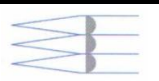
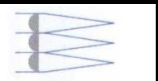
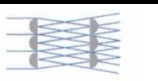
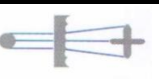
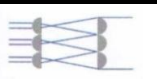
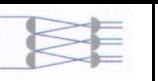
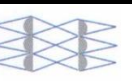


マイクロレンズアレイご使用の応用例

Application	Optical Function							
		Collimating	Focusing	Homogenizing	Transforming	Converging	Splitting	Imaging
Material Treatment	Drilling	○	○	○			○	
	Cutting	○	○	○	○			
	Annealing	○	○	○	○			
	Exposing	○		○	○			
Medicine	Therapy	○		○	○			
	Surgery	○	○	○	○			
	Endoscopy		○	○		○		○
	Illumination	○		○	○			
Telecommunication and Optosensor	Optical Computing	○	○		○	○	○	
	Fiber net	○	○		○	○	○	
	Intensificators		○			○		○
Measurement	Wavefront		○					
	Surface	○	○	○	○	○	○	○
	Position and Dimensions	○	○	○	○		○	○
Astronomy	Shack-Hartmann-Test		○					
	Lidars			○		○		
	Focal plane array		○					○
Automobiles and Aircraft	Brake lights	○		○	○	○		
	Interior Lighting	○	○	○	○	○	○	
	Dashboard Lighting	○	○	○	○	○	○	
	Orientation Sensors	○	○		○	○	○	
Consumer goods	LCD-Monitors	○	○					○
	Viewfinders	○	○					○
	CD-RAM lenses	○	○					○
	Copying and Fax Machine	○	○	○	○			○
Security systems	Protection Devices Banknotes, Credit Cards		○	○	○			○
	ID-Systems Fingers, Eyes, Face	○	○	○				○
	Optics for Hidden Minicameras		○					○
	Optical Microphones	○	○	○				
Military Systems	Arrays for IR-Range	○	○	○	○	○	○	○
	Image Identification	○	○	○				○
	Aerial Photography		○		○			○
Entertainment Systems	Laser Shows	○	○		○	○	○	
	Illumination Displays	○	○		○	○	○	
	Souveniors	○	○	○	○	○	○	○



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス

<http://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング
TEL:03(3356)1064 FAX:03(3356)3466 E-mail:info@optoscience.com
大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館
TEL:06(6305)2064 FAX:06(6305)1030 E-mail:osk@optoscience.com
名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル
TEL:052(569)6064 FAX:052(569)8064 E-mail:ngo@optoscience.com