 Kg	

**レバプランツ 強力たい肥 完全発酵堆肥** — 古い土が生き返る! —




肥料成分：N1.5-P2.9-K1.9 炭素窒素比：15 完全発酵堆肥

完全に発酵しており、有害なガスの発生がないため、あらゆる植物に安心してご使用いただけます。  
 特殊天然ミネラルを配合している為、おいしい有機野菜や色鮮やかな花も楽しめます。  
 連作障害の軽減効果もあります。

■ 使用方法 ■

- 再使用する土に本品を10% 混ぜてご使用ください
- 花壇・菜園には1坪(3.3㎡)あたり本品3~5Lを土と良く混ぜてください
- 露地栽培の連作障害の軽減には1坪(3.3㎡)あたり本品5L~10Lを土と良く混ぜてください
- 鉢・プランターの古い土の再生には少し水で湿らせた古い土を、黒いビニール袋に入れて約1週間日光に当て殺菌した物に本品を10%と新しい土を20%を混ぜてください

古い土 + たい肥10% = 花・野菜 全てOK







JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
			外箱	個装		
4 903702 021815	5L	1,300	外箱	10	580×390×195 mm	15.90 Kg
			個装	-	335×445×55 mm	1.60 Kg

**レバプランツ ニーム入り堆肥** — 虫が嫌いなニーム入りの堆肥 —

肥料成分：N1.6-P2.2-K2.4 炭素窒素比：15 完全発酵堆肥

牛ふん・広葉樹の樹皮・ニームかすを200日以上かけて発酵させてできた完全発酵腐植堆肥です。  
 虫が嫌いなニームが入っている為、土壌改良しながら防虫効果も期待できます。  
 有用な微生物が多く含まれている為、土壌の活力が強化され古く固くなった土も再生します。  
 また、土壌表面のマルチング材として使用すると乾燥防止にもなります。






JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
			外箱	個装		
4 903702 021884	20L	2,200	外箱	3	480×385×295 mm	22.70 Kg
			個装	-	420×610×105 mm	7.30 Kg


**レバプランツ 土のサプリメント® 濃縮培土** — 地力増強と土壌改良を可能に —

土壌改良材

有効微生物肥料+黒ピート+高機能鉱物質の土壌改良材です。  
 新しい培養土も古い培養土も、適量を混ぜるだけで土の力を高める効果が期待できます。  
 果菜・果樹類の収量・糖度が向上し、草花の花付きも良くなります。

JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
			外箱	個装		
4 903702 022102	20L	OPEN	外箱	84	1100×1300×1000 mm	670.00 Kg
			個装	-	410×615×78 mm	7.30 Kg

<b>レバプランツ 珪酸塩白土</b>	— 土に混ぜるだけの調整剤 —	
土壤改良材		

珪酸塩白土とは、モンモリロナイトを主成分とする粘土鉱物の一種であり、約2000万年前から海底に蓄積した火山灰が風化作用を受けて生成された天然鉱物です。室内園芸や家庭菜園まで、幅広く使用できます。

■ 三大特長 ■



**保肥力** 肥料成分を引きつけて流出を防ぎます。引きつけた成分を一時的に蓄えられ、必要に応じて放出し、特にチツソの効き過ぎを防止します。



**保水力** 膨潤性の特性があり、土壤に隙間を作り、透水性・通気性を確保します。また、同時に保水性の向上にもつながります。



**土壤改良** 土壤内の不良ガスや不純イオン、雑菌などを吸着・除去し、酸度を適度に調整します。また、土壤を団粒化し、ミネラルを補給する事によって健康な土に蘇ります。



粒状

細粒

※ 150gボトルタイプのみ  
上記の形状違いがあります

■ 使用方法 ■

- 土に対して本品を10%混ぜてご使用ください
- 有機肥料・化成肥料ともに混合して使用できます



商品写真	JANコード	規格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)		梱包重量
				外箱	個装	外箱	個装	
 粒状 150g 細粒 150g	4 903702 022157	粒状 150g	500	外箱	50	425×320×175 mm	9.30 Kg	
				個装	-	55×45×150 mm	0.18 Kg	
 粒状 150g 細粒 150g	4 903702 022201	細粒 150g	500	外箱	50	425×320×175 mm	9.30 Kg	
				個装	-	55×45×150 mm	0.18 Kg	
 500g	4 903702 022164	500g	800	外箱	30	500×355×133 mm	15.40 Kg	
				個装	-	200×25×215 mm	0.51 Kg	
 5Kg	4 903702 022171	5Kg	2,500	外箱	3	410×300×175 mm	15.60 Kg	
				個装	-	330×440×60 mm	5.10 Kg	

苗ポット 10個入		— 種まき用ポリポット —					
製品材質：ポリエチレン							
種まき用の黒色ポリポット1穴を10個ずつセット。種まき時の育苗用ポリポットに。							
	JANコード	規格	標準 小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量	
	 4 903702 303614	黒 直径6.0cm 高さ5.5cm	OPEN	外箱	600	395×340×630 mm	14.44 Kg
				個装	-	73×73×81 mm	0.02 Kg
	 4 903702 303621	黒 直径7.5cm 高さ6.5cm	OPEN	外箱	400	390×355×635 mm	11.28 Kg
				個装	-	83×83×83 mm	0.02 Kg
	 4 903702 303638	黒 直径9.0cm 高さ7.6cm	OPEN	外箱	300	440×350×535 mm	12.88 Kg
				個装	-	86×86×90 mm	0.03 Kg
	 4 903702 303645	黒 直径10.5cm 高さ9.0cm	OPEN	外箱	200	435×340×560 mm	11.30 Kg
個装				-	109×109×103 mm	0.05 Kg	
 4 903702 303652	黒 直径12.0cm 高さ10.0cm	OPEN	外箱	150	410×340×605 mm	11.77 Kg	
			個装	-	123×123×119 mm	0.06 Kg	
 4 903702 303669	黒 直径13.5cm 高さ11.4cm	OPEN	外箱	100	380×260×655 mm	11.95 Kg	
			個装	-	137×137×136 mm	0.10 Kg	
 4 903702 303676	黒 直径15.0cm 高さ12.5cm	OPEN	外箱	75	420×420×420 mm	10.90 Kg	
			個装	-	152×152×143 mm	0.12 Kg	

苗ポット 50個入		— 種まき用ポリポット —					
製品材質：ポリエチレン							
種まき用の黒色ポリポット1穴を50個ずつセット。種まき時の育苗用ポリポットに。							
	JANコード	規格	標準 小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量	
	 4 903702 304703	黒 直径6.0cm 高さ5.5cm	OPEN	外箱	120	510×460×190 mm	12.00 Kg
				個装	-	60×60×150 mm	0.10 Kg
	 4 903702 304710	黒 直径7.5cm 高さ6.5cm	OPEN	外箱	120	745×520×120 mm	15.00 Kg
				個装	-	75×75×140 mm	0.11 Kg
	 4 903702 304727	黒 直径9.0cm 高さ7.6cm	OPEN	外箱	80	725×480×180 mm	14.70 Kg
				個装	-	90×90×145 mm	0.19 Kg
	 4 903702 304734	黒 直径10.5cm 高さ9.0cm	OPEN	外箱	60	565×490×170 mm	15.40 Kg
個装				-	105×105×155 mm	0.25 Kg	
 4 903702 304741	黒 直径12.0cm 高さ10.0cm	OPEN	外箱	40	605×510×180 mm	12.30 Kg	
			個装	-	120×120×160 mm	0.30 Kg	

**スリットポット 5個入** — 理想的な根張りを実現できる話題のポット —



製品材質：ポリプロピレン



一般的な鉢を使用

スリットポットを使用

スリットポットは地植えをした時の根張りと同じ状況を実現するために設計デザインされた理想的な鉢です。

一般的な鉢に植えた場合、水分や養分を求めて植物の根が鉢の中をぐるぐると、とぐろを巻くように伸びてしまいます。これを「サーcling現象(ルーピング現象)」と呼び、この現象が起こると、水分や養分を植物自ら吸収する力が落ちてしまい、弱ってしまいます。

- 株が大きく！
- 花持ちが良い！
- 根腐れがしにくい！
- 鉢底石不要！



鉢底にスリットが入っていることで、底に溜まる水分を除き、酸素を取り込めるようになっているので、根が健全な状態で生長します。


丸形タイプ	JANコード	規格	標準小売価格	梱包入数	梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
	丸 直径6.0cm モスグリーン	4 903702 309609	丸 直径6.0cm モスグリーン	OPEN	外箱 370 個装 -	420×365×415 mm 60×60×86 mm
丸 直径7.5cm モスグリーン	4 903702 309616	丸 直径7.5cm モスグリーン	OPEN	外箱 320 個装 -	380×365×560 mm 83×83×83 mm	15.50 Kg 0.02 Kg
丸 直径9.0cm モスグリーン	4 903702 309623	丸 直径9.0cm モスグリーン	OPEN	外箱 216 個装 -	620×380×360 mm 90×90×105 mm	12.00 Kg 0.06 Kg
丸 直径10.5cm モスグリーン	4 903702 309630	丸 直径10.5cm モスグリーン	OPEN	外箱 140 個装 -	620×385×365 mm 105×105×120 mm	13.00 Kg 0.08 Kg
丸 直径12.0cm モスグリーン	4 903702 309647	丸 直径12.0cm モスグリーン	OPEN	外箱 60 個装 -	615×385×360 mm 120×120×150 mm	8.70 Kg 0.13 Kg
丸 直径15.0cm モスグリーン	4 903702 309661	丸 直径15.0cm モスグリーン	OPEN	外箱 48 個装 -	610×465×505 mm 150×150×210 mm	13.30 Kg 0.25 Kg
丸 直径18.0cm モスグリーン	4 903702 309678	丸 直径18.0cm モスグリーン	OPEN	外箱 27 個装 -	555×550×480 mm 180×180×245 mm	13.30 Kg 0.44 Kg
角形タイプ	4 903702 309807	角 直径7.5cm モスグリーン	OPEN	外箱 400 個装 -	400×350×530 mm 75×75×96 mm	18.50 Kg 0.05 Kg
角 直径9.0cm モスグリーン	4 903702 309814	角 直径9.0cm モスグリーン	OPEN	外箱 288 個装 -	430×335×490 mm 90×90×100 mm	18.50 Kg 0.06 Kg
角 直径10.5cm モスグリーン	4 903702 309821	角 直径10.5cm モスグリーン	OPEN	外箱 200 個装 -	440×380×470 mm 105×105×116 mm	17.50 Kg 0.08 Kg
角 直径12.0cm モスグリーン	4 903702 309838	角 直径12.0cm モスグリーン	OPEN	外箱 150 個装 -	535×330×400 mm 105×105×127 mm	18.00 Kg 0.10 Kg

※ 兼弥産業の  
スリット鉢を使用

※ 兼弥産業の  
スリット鉢を使用

**あったか種まきボックス** — 野菜・花の種の発芽から育成まで —

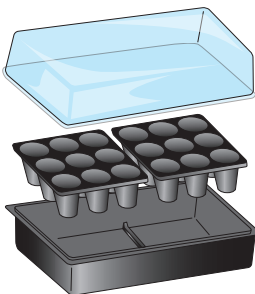
製品材質：透明カバー・・・PET 種まきポット・アンダートレイ・・・ポリスチレン



保温用の透明カバー、種まき用のポット、底面給水のアンダートレイの基本3点セット。  
透明カバーで発育状態が確認でき、初心者向けの育苗セットです。

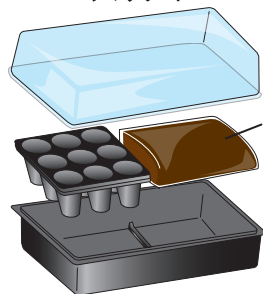
通常タイプは上記の3点、土入りタイプはプラス種まき用の土がセットになります。

■ 通常タイプ ■




透明カバー  
+  
種まきポット  
9穴×2個  
+  
アンダートレイ

■ 土入りタイプ ■



種まきの土  
2L

↓通常タイプ	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
				外箱	個装		
	4 903702 405370	445mm×230mm 9穴-2	OPEN	外箱	10	470×430×455 mm	2.60 Kg
				個装	-	230×445×85 mm	0.26 Kg
↑土入りタイプ	4 903702 405387	種まきの土入り	OPEN	外箱	10	470×470×435 mm	10.00 Kg
				個装	-	230×445×100 mm	1.00 Kg

**鉢底ネット** — ポリポットや素焼き鉢の鉢底に —

製品材質：ポリエチレン




鉢底からの土の流出防止や、ナメクジなどの害虫侵入防止に。  
ハサミで切る事ができ、水はけや空気の通りを良くするネット。

	JANコード	規 格	標準 小売価格	梱包入数		梱包寸法 (横幅×奥行×高さ)	梱包重量
				外箱	個装		
	4 903702 202634	園芸用 5枚入り 横20cm×縦30cm	OPEN	外箱	100	450×395×310 mm	12.90 Kg
				個装	-	220×7×365 mm	0.12 Kg
	4 903702 202641	園芸用 5枚入り 横10cm×縦20cm	OPEN	外箱	100	270×245×290 mm	12.90 Kg
				個装	-	109×5×262 mm	0.4 Kg
	4 903702 202610	園芸用 10枚入り 横15cm×縦15cm	OPEN	外箱	100	550×375×205 mm	9.20 Kg
				個装	-	179×16×218 mm	0.09 Kg
	4 903702 202627	大鉢用 4枚入り 横15cm×縦15cm	OPEN	外箱	100	470×470×215 mm	8.40 Kg
				個装	-	179×16×210 mm	0.70 Kg
	4 903702 202658	徳用 幅50×長さ100cm巻	OPEN	外箱	45	455×275×550 mm	9.70 Kg
				個装	-	44×44×533 mm	0.17 Kg
	4 903702 202665	園芸用 3枚入り 横15cm×縦25cm	OPEN	外箱	100	345×330×200 mm	5.60 Kg
				個装	-	166×4×310 mm	0.05 Kg

- ※ 商品の色は印刷の特性上、実際と違うことがあります
- ※ 商品の仕様や標準小売価格は予告なく変更する場合や取り扱いを中止する場合もございます
- ※ 標準小売価格は参考価格となり、販売価格を拘束するものではありません
- ※ ㊞を付した商標は渡辺泰株式会社の登録商標です

取扱店



私たちは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています

本社 大阪市西区千代崎2丁目1番40号  
TEL 06-(6582)-3121 FAX 06-(6582)-3124

兵庫物流センター 兵庫県丹波市青垣町文室字横次368-1  
TEL 0795-(87)-5705 FAX 0795-(87)-5111

Home Page <http://www.w-tai.co.jp>

2024年01月改訂