



# ライカ アポ・テレビット 82

## テクニカルデータ



フィールドスコープ	ライカ アポ・テレビット 82
コード番号 (本体)	
ストレートファインダー	40 119
アングルファインダー (45°)	40 121
付属品	フロントキャップ、リアキャップ
対物レンズ口径	82mm
レンズの焦点距離	約440mm
最短合焦距離	約3.8m
射出瞳径、薄暮係数、 1000m/1000yd視界	アイピースのテクニカルデータをご覧ください。
フォーカシング機構	特許取得のデュアルフォーカシング機構による内部フォーカシング式
レンズ枚数 (アイピース含まず)	4枚、すべてマルチコーティングおよびライカ AquaDura™
プリズムシステム	
ストレートファインダー	シュミット・ペシャン・プリズム
アングルファインダー (45°)	シュミット・プリズム
防水性	水深5m
本体	マグネシウムダイカスト、窒素ガス封入
アイピース接続	素早い着脱が可能なバヨネット方式
三脚座	1/4インチ、ロックスクリューで回転可能
レンズカバー	スライド式、照準補助装置付き
フィルターサイズ	E82
寸法 (長さ×高さ×幅)	ストレートファインダー: 313×108×101 mm アングルファインダー: 328×108×101 mm
質量	ストレートファインダー: 1085 g アングルファインダー: 1034 g
コード番号 (別売アクセサリ)	
ズームアイピース 25-50×WW ASPH.	41 019
デジタルアダプター3	42 304
D-LUX 4用 デジタルスコーピング 用アダプター	42 309
トリカ1 (デジタルスコーピング 用三脚、カーボンファイバー製) + DH 1 (雲台)	42 223
トリマ1 (デジタルスコーピング 用三脚、マグネシウム製) + DH 1 (雲台)	42 224
バランスプレート (長さ140mm)	42 225
コーデュラエバレディケース	
ストレートファインダー用	42 315
アングルファインダー用	42 313