

System Chart for MDX ML Port (for Sony)

MDX-a6300/a7II/a6000

(As of Apr, 2023)

	LENS	HOUSINGS	GEAR	PORT
M A C R O	Sony SEL30M35	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Focus Gear (Product No.31173) Instructions	ML Flat Port 33 ★
	Sony SEL50M28	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Focus Gear (Product No.31194)	ML Extension Ring25 + ML Extension Ring25 + ML Flat Port 33 ★
				ML Extension Ring25 + ML Flat Port 63
	Sony SEL90M28G	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Focus Gear (Product No.31178) Instructions	ML-NX Conversion Ring 30 + Extension Ring46FC + DX Macro Port 52★
				Use auto focus *1 ML-NX Conversion Ring 30 + DX Macro Port 90II★
Sony Touit 2.8/50M	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Use auto focus *1	ML Extension Ring25 + ML Extension Ring25 + ML Flat Port 33 ★	
W I D E	Sony SEL28F20	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Use auto focus *1	ML Flat Port 63
	Sony SEL28F20 + SEL075UWC ※1	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Use auto focus *1	ML-NX Conversion Ring 30 + Fisheye Dome Port 240
	Sony SEL28F20 + SEL057FEC	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Use auto focus *1	ML-NX Conversion Ring 30 + Fisheye Dome Port 240
ML-NX Conversion Ring 30 + DX Extension Ring30L+ DX Dome Port 150				
Z O O M	Sony SELP1650	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Zoom Gear (Product No.31171) *1*2 Instructions	ML Flat Port 33 ★
	Sharding Ring M40.5 *3			
	Sony SEL1018	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Zoom Gear (Product No.31172) *1 Instructions	ML-NX Conversion Ring 30 + DX Dome Port 150
				Sharding Ring M62 *3
Sony SEL1635Z	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Zoom Gear FC (Product No.31177) *1 Instructions	ML-NX Conversion Ring 30 + Extension Ring46FC + Fisheye Dome Port 240	
			Sharding Ring M72 *3	ML-NX Conversion Ring 30 + Extension Ring46FC+ DX Dome Port 150
Sony SEL2870	【a6300】 【a6000】 【a7II】	Zoom Gear (Product No.31185) *1 Instructions	ML Extension Ring25 + ML Flat Port 63	

★:A close-up lens with M67 mount can be attached to the end of the port.

※1:Setting of the aperture value more than F8 is recommended.

*1:Manual focus cannot be used.

*2:The power zoom can be used with the accessory spacer.

*3:The combination will prevent internal light reflections from the built-in flash.

*4:Light Shielding Sponge, which prevents internal light reflections from the built-in flash.