

<IXEPLAS® 一般特性>

グレード	1次粒子径 (nm)	成分	捕捉得意イオン	耐熱性 (°C)	特長
IXEPLAS-A1	500	Zr, Mg, Al系	Na ⁺ , Cu ²⁺ , Ag ⁺	~300	両イオン交換 微粒子タイプ標準グレード
IXEPLAS-A2	200	Zr, Mg, Al系	Na ⁺ , Cu ²⁺ , Ag ⁺	~300	両イオン交換 超微粒子、Cu捕捉能力大
IXEPLAS-B1	400	Zr, Bi系	Na ⁺ , Cl ⁻ , 有機酸	~300	両イオン交換 微粒子、Cl捕捉能力大