

画像	品名	容量	サイズ (内概寸)	入り数
	KNC3	(0.28 ℓ)	75mm(丸) × 77mm(深)	525個
	KND3	(0.5 ℓ)	105mm(丸) × 95mm(深)	300個
	KNE3	(0.4 ℓ)	90mm(丸) × 88mm(深)	400個
	KUA3	(0.75 ℓ)	122mm (丸) X102mm (深)	165個
	KUB3	(2.0 ℓ)	160mm (丸) X140mm (深)	40個
	KUHJ3	(2.5 ℓ)	170mm (丸) X175mm (深)	120個
	KUE3	(4.5 ℓ)	275mm (丸) X120mm (深)	50個
	KUQ3	(2.6 ℓ)	255mm (長) × 115mm(幅) × 100mm (深)	70個
	KUGJ3	(7.5 ℓ)	305mm (丸) X125mm (深)	20個
	KUFJ3	(5.0 ℓ)	310mm (長) X135mm (幅) X125mm (深)	40個
	KUD3	(10 ℓ)	460mm (長) X200mm (幅) X180mm (深)	20個
	KUM3	(1.2 ℓ)	195mm (長) X100mm (幅) X105mm (深)	168個
	NKUJ3	(2.0 ℓ)	210mm (丸) × 145mm(深)	90個
	NKUK3	(3.0 ℓ)	270mm (丸) × 145mm(深)	60個
	NKUL3	(5.0 ℓ)	320mm (丸) × 145mm (深)	48個

Ver. 2021

■ご使用上の注意

- ①耐用年数は使用環境により変わります。ソーサーに水を溜めたり、地面に直置きでのご使用はお避け下さい。
- ②半年以上使った鉢は移動時に底抜けすることがあります。水遣りの直後や、鉢の表面に水染みが出ているときに鉢を持ち上げると鉢が破れることがあります。
- ③窒素不足になることがあります。用土中の窒素をバクテリアが取り込むため植物の窒素が不足気味になります。植物の元気がないと思ったら肥料をあげて下さい。

■特長

- ①100%ピュアな国産古紙が原料です。貴社の古紙を原料にすることもできます。
- ②通気性と透水性に優れています。また軽くて割れにくいので持ち運びに便利です。
- ③使用後はお庭に埋めると土に還ります。可燃ゴミとしての処分も可能です。
 分解後、土壌や地下水を汚染する薬品は使用しておりません。適度な温度と水分があれば自然に分解します。
 小さなポットでタネから育てて芽だしが終わったら、そのまま一回り大きな鉢に植えると使用後の鉢がゴミにならず、植え替えての手間も省けます。
- ④“サボテン”や“多肉植物”など、あまり水遣りの必要がない植物との相性は抜群です。