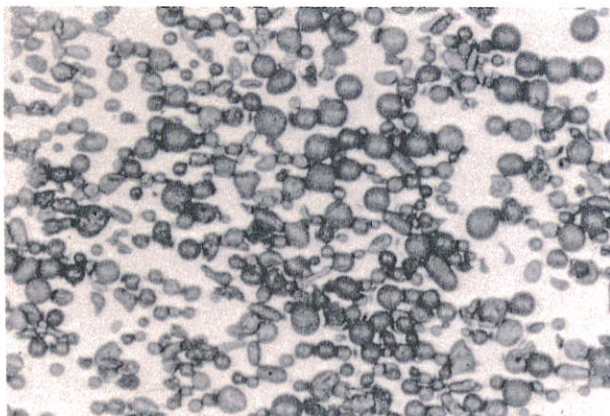


● パムコブラスターは

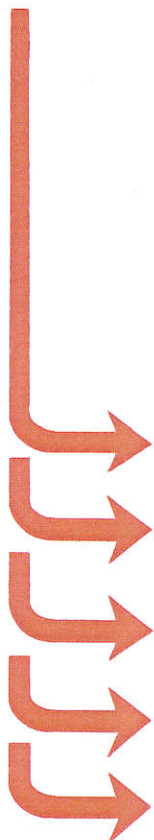
球状粒子
です

熔融材料を「風砕」して粒状化します。空気中に飛ばされた熔融材料はその表面張力で球状となります。



製品番号：4号

0 1 2 3 4 5 mm



- 母材の研削が微量です。
- ソフトな仕上り面となります。
- 流動性が良く空気噴射に最適です。
- 機器の詰り、摩耗が少なく、作業が容易です。
- 粉じんの発生が少なく衛生的です。

● パムコブラスターは

鉱物学的、化学的に安定であり、加工物との反応が無く、錆発生の原因となりません。また貯蔵中の変質の心配もありません。

● パムコブラスターの粒度構成

製品番号	-0.25mm	0.25~0.50mm	0.50~0.71mm	0.71~1.0mm	1.0~2.0mm	2.0~3.0mm
2号	—	0.1~1	1~2	2~5	30~40	55~75
3号	0.1~2	1~10	5~15	10~25	55~80	—
4号	1~7	5~15	15~25	55~70	—	—
5号	1~10	15~40	55~80	—	—	—

(%)

その他の粒度でも御要望に応じ調製いたします。

● 荷袋

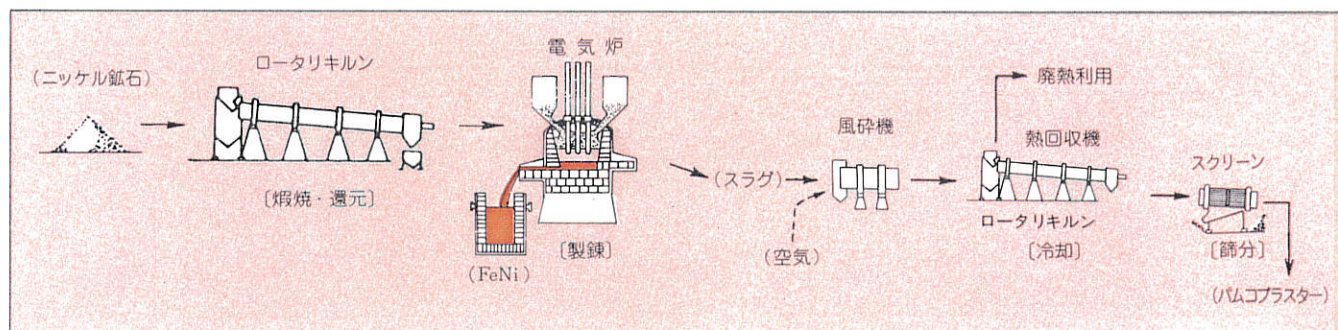
35kg 紙袋詰め。その他御要望に応じ包装いたします。

● パムコブラスターは

安定した
品質です

当社は大型電気炉で高品質のFeNiを生産しております。
パムコブラスターはこの製造工程の一産物であり、その品質は安定しております。

[パムコブラスターの製造工程]



● パムコブラスターの物性

1. 化学成分

SiO ₂	MgO	CaO	Al ₂ O ₃	FeO	As	Cd	Pb	Hg	(%)
50~55	30~35	1~3	2~4	5~7	Tr	Tr	Tr	Tr	

2. 比重・吸水率

表乾比重	2.90	川砂 (2.64)
絶乾比重	2.88	(2.59)
吸水率(%)	1.19	(1.74)

3. 単位容積重量及び実積率

単位容積重量 (g / cm ³)	1.86	川砂 (1.76)
実積率 (%)	64.9	(68.0)

4. 溶出試験 (環境庁告示第13号)

アルキル水銀化合物	N.D. (検出されず)	六価クロム化合物	N.D. (検出されず)
水銀又はその化合物	〃 〃	ヒ素又はその化合物	〃 〃
カドミウム又はその化合物	〃 〃	シアン化合物	〃 〃
鉛又はその化合物	〃 〃	ポリクロネイテッドビフェニル	〃 〃
有機りん化合物	〃 〃	PH	7.2 (中性)

環境面にも問題ありません。