

オプションパーツ適合表

付は付属品、付(専)は付属品(専用品)／◎は適合／①～⑨は別売部品併用で適合(適合表欄外参照)／△・▲は欄外を参照

機種名 (鏡筒+架台で表記しています)	各天体望遠鏡のオプションパーツ														撮影用 オプションパーツ		
	アイピース		天頂・地上 プリズム (アダプター)		拡大 レンズ	接眼部用品			その他						写真撮影用品		電子 機器
	接 眼 レ ン ズ 31 ・ 7 mm 径	接 眼 レ ン ズ 50 ・ 8 mm 径	45° 正 立 ブ リ ズ ム 31 ・ 7 mm	地 上 レ ン ズ 31 ・ 7 mm 径 A D	バ ロ ー レ ン ズ 31 ・ 7 mm	太 陽 投 影 板 A セ ッ ト	太 陽 投 影 板 B セ ッ ト	フ リ ッ プ ミ ラ ー	S X G ハ ー フ ピ ラ ー	雲 台 プ レ ー ト	ウ エ イ ト 軸 カ メ ラ 雲 台	マ ル チ プ レ ー ト D X	金 属 製 キ ャ リ ー ハ ン ド ル	拡 大 撮 影 カ メ ラ ア ダ プ タ ー	デ ジ カ メ ア ダ プ タ ー D G I N L V D X	シ ー モ ス コ ー プ	
ポルタII A80Mf	◎		◎	◎	◎	◎		◎						◎	⑧	◎	
ポルタII R130Sf	◎			◎	◎			◎						◎	⑧	◎	
ポルタII VMC110L	◎			◎	△			◎						◎	⑧	◎	
ポルタII A80M	◎	②	⑥	◎	◎		◎	付	◎	◎			◎	◎	⑧	⑨	
ポルタII ED80Sf	◎	③	⑤	◎	◎			付	◎					◎	⑧		
ミニポルタ A70Lf	◎		◎	◎	◎									◎	⑧	◎	
ミニポルタ VMC95L	◎			◎	△									◎	⑧	◎	
スターパル-50L	◎			◎	◎											◎	
スターパル-60L	◎			◎	◎											◎	
対空双眼鏡 HF2-BT81S-A	①							◎									
対空双眼鏡 HF2-BT125-A	①							◎									
スカイポッド VMC110L	◎			◎	△									◎	⑧	◎	
スカイポッド A80Mf	◎		◎	◎	◎	◎		付						◎	⑧	◎	
スカイポッド R130Sf	◎			◎	◎			付						◎	⑧	◎	
スカイポッド ED80Sf	◎	③	⑤	◎	◎			付	付					◎	⑧		
A80M-SXW	◎	②	⑥	◎	◎		◎	付	付	◎	◎	◎	◎	◎	⑧	⑨	
A105M-SXW	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付	付	◎	◎	◎	◎	◎	⑧	⑨	
ED81S-SXW	◎	②	⑥	◎	◎		◎	付	◎	◎	◎	◎	付	◎	◎	⑨	
ED103S-SXW	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付	付	◎	◎	◎	付	◎	◎	⑨	
VMC110L-SXC	◎			◎	△									◎	⑧	◎	
VMC200L-SXW	◎	②	⑥	◎	△			付	◎		◎	⑦	付	◎	◎	⑨	

①NLVシリーズのみ ②VC用延長チューブを併用 ③フリップミラーの42T→31.7AD SXを取外し、42T→50.8ADを併用(軽いケラレが発生します) ④60→50.8ADを併用

⑤50.8→43AD、45mmDCリング、36.4→31.7ADを併用 ⑥64mmDCリング、55mmDCリング、45mmDCリング、36.4→31.7ADを併用 ⑦プレートホルダー-SXを併用

⑧31.7mm径NLVシリーズアイピースを推奨 ⑨64mmDCリング、55mmDCリング、45mmDCリング延長チューブ43mm、36.4→31.7ADを併用

▲: 適合しますが、鏡筒本体のキャップに絞り穴がないので、短時間の太陽観察のみ可能です。鏡筒などが熱くなったら、観察を中止してください。

△: 適合しますが、倍率がたいへん高くなります。

* マルチプレートはAXD用を推奨

オプションパーツ適合表

付は付属品、付(専)は付属品(専用品)／◎は適合／①～⑨は別売部品併用で適合(適合表欄外参照)／△・▲は欄外を参照

機種名 (鏡筒+架台で表記しています)	各天体望遠鏡のオプションパーツ													撮影用 オプションパーツ		
	アイピース		天頂・地上 プリズム (アダプター)		拡大 レンズ	接眼部用品			その他					写真撮影用品		電子 機器
	接 眼 レ ン ズ 31 ・ 7 mm 径	接 眼 レ ン ズ 50 ・ 8 mm 径	45° 正 立 ブ リ ズ ム 31 ・ 7 mm	地 上 レ ン ズ 31 ・ 7 mm 径 A D	バ ロ ー レ ン ズ 31 ・ 7 mm	太 陽 投 影 板 A セ ッ ト	太 陽 投 影 板 B セ ッ ト	フ リ ッ ブ ミ ラ ー	S X G ハ ー フ ピ ラ ー	雲 台 プ レ ー ト	ウ エ イ ト 軸 カ メ ラ 雲 台	マ ル チ プ レ ー ト D X	金 属 製 キ ャ リ ー ハ ン ド ル	拡 大 撮 影 カ メ ラ ア ダ プ タ ー	デ ジ カ メ ア ダ プ タ ー D G I N L V D X	シ ー モ ス コ ー プ
VC200L-SXW	◎	②	⑥	◎	△			付	◎		◎	⑦	付	◎	◎	⑨
R200SS-SXW	◎	④		◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎	◎	
SXD-AX103S	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付	付	◎	◎	◎	付	◎	◎	⑨
SXD-ED115S	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付	付	◎	◎	◎	付	◎	◎	⑨
SXD-ED103S	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付	付	◎	◎	◎	付	◎	◎	⑨
SXD-NA140SSf	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付	付	◎	◎	◎*		◎	⑧	⑨
SXD-VC200L	◎	②	⑥	◎	△			付	◎		◎	⑦	付	◎	◎	⑨
SXD-R200SS	◎	④		◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎	◎	
GP2-A80M(N)	◎	②	⑥	◎	◎		◎	付	◎	◎	◎	◎	◎	◎	⑧	⑨
GP2-A105M(N)	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付	◎	◎	◎	◎	◎	◎	⑧	⑨
GP2-R200SS(N)	◎	④		◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎	⑧	
GP2-A80Mf(N)	◎		◎	◎	◎	◎			◎		◎	◎		◎	⑧	◎
GP2-R130Sf(N)	◎			◎	◎				◎		◎	◎		◎	⑧	◎
GPD2-ED81S(N)	◎	②	⑥	◎	◎		◎	付	◎	◎	◎	◎	付	◎	◎	⑨
GPD2-ED103S(N)	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付	◎	◎	◎	◎	付	◎	◎	⑨
GPD2-R200SS(N)	◎	④		◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎	◎	
GPD2-VC200L(N)	◎	②	⑥	◎	△			付	◎		◎	⑦	付	◎	◎	⑨
AXD-AX103S	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付		◎	◎	◎*	付	◎	⑧	⑨
AXD-AX103S-P	◎	②	⑥	◎	◎		▲	付		◎	◎	◎*	付	◎	⑧	⑨
AXD-VMC260L	◎	②	⑥	◎	△			付					付(専)	◎	⑧	⑨
AXD-VMC260L-P	◎	②	⑥	◎	△			付			◎		付(専)	◎	⑧	⑨

①NLVシリーズのみ ②VC用延長チューブを併用 ③フリップミラーの42T→31.7AD SXを外し、42T→50.8ADを併用(軽いケラレが発生します) ④60→50.8ADを併用

⑤50.8→43AD、45mmDCリング、36.4→31.7ADを併用 ⑥64mmDCリング、55mmDCリング、45mmDCリング、36.4→31.7ADを併用 ⑦プレートホルダー-SXを併用

⑧31.7mm径NLVシリーズアイピースを推奨 ⑨64mmDCリング、55mmDCリング、45mmDCリング延長チューブ43mm、36.4→31.7ADを併用

▲: 適合しますが、鏡筒本体のキャップに絞り穴がないので、短時間の太陽観察のみ可能です。鏡筒などが熱くなったら、観察を中止してください。

△: 適合しますが、倍率がたいへん高くなります。

* マルチプレートはAXD用を推奨