



Air Pruning Container Root Plus

高性能植木鉢・ルートプラスポット



NAN-
CORPORATION

南榮工業株式会社



ルートプラスの規格

容量	品番	高さ (mm)	ポット内径 (mm)	ポット外径 (mm)	ネジ本数	底板径 (mm)	側板長 (mm)
3L	GS-AP150M	190	155	175	2	147	515
7.5L	GS-AP200M	250	205	230	2	195	660
12L	GS-AP250M	250	255	285	2	250	840
18L	GS-AP300S	250	315	340	2	300	1000
28L	GS-AP350S	290	360	390	3	350	1210
50L	GS-AP400M	400	410	440	3	390	1320
60L	GS-AP400L	460	410	440	3	390	1320
95L	GS-AP550M	400	540	570	3	540	1820
110L	GS-AP550L	460	540	570	3	540	1820

側板素材:HDPE 底板素材:PP(ポリプロピレン)

ルートプラスの組立方法



①側板の突起に穴がない方を内側に広げた後、底から上に2段目の溝に底板を立てます。



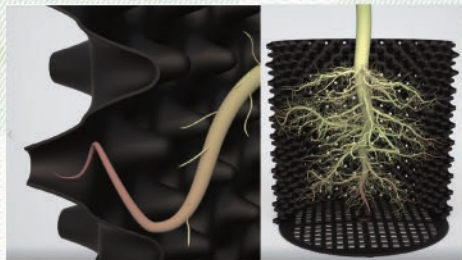
②底板に側板を両方から丸めて包みます。



③凹凸の突起を利用し側板を重ね合わせます。



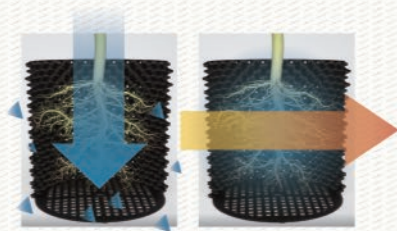
④重ねた側板の穴にピンを回し入れて完成させます。



ルートプラスポットの利点

無数の穴による水捌けの良さで根腐れや病気を防ぎます。

通気性の良さで、温度と湿度を良好に保ちます。



ルートプラスで育った樹の根

サクラ

Emerald Green



多種類の樹木や果樹にも性能を発揮します。
例：柿、蜜柑、檸檬、ブルーベリー、アボカド、琵琶、栗、他多数

構造と特徴

空気剪定の効率

内側の突起が外側の突起口へ根を誘導します。鉢から出た根は空気と日光により自然剪定されます。この構造により、鉢内の根の生長を促します。

地植え時の作業効率

鉢植えから地植えを行う際に分解がし易い構造となっており、作業負担を軽減します。

高い耐久性

側板と底板は環境にやさしい高密度ポリエチレン(HDPE)を使用しております。紫外線遮断剤を混入しており長期の使用が可能です。

網状の底面

水はけが良く、通気性に特化。

内側の突起

根巻きの防止に活躍。

生長に最適な環境

特殊構造により、水分と養分を維持。微生物にも良い環境に保ちます。

簡単に組立可能

3パーツ構成でシンプルな設計。分解も容易。

高い耐久性

高密度ポリエチレン素材 (HDPE) を使用しており、厚みがあり丈夫で長持ち。UV カット機能あり。

外構突起の穴

空気口が内部の根に多くの空気を供給。穴から伸びた根は、日光と空気による剪定で高効率な育成が可能。

※稀に製品に黒い粉末が付着している場合がございます。品質性能は問題なくご使用いただけます。