

リニューアル 育苗名人 ガッチリくん

ねぎ用



特 長

①透水性の向上

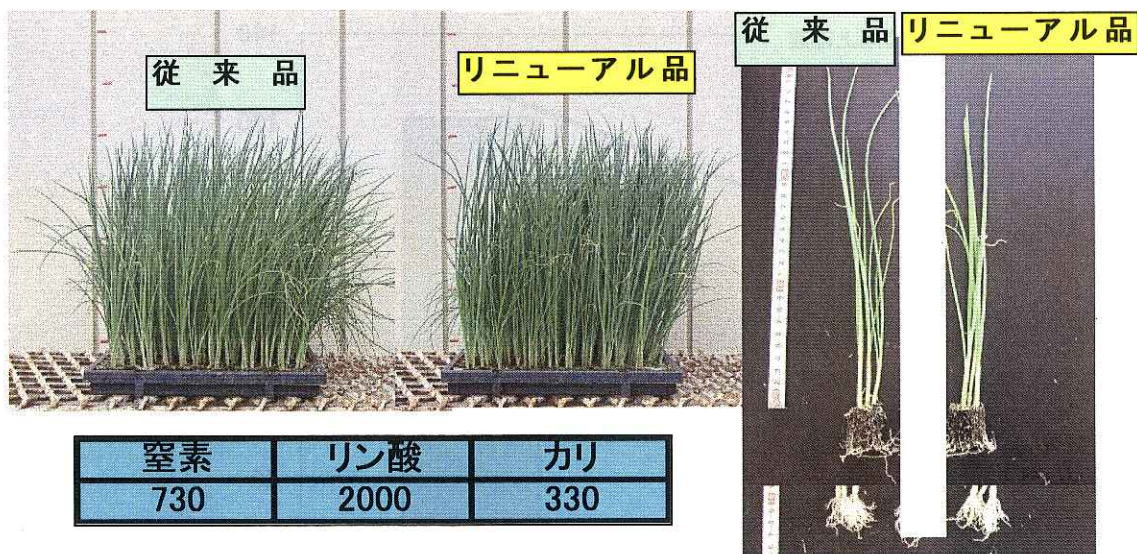
保水性能はそのまま従来品の2.6倍の透水性

②生育バランスの向上

従来品に比べ

草丈7%の抑制、茎径7%の肥大

根重20%の増加



容量: 充填時50ℓ(約14kg)

発売元: トキタ種苗株式会社

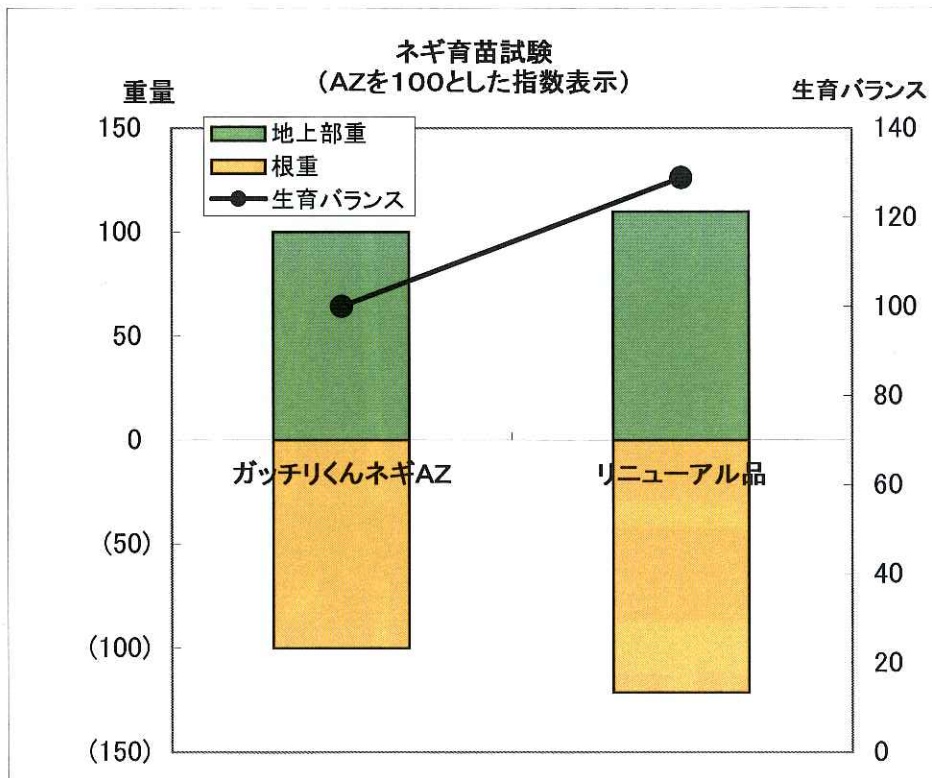
製造元: 奥多摩工業株式会社

ネギ育苗試験結果

			ガッチリくん ネギAZ	リニューアル品
物 性	嵩比重	g/cc	0.36	0.29
	透水速度	ml/分	34	87
	気相率	V%	22	22
	有効水分率	V%	37	43
生 育	草丈(L)	cm	33.6	31.2
	茎径(W)	mm	2.9	3.1
	地上部重(T)	g/本	1.2	1.31
	根重(R)	g/本	0.19	0.23
	T/R		6.2	5.6
	生育バランス	$(L/W) \times (T/R)$	71.8	56.34

2.6倍

播種日:2007/2/15 調査日:2007/4/19 容器:チェーンポット



(注) 生育バランスは従来品ネギAZを100とした逆数表示

リニューアル ガッチリくん

育苗名人 果菜用

N-300



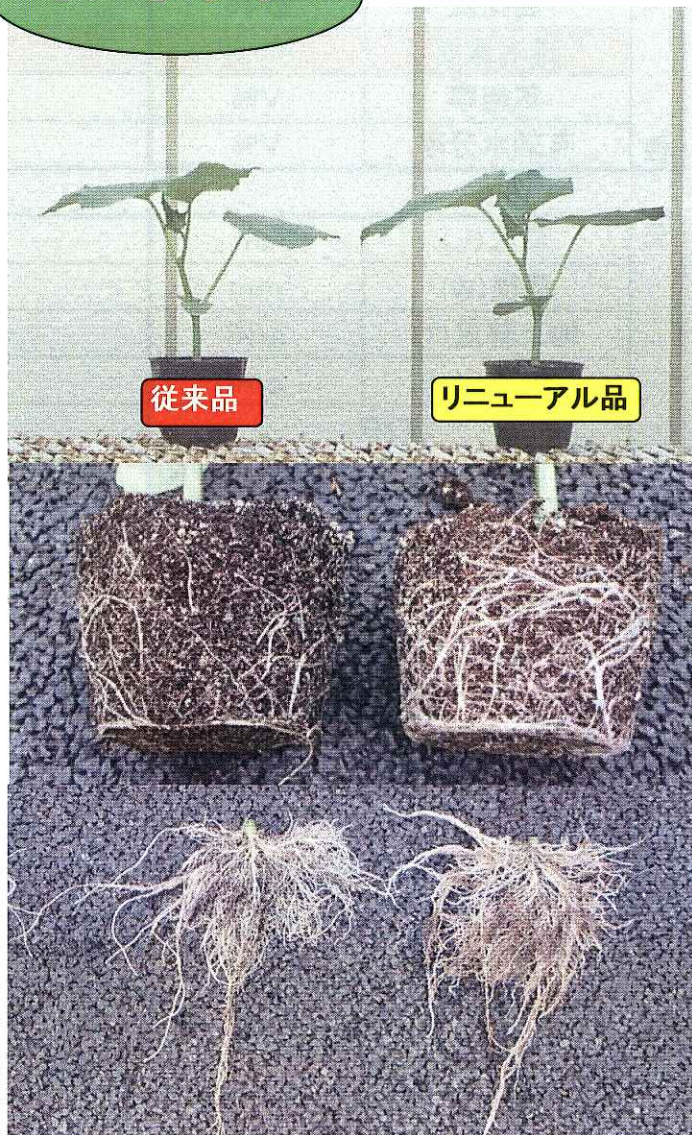
特 長

①透水性の向上

保水性能はその
ままで従来品の
2.3倍の透水性

②生育バランス の向上

従来品に比べ
草丈11%抑制
莖径10%肥大
根重15%増加



③適用作物が広い

ナス科から
ウリ科までOK

N	P ₂ O ₅	K ₂ O
300	1100	170

(単位: mg/l)

容量: 充填時50ℓ(約14kg)

発売元: トキタ種苗株式会社

製造元: 奥多摩工業株式会社

キュウリ育苗試験結果

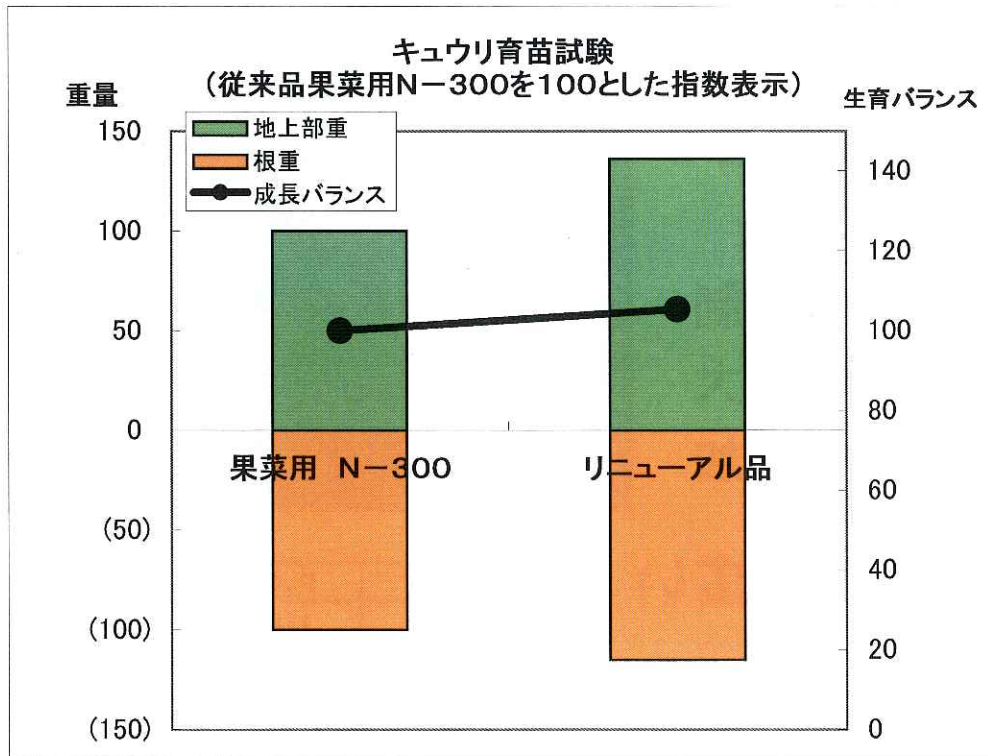
			従来品 果菜用N-300	リニューアル品	
物 性	嵩比重	g/cc	0.36	0.25	
	透水速度	ml/分	39	90	
	気相率	V%	17	24	
	有効水分率	V%	41	43	
生 育	草丈(L)	cm	8.9	7.9	
	茎径(W)	mm	5.0	5.5	
	地上部重(T)	g/本	6.06	8.26	
	根重(R)	g/本	2.7	3.1	
	T/R			2.25	2.26
	生育バランス	$(L/W) \times (T/R)$	4.05	3.83	

2.3倍

播種日:2007/5/9

調査日:2007/5/29

容器:3寸(90mm)黒ポリポット



(注) 生育バランスは従来品果菜用N-300を100とした逆数表示