

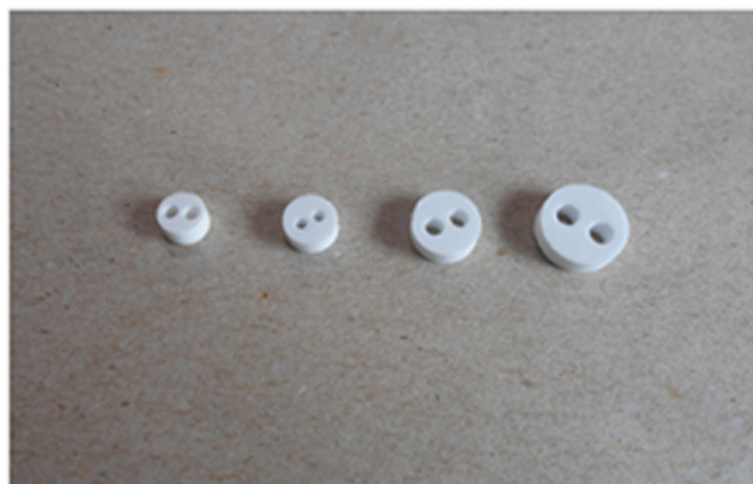
ターミナル碍子



様々な仕様があり、
 大まかなものを以下の表に列挙。
 穴の拡大加工は特注品扱い。
 アルミナ製以外は釉薬付け加工も可能。
 材質 普通磁器アルミナ50%
 用途: 端子の保護電氣的2重絶縁構造に
 用いる電熱用部品。

名称	全長(L)	穴(φ)	材質	備考	
ア	1P	55	6	普通磁器 アルミナ50%	形: 長方形 穴: 両端穴寸法
イ	1P	70	8	普通磁器 アルミナ50%	
ウ	小判型1P			アルミナ50%	
エ	小判型2P			アルミナ50%	
オ	小判碍子2P	55-56	4	アルミナ92%	穴: 両端穴寸法 (穴加工可)
カ	2P	85	7	普通磁器 アルミナ50%	9φの穴加工可
キ	3P	105	6	普通磁器 アルミナ50%	両端穴加工可
ク	3P	125	11	普通磁器	センター穴3か所の径
ケ	丸型2P	外径32φ		普通磁器	
コ	丸形3P	外径32φ		普通磁器	

口碍子



アルミナ製の碍子。
 小さいものから順に6φ、8φ、10φ、
 12φ。

材質: アルミナ92%
 用途: 絶縁部品の一部