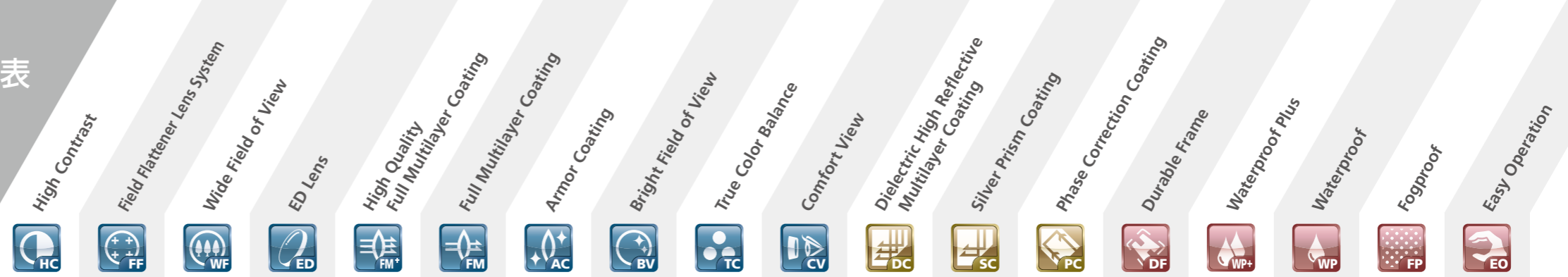


ダハプリズム式双眼鏡性能アイコン対応表

対物レンズ有効径30mm以上のダハプリズム双眼鏡における性能を示すアイコンです。

※当社製品間の違いを示す目安です。



製品名	対物レンズ有効径 (mm)	倍率 (x)	HC	FF	WF	ED	FM+	FM	AC	BV	TC	CV	DC	SC	PC	DF	WP+	WP	FP	EO
EDG	42	7	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●
		8	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●
	32	8	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●
		10	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●
HG L	42	8	●	●	-	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●
		10	●	●	-	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●
	32	8	●	●	-	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●
		10	●	●	-	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●
MONARCH HG	42	8	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●
		10	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●
MONARCH	42	8	-	-	-	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
		10	-	-	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
	30	8	-	-	●	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
		10	-	-	●	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
MONARCH S	56	8	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
		16	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
		20	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
	42	8	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
		10	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
		12	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●
PROSTAFF S	30	8	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●
		10	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●
PROSTAFF S	42	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●

Optics

- High Contrast / ハイコントラスト**
コントラストが極めて高く、シャープな像を実現する光学系を採用
- Field Flattener Lens System / フィールドフラットナーレンズシステム**
像面湾曲収差を補正し、視野周辺部までシャープな像を実現する光学系を採用
- Wide Field of View / 広視野**
見掛け視界60°以上の広視野タイプ ※ISO14132-1:2002に準拠
- ED Lens / EDレンズ**
色にじみの原因となる色収差を補正するED(特殊低分散)ガラスを採用
- High Quality Full Multilayer Coating / 高品質多層膜コーティング**
広帯域で高透過率の多層膜コーティングを採用したフルマルチコート光学系
- Full Multilayer Coating / 全面多層膜コーティング**
すべてのレンズ・プリズムの透過面に多層膜コーティングを採用した光学系
- Armor Coating / アーマーコーティング**
レンズ表面を傷から守るコーティングを採用
- Bright Field of View / 明るい視野**
透過率の高い光学系による明るい視野
- True Color Balance / 自然な色調**
目視に近い、より自然な色調の視野
- Comfort View / 見やすい接眼レンズ**
対象物のとらえやすさ、見やすさに特に配慮して設計された接眼レンズ

Prism Coating

- Dielectric High Reflective Multilayer Coating / 高反射誘電体多層膜ミラー**
99%以上(設計値)の高反射率を誇る誘電体多層膜をダハプリズムに採用
- Silver Prism Coating / 銀蒸着高反射ミラー**
高い反射率を誇る銀合金反射膜をダハプリズムに採用
- Phase Correction Coating / 位相差補正コーティング**
位相差補正コーティングをダハプリズムに採用

Mechanical Design

- Durable Frame / 堅牢ボディー**
耐衝撃性に優れた堅牢ボディー
- Waterproof Plus / 本格防水**
水深4m以上の耐圧可能な本格防水仕様 ※水中では使用できません
- Waterproof / 防水**
水深4m未満の耐圧可能な防水仕様 ※水中では使用できません
- Fogproof / 防曇**
窒素ガスを充填し、本体内部の曇りやカビを防止
- Easy Operation / 快適な操作性**
持ちやすく使いやすい快適な操作性