

# 製品試験成績書



シーカ・ジャパン株式会社  
東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂Kタワー7F



〔種 別〕 自動式低圧注入器具（空気圧式）

〔製品名称〕 グラウトプラグ A

項 目		性能・性状
材 質	取 付 座	A B S 樹脂
	圧力タンク	P P 樹脂

品 質 項 目	品 質 判 定 規 格	備 考	
重 さ	取り付け座と圧力タンクのセットで約15.5gであること		
容 量	樹脂の貯留量が最大で15～70ccであること	※1	
最 大 圧 力	器具の加圧力が最大0.4N/mm <sup>2</sup> 以下の構造であること	※1・※2	
安全性	a)	作業中に風圧や軽い接触で剥落等の危険性がないこと	※1
	b)	注入作業中に樹脂漏れや破裂等の危険性がないこと	※1
部 位 へ の 対 処 機 能	床・壁・天井等のあらゆる部位に施工可能なこと	※1	
樹 脂 の 補 充 性	圧力タンク内の樹脂が空になったとき、直ちに樹脂の追加が可能な構造であること。	※1	
硬 化 養 生 性	圧力タンク内に樹脂が溜まった状態で硬化が可能であること	※1・※3	

※【品質規格】

- ※1 保全工事共通仕様書独立行政法人 都市再生機構の自動式低圧樹脂注入工法用器具の品質に準拠。
- ※2 公共建築改修工事標準仕様書 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修のひび割れ注入に関する記載内容に準拠。
- ※3 建築改修工事監理指針 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修のひび割れに関する記載内容に準拠。