

□□□□□:

□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□

□□ □□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□□:

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ 1.Higher□

2. □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□, □□□□□□□, □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□□□:

followings □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□:

□□□□□□ □□ □□□	□□□□□□ (□□□□□)	□□□□□□□ □□□□ (□□□□□)	□□□□ □□□□□ (□□□□□)	□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□	Ø300	1.8 / 2.0	43/40 * 3.2 * 10	22	Microcrystal □□□□□□□
Microcrystal □□□□□□□	Ø350	2.0 / 2.2	43/40 * 3.2 * 10	26	

□□□ □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□, □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□