

プラズマ粉体溶接用粉末材料

TP-NIC-625 *

Ni 合金・インコネル 625

粉末材料の化学成分一例 (%)

Ni	Cr	Mo	Nb
残	22	9	3.5

粒 度	摘 要
63~212 μ m	耐食・耐熱用

プラズマ粉体溶接用粉末材料

TP-HTL-C2 *

Ni 合金・ハステロイ C

粉末材料の化学成分一例 (%)

Ni	Cr	Mo	W	Fe
残	16	16.5	4	5

粒 度	摘 要
63~212 μ m	耐食・耐熱用

プラズマ粉体溶接用粉末材料

TP-SA-52

超耐熱 Ni 合金

粉末材料の化学成分一例 (%)

主 要 成 分 系
Ni-Cr-Mo-Co-Al-Ti+特殊元素

粒 度	硬 さ	摘 要
63~212 μ m	HV400~450 (時効処理後)	耐食・耐熱・耐摩耗用