

077(1)	LEX077(R)	ABP	積算	単品	%
Premium White P.3c		Q070	318.7	318.7	33.6
		Q110	324.9	6.2	0.7
LAYER TOP LAYER		Q975S	363.2	38.3	4.0
		Q911H	436.6	73.4	7.7
		Q065	654.6	218.0	23.0
		Q911M	947.8	293.2	30.9
CN2000_PAGE					
VERSION	2007/01/31				
Remark					

077(1)	LEX077(R)	ABP	積算	単品	%
Premium White P.3c		Q120	969.6	969.6	76.9
		Q673	969.7	0.1	0.0
LAYER FIRST LAYER		Q766	970.0	0.3	0.0
		Q160	970.7	0.7	0.1
		Q065	1260.6	289.9	23.0
CN2000_PAGE					
VERSION	2007/01/31				
Remark					

083	LEX083	ABP	積算	単品	%
White Nova Glass Flake		Q120	961.2	961.2	76.9
		Q673	961.7	0.5	0.0
LAYER FirstLayer		Q239	962.2	0.5	0.0
		Q065	1249.6	287.4	23.0
CN2000_PAGE					
VERSION	2017/07/21				
Remark					

083	LEX083	ABP	積算	単品	%
White Nova Glass Flake		Q070	617.4	617.4	67.9
		Q911H	700.3	82.9	9.1
LAYER Top Layer		Q065	909.9	209.6	23.0
CN2000_PAGE					
VERSION	2017/07/21				
Remark					

085	LEX085	ABP	積算	単品	%
Sonic Quartz		Q120	960.5	960.5	76.9
		Q437	961.0	0.5	0.0
LAYER	First Layer	Q673	961.5	0.5	0.0
		Q239	962.0	0.5	0.0
		Q065	1249.4	287.4	23.0

CN2000_PAGE

VERSION 2017/07/21

Remark

085	LEX085	ABP	積算	単品	%
Sonic Quartz		Q070	239.6	239.6	25.5
		Q190	283.2	43.6	4.6
LAYER	Top Layer	Q065	498.9	215.7	23.0
		Q911M	716.7	217.8	23.2
		Q911H	938.9	222.2	23.7

CN2000_PAGE

VERSION 2017/07/21

Remark

1G5	LEX1G5(RM)	ABP	積算	単品	%
Frosty White P.3C		P21V	8.4	8.4	0.9
		Q070	460.8	452.4	47.1
LAYER	TOP LAYER	Q911M	576.0	115.2	12.0
		Q941F	643.2	67.2	7.0
		Q190	739.2	96.0	10.0
		Q065	960.0	220.8	23.0

CN2000_PAGE

VERSION 2007/09/26

Remark

1G5	LEX1G5(RM)	ABP	積算	単品	%
Frosty White P.3C		Q120	973.0	973.0	75.4
		Q231	973.6	0.6	0.0
LAYER	FIRST LAYER	Q766	974.8	1.2	0.1
		Q160	993.9	19.1	1.5
		Q065	1290.8	296.9	23.0

CN2000_PAGE

VERSION 2007/09/26

Remark

212(1)	LEX212	ABP	積算	単品	%
Black 2C		Q140	694.6	694.6	72.0
		Q436	713.8	19.2	2.0
LAYER		Q325	742.8	29.0	3.0
		Q065	964.7	221.9	23.0

CN2000_PAGE**VERSION** 2007/06/27**Remark**

217(1)	LX217	ABP	積算	単品	%
StarlightBlack Glassflake 2C		Q140	384.0	384.0	40.3
		PGWS	390.0	6.0	0.6
LAYER		Q436	397.2	7.2	0.8
		Q811M	440.4	43.2	4.5
		Q160	488.4	48.0	5.0
CN2000_PAGE		Q070	566.4	78.0	8.2
VERSION	2010/09/17	Q190	734.4	168.0	17.6
		Q065	953.8	219.4	23.0

Remark