가 가

2002 6% 2003 가 가 가가 IT 가 2001 , 2002 1 2003 1-6 7060 가 1 1260 5.7% 2000 2001 2002 2003* 5.0% 3 2003 20 178 12 835 11 156 151 148 126 Lake 2001 20 329 13 983 11 283 1-6 60% (Azo) 4 903 6 419 10 058 가 6.4% 5.6%, 109 Lake 355 254 (Phthalocyanine) 6.5%, 5 012 6 773 10 312 * 1-6 1.3% 가 20% 60% 2003 21 1000 1% 가 가 가 10-25% 2% 9% 20% 86 6980 2% 가 58 5846 110 가 4% 가 . PP(Polypropylene카 11.7% 2 2003 675 950 PS(Polystyre ₱) 6.2%, ABS(Acrylonitrile Butadiene Styren ₱) 4.3%, MMA(Methyl Methacrylate) 가 7.5%, PE(Polyethylene) 0.6% 가 가 가 2002 1998 . 1998 64% 1999 55%, 2000 56%, 2001 32.3% 33.5%,2003 , 2002 (2003.1-6)1990 . 2001 6773 : M/T, %) 15%, 2002 1 320 가 6% 211 149 7691 . 2003 68% 184 604 2 45.1% 73 511 9 62 783 866 980 가가 585 846 , 가 6 751 951 (Ink Jet) 612 672 0 6 048 218 IT

				(: M	/T, %)					(: M	/T, %)	
		2000	2001	2002		2003			2000	2001		2003*	
		3 559	3 110	2 751	12	2 600		Azo	9 086	8 708	8 507	4 219	
		(428)	(470)	(347)	(20)	(500)			(6.4)	(4.2)	(2.3)	(5.6)	
	Molybdan	1 334	1 168	1 057	10	961		Azo	11 434	11 080	10 811	5 525	
	Red	(541)	(491)	(468)	(5)	(450)			(7.8)	(3.2)	(2.4)	(6.4)	
		2 624	3 128	2 883	8	3 000		Phthalocyanine		13 816	13 643	6 989	
			(2 758)		(7)	(2 750)			(4.5)	(7.7)	(1.3)	(6.5)	
		1 261	1 176	1 198	2	1 180		Quinone /	631	593	573	251	
		245	210	170	19	170			(2.0)	(5.9)	(3.4)		
	Lake	427	398	376	6	335		Lake	195	181	162	76	
		(4)	(2)	(3)	(50)	(3)			(20.7)	(6.8)		(1.3)	
		7	6	4	33	3			36 324	34 377	33 696	17 060	
		9 457	9 196	8 439	8	8 249		* 1-6	(5.7)	(5.4)	(2.0)	(5.7)	
	‡()	(3 140)	(3 721)	(3 421)	(8)	(3 703)		1 0					
	+()			,									
	가												
	~ 1									71			
IJ													
										IJ			
40% 가													
						가							TV
		PC								가			
,		. •		가									
				/			71						
							가						
	Packaging											フ	ŀ
		가		フ	가								
			-	3ASF7	ŀ	,					1	•	
,	71					. Ol		Olasiasa (ļ		
_	가 			va spe			iicais,	Clariant				•	
Toyo	Ink		2		440	00							
Dair	Dainippon Ink & Chemicals(DIC) 2003							2500					
		1					,	9000					
		-					,						

< 2004/6/7>