

6 KT

, 3/4 46 KT ... 80%

(Phytoclear-EL1) Polypropylene
 46 2001 3/4 (KT)
 , 9 12 , 46 2001 3/4 (KT
) , 230 가
 KT 1993 가 , 가

KT (2001.Q3)

(: , %)

						/	
	2	0	3	3	1	0	9(19.5)
	4	19	5	3	1	4	36(78.2)
	0	0	1	0	0	0	1(2.3)
	6	19	9	6	2	4	46(100)
	35	104	42	22	7	37	247

46 37 80% , 20% 9
 1993 2001 3/4 4957 1392 ,
 28% 3/4 45 18% ,
 246 2001 6 7 1, 2 3
 KT 가 , (가)
 , 가 ,

(KT) (2001.Q3)

	WDM	IG ()		2001.09.12 2003.09.11
	Sheet Plasma Plasma	()		2001.09.12 2004.09.11
·	Digital TDC	()		2001.09.12 2003.09.11
	Flat Panel Display Adaptive Scaling Image Processing ASIC	()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
	(3.3KV 4MM) 3	()		2001.09.12 2003.09.11
	TDSL 가	() 가		2001.09.12 2003.09.11
	가	()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
	ME (WPK)	()		2001.09.12 2003.09.11
	IP1200	()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2002.09.11
	OHD	()		2001.09.12 2003.09.11
	가	()		2001.09.12 2003.03.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
	Multi-Sheets Auto-Nesting	()		2001.09.12 2003.09.11
	USB(Universal Serial Bus)	()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2002.09.11
	(PKI)	()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
	B2Bi, EAI	()		2001.09.12 2003.09.11
	ASP Java	()		2001.09.12 2002.09.11
	2	IG ()		2001.09.12 2003.09.11
	Multi-Purpose Vehicle Seat	()		2001.09.12 2003.09.11
	WSE	() / ()	/	2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2004.09.11
	4	SDI()		2001.09.12 2004.09.11
		()		2001.09.12 2004.09.11
	P-R-N-D Type	()		2001.09.12 2004.09.11
		()		2001.09.12 2004.09.11
		()		2001.09.12 2004.09.11
	(Phytoclear- EL1)	() LG		2001.09.12 2004.09.11
	(Phytoclear- EL1)	() LG		2001.09.12 2004.09.11
	EGF	()		2001.09.12 2004.09.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2002.09.11
	Core/Shell	()		2001.09.12 2003.09.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
	Mn 가 6000 가	IG ()		2001.09.12 2004.09.11
	Ti(CN)	()		2001.09.12 2004.09.11
		()		2001.09.12 2003.09.11
·	SVE/Bioventing system	()		2001.09.12 2004.09.11
/	·	()		2001.09.12 2003.09.11
	PE	()		2001.09.12 2004.09.11