

## セラ挿木苗 セラミック割れ状況写真



「セラミックが根の成長を阻害しないか?」と質問が寄せられます。  
植栽後の根の発達によりセラミックは割れるように設計しています。  
また、セラミックに縦筋を入れ、割れやすいような対策を施しています。

### セラ挿木苗事業部

〒536-0008 大阪市城東区関目5-18-14  
TEL(06)6930-6060 FAX(06)6930-1652  
担当:奥村 雅人 okumura@cerasasaki.jp

### 根の発達によりセラミックは割れます

#### 写真-1 「根の発達により割れたセラミック」

場所 :速水林業 挿木苗生産圃場  
挿木期間:9ヶ月  
発根期間:6ヶ月

スギ苗を挿木後、3ヶ月で発根。

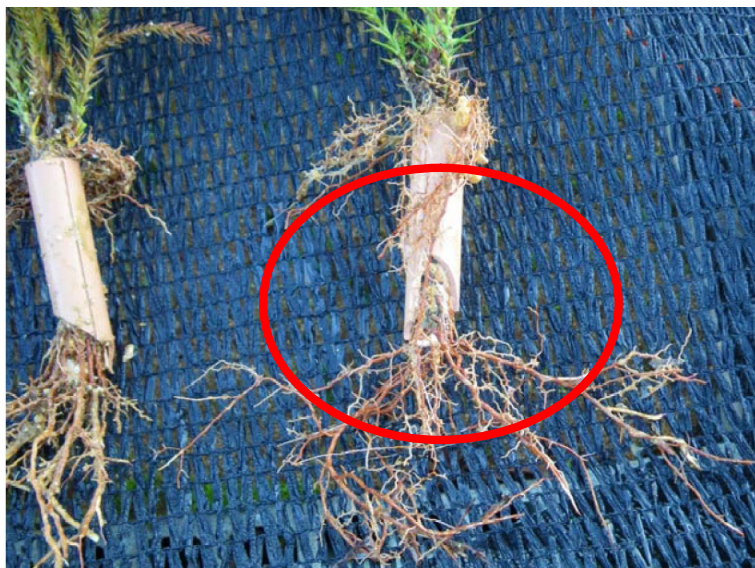
発根6ヶ月後に土より掘り出して観察。

発根した根の充実により、セラミックが

割れている。(赤丸内)

根の成長は力強く、セラミックがその発育

を阻害するものではない。



#### 写真-2 「セラミックに縦筋を入れ、根の発達で割れやすいように工夫しています」



セラミックにいれた縦筋が割れ易い



植栽後の根の発達は非常に旺盛です

結論.1	植栽後の根の発達、勢いは非常に旺盛である
結論.2	根の発達に伴い、セラミックは割れてその役目を終える
結論.3	セラミックにいれた縦筋により、更に割れやすくなっている
結論.4	セラミックは植栽後の根の発達を阻害しない