

□□ :

□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□, □□ □□ □□ □□ □□ □ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□. □□□ 2 ~ 3 □□□, □□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□.

□□ :

- 1. Universal □□ □□ □ □□□ □□□□.
- □□ □ □ □□□ □□ □□ □□□□ 2. Higher □□□□□□ □□.
- 3. Extremely □□ □□ □ □ □□ □□.

□□ :

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

□□□	□□		□□□□ □□	□□	□□□□ □□	□□□□ □□	□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □	□□	MM	MM	MM	MM	□ 2 □□ 3	□□ □□□□
	4 "	(105)	(5)	16/20	7mm		□□ □□ □□□ □□
	4.5 "	(115)	5.4	22	8mm		□□
	5 "	127	5.4	23	10mm		
	6 "	(152)	5.4	25.4 /			
	7 "	178	5.4	50			
	8 "	(200)	6.2				
9 "	(230)	6.2					

□□ □□□ □□□ □□, □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.