

低温アルミナ造粒粉

商品番号: KM-P03



前書き

低温アルミナ造粒粉は、特殊な低温プロセスによって 製造されるアルミナ粒子の一種で、温度に敏感な用途 のニーズを満たすように設計されています。この材料 は、優れた低温性能と良好な加工特性を持っており、 低温加工や処理を必要とする様々な産業に適していま す。

詳細を学ぶ

	Al2O3(%)	胚密度(g/cm3)	粒度分布(メッシュ)	かさ密度(g/cm3)	焼成温度(°C	熱保持時間(h	収縮率 (%)	磁器密度 (g/cm3)	磁器色
DZ-99.5	≥99.5	2.3-2.4	60-200メッシュ 中心径 140	1.05-1.15	1650	2.5-3	16±0.5	≥3.92	やや黄 色
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	やや黄 色
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.88	やや黄 色
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	白色
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	白
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±0.5	≥3.65	白色

	シリアル番 号	製品モデ ル	適用範囲				
	1	DZ-99.5	半導体部品、5G通信用サポートセラミックスな ど				
	2	DZ-99A	セラミックプランジャー、ブッシング、太陽電池 等				
	3	DZ-93	電気真空セラミックシェル、その他メタライズ製 品				
	4	PZ-95A	水バルブプレート、スパークプラグ等				
	5	P7-95	レューズ リレーサポートセラミックスたど				