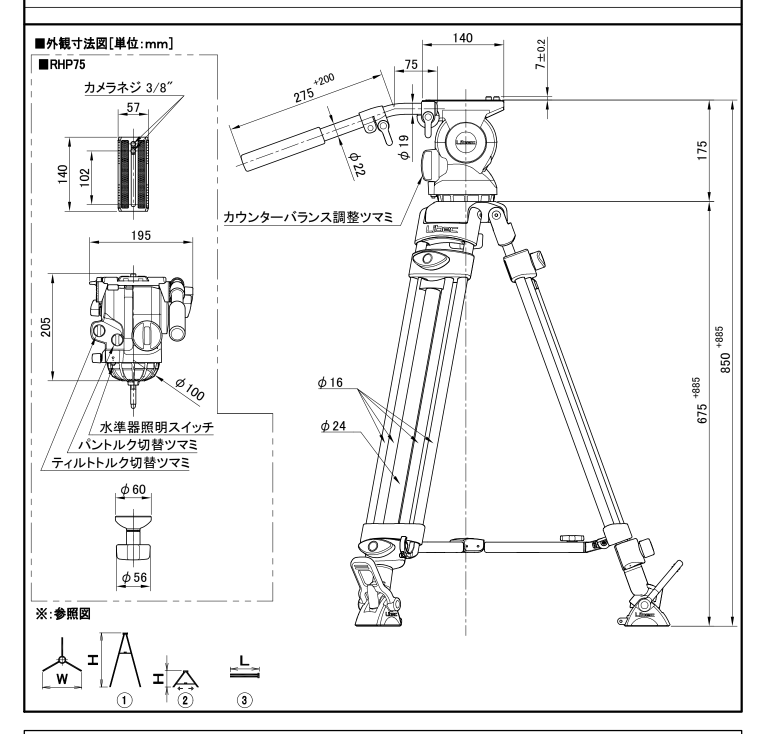
## RSP-750M

システム構成 RHP75 (ヘッド) + RT50B (三脚) + BR-6B (ミッドスプレッダー) + FP-2B (フットパッド) + RC-70 (キャリングケース) 搭載最大重量 +90°/-70°(カウンターバランス最大時±40°) 17 kg ティルト角度 製品重量 7.8 kg パン角度 360 ① H: 1735 mm **W**: 900 mm ( ※参照 ) 範囲: 5.5 ~ 14 kg ( C.G. 125 mm ) 使用時高さ カウンターパランス ② H: 850 mm **W**: 670 mm ( 切替:無段階 ") 3 L: 915 mm 運搬時長さ ") ドラグ 切 替 7段階 スライドプレート  $\phi$  100 mm カメラ取付 ボール径 (スライド幅)  $\pm 55~\mathrm{mm}$ 段 3段(材質:アルミパイプ) 数 ツマミ回転式 カメラネジ 3/8-16UNC 2個 脚固定方法 (プレート内スライド幅) スプレッダー BR-6B(伸縮·着脱可能) 102 mm 3/8-16UNC 1 個 パンハンドル PH-8B スペアーカメラネジ ヘッド本体(スライドプレート取り付け面の裏側に装着) ケース 材 質 ナイロン , ポリエステル , TPE , PE , PP



製造元 : 平和精機工業株式会社

2109

〒340-0833 埼玉県八潮市西袋978-1 TEL. 048-995-1301(代) FAX. 048-997-0804 http://www.libec.co.jp

DWG.NO.: 50-00066-J