

B102(1)		ABP	積算	単品	%
AUBERGINE PURPLE PM,2C		Q975S	495.7	495.7	50.4
LAYER		Q811P	500.6	4.9	0.5
		Q811R	506.5	5.9	0.6
		Q110	514.1	7.6	0.8
		Q673	521.8	7.7	0.8
CN2000_PAGE		Q726	623.3	101.5	10.3
VERSION	2006/01/11	Q140	758.1	134.8	13.7
Remark		Q065	984.5	226.4	23.0
					0.0

B105(1)		ABP	積算	単品	%
Nightfall Blue M.2c		Q652	322.1	322.1	33.2
LAYER		Q239	327.0	4.9	0.5
		Q726	360.0	33.0	3.4
		Q140	393.4	33.4	3.4
		Q190	491.0	97.6	10.1
CN2000_PAGE		Q911M	606.0	115.0	11.9
VERSION	2007/07/23	Q766	746.6	140.6	14.5
Remark		Q065	969.7	223.1	23.0
					0.0

B106(1)		ABP	積算	単品	%
SAFFRON YELLOW		Q452	458.9	458.9	43.1
LAYER		Q326	462.5	3.6	0.3
		Q348	553.2	90.7	8.5
		Q065	798.0	244.8	23.0
		Q120	1064.1	266.1	25.0
CN2000_PAGE					0.0
VERSION	2005/12/27				0.0
Remark					0.0
					0.0

B109(1)		ABP	積算	単品	%
KRYPTON GREEN P3C		Q070	714.4	714.4	75.6
LAYER TOP LAYER		Q550	715.0	0.6	0.1
		Q452	717.6	2.6	0.3
		Q941H	728.0	10.4	1.1
		Q065	945.4	217.4	23.0
CN2000_PAGE					0.0
VERSION	2005/04/07				0.0
Remark					0.0
					0.0

B109(1)		ABP	積算	単品	%
KRYPTON GREEN P3C		Q452	441.2	441.2	40.8
LAYER FIRST LAYER		Q550	447.8	6.6	0.6
		Q455	520.9	73.1	6.8
		Q065	769.7	248.8	23.0
		Q120	1081.6	311.9	28.8
CN2000_PAGE	1				0.0
VERSION	2005/04/07				0.0
Remark					0.0

B25(1)		ABP	積算	単品	%
ORANGE P,2C		Q941H	513.3	513.3	52.7
LAYER		Q235	515.6	2.3	0.2
		Q941M	520.5	4.9	0.5
		Q348	551.7	31.2	3.2
		Q325	592.2	40.5	4.2
CN2000_PAGE	2	Q941F	659.9	67.7	7.0
VERSION	2003/11/02	Q455	749.8	89.9	9.2
Remark		Q065	973.8	224.0	23.0
					0.0

B84(1)		ABP	積算	単品	%
Lava Orange P.2c		Q065	229.6	229.6	23.0
LAYER		Q455	298.6	69.0	6.9
		Q914C	374.5	75.9	7.6
		Q439	451.3	76.8	7.7
		Q325	575.5	124.2	12.4
CN2000_PAGE		Q941F	774.2	198.7	19.9
VERSION	2006/04/28	Q235	998.1	223.9	22.4
Remark					0.0
					0.0

B98(1)		ABP	積算	単品	%
Storm Titanium M.2c		Q811P	278.8	278.8	28.5
LAYER		Q110	284.4	5.6	0.6
		Q436	290.3	5.9	0.6
		Q652	300.1	9.8	1.0
		Q160	360.1	60.0	6.1
CN2000_PAGE		Q811R	532.5	172.4	17.6
VERSION	2007/04/06	Q843H	753.0	220.5	22.5
Remark		Q065	977.9	224.9	23.0
					0.0