

PTMEG

8000

660

PTMEG(Poly Tetra Methyl Ether Glycol, Poly THF)

가 가
 500 , 90 () 300
 Japan Chemtek , 120
) 4 () 30 , ()
 10 가
 PTMEG 가
 가 PTMEG
 가 7700 , 1600 ,
 460 , 460 8000 Poly THF가
 PETERS ASSOCIATES 가
 가 8000

< > PTMEG

(:)

| | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 3,500 | 3,910 | 6,150 | 7,700 |
| | | 90 | 700 | 1,600 |
| | | | 150 | 460 |
| | | | | 460 |
| | 3,500 | 4,000 | 7,000 | 10,220 |
| PTMEG | 2,800 | 3,200 | 5,460 | 7,970 |
| | 600 | 600 | 600 | 1,000 |
| | 3,400 | 3,800 | 6,060 | 8,970 |

Poly THF
 BASF · Dupont
 BASF Yokkaichi 1 5000
 Poly THF 5
 , 1
 5000

) 92

Dupont 8% 700 (10%)

Dupont 가 93 3600

7000

Dupont PTMEG

Hodogaya(3000) Asahi(3000)

Hodogaya

n-butane MA(Maleic Anhydride)

()가

MA 2 , 1,4 BDO 4 , THF 1

THF

가 1000

Poly THF

가 THF 2000 1

PTMEG

1,4BDO

Poly THF 가 BASF · Dupont
Hodogaya 3600 ~ 3700 , Asahi 3450 ~ 3500

3500 ~ 3550

< 1992/7/1 >