



フルードヘッド

ace^{Mk II}

Ace M Mk II

ヘッド単体の販売はございません



Ace XL Mk II

S2170-0001

ボール径	75 mm	75 mm フラットベアリング内蔵
耐荷重範囲	0 - 4 kg	0 - 8 kg
カウンターバランス	5+0	9+0
パン/チルトラック	3+0	3+0
ヘッド重量	1.7 kg	1.7 kg
カメラプレート	Slide in plate S	Slide in plate S
カメラプレートスライド幅	104 mm	104 mm
チルト角	90° to -75°	90° to -75°
温度範囲	-30° to +60°	-30° to +60°





グラウンドスプレッダーシステム

ace^{Mk II}



Ace M GS
1002M



Ace XL GS AL
1019AM



Ace XL GS CF
1019CM



Ace XL flowtech GS
1016GS

ボール径	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
ヘッド耐荷重域	0 - 4 kg	0 - 8 kg	0 - 8 kg	0 - 8kg
カウンターバランス	5+0	9+0	9+0	9+0
パン/チルト/ラック	3+0	3+0	3+0	3+0
システム重量 *1	4.5 kg	4.5 kg	4.1 kg	5.45 kg
カメラプレート	Slide in plate S	Slide in plate S	Slide in plate S	Slide in plate S
カメラプレートスライド幅	104 mm	104 mm	104 mm	104 mm
チルト角	90° to -75°	90° to -75°	90° to -75°	90° to -75°
温度範囲	-30° to +60°	-30° to +60°	-30° to +60°	-30° to +60°
高さ範囲	56.5 - 173 cm	56.5 - 173 cm	56 - 173 cm	41 - 174 cm
運搬時のサイズ	85 cm	85 cm	84 cm	84 cm
脚部段数	3	3	3	3
脚部主要材質	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Carbon Fibre

*1 システム重量には、バッグ及びキャリーハンドルの重量は含まれません



ミッドレベルスプレッダーシステム

ace^{Mk II}



Ace M MS
1001M



Ace XL MS AL
1018AM



Ace XL MS CF
1018CM



Ace XL flowtech MS
1016MS

ボール径	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
ヘッド耐荷重域	0-4 kg	0-8 kg	0-8 kg	0-8 kg
カウンターバランス	5+0	9+0	9+0	9+0
パン/チルトラック	3+0	3+0	3+0	3+0
システム重量 *1	4.4 kg	4.4 kg	4.0 kg	5.2 kg
カメラプレート	Slide in plate S	Slide in plate S	Slide in plate S	Slide in plate S
カメラプレートスライド幅	104 mm	104 mm	104 mm	104 mm
チルト角	90° to -75°	90° to -75°	90° to -75°	90° to -75°
温度範囲	-30° to +60°	-30° to +60°	-30° to +60°	-30° to +60°
高さ範囲	74 - 168 cm	78.5 - 171 cm	77.5 - 169 cm	41 - 173 cm
運搬時のサイズ	84 cm	87 cm	86 cm	85 cm
脚部段数	3	3	3	3
脚部主要材質	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Carbon Fibre

*1 システム重量には、バッグ及びキャリーハンドルの重量は含まれません



アクセサリ

ace_{Mk II}



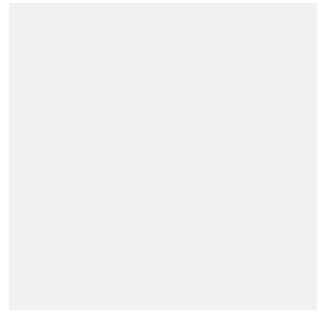
Ace bag
9117

AceM 及び AceXLシステム用バック
(AceXL flowtechシステムを除く)



Carry handle
S2051-1063

Ace MkII システム用キャリハンドル



Carry Strap
Tripod 75/2 Mk II
8678

Tripod 75/2 MkII用
キャリングストラップ



Set mid-level spreader75
Tripod 75/2 Mk II
7015

Tripods 75/2 Mk II用
ミッドレベルスプレッダーセット