

アルティミカ®  
ULTIMICA®

タイプ	色調	光沢	粒度
SB-100	シルバー(ホワイトパール)	滑らかな光沢	5~30
SD-100	シルバー(ホワイトパール)	標準の光沢	10~60
SE-100	シルバー(ホワイトパール)	強い光沢	15~100
SH-100	シルバー(ホワイトパール)	とても強い光沢	150~600
YD-100	ゴールド	標準の光沢	10~60
YE-100	ゴールド	強い光沢	15~100
RD-100	レッド	標準の光沢	10~60
RE-100	レッド	強い光沢	15~100
RBD-100	レッドブルー	標準の光沢	10~60
RBE-100	レッドブルー	強い光沢	15~100
VD-100	バイオレット	標準の光沢	10~60
VE-100	バイオレット	強い光沢	15~100
BD-100	ブルー	標準の光沢	10~60
BE-100	ブルー	強い光沢	15~100
GD-100	グリーン	標準の光沢	10~60
GE-100	グリーン	強い光沢	15~100

アルティミカ®(ULTIMICA®)は、日本光研工業株式会社の登録商標です。

ツインクルパール®  
TWINCLE PEARL®

タイプ	外観色	干渉色	光沢	粒度分布 ( $\mu\text{m}$ )
SXA	白色	銀色	滑らかな光沢	<15
SXB	白色	銀色	強い光沢	5-30
SXD	白色	銀色	標準的な光沢	5-60
SXE	白色	銀色	強い光沢	20-80
YXE	白色	金色		
RXE	白色	赤色		
VXE	白色	紫色		
BXE	白色	青色		
GXE	白色	緑色		
RYXE	金色	金色		
SX	白色	銀色		
YX	白色	金色		
RX	白色	赤色		
VX	白色	紫色		
BX	白色	青色		
GX	白色	緑色		
RYX	金色	金色		

ツインクルパール®(TWINCLE PEARL®)は、日本光研工業株式会社の登録商標です。