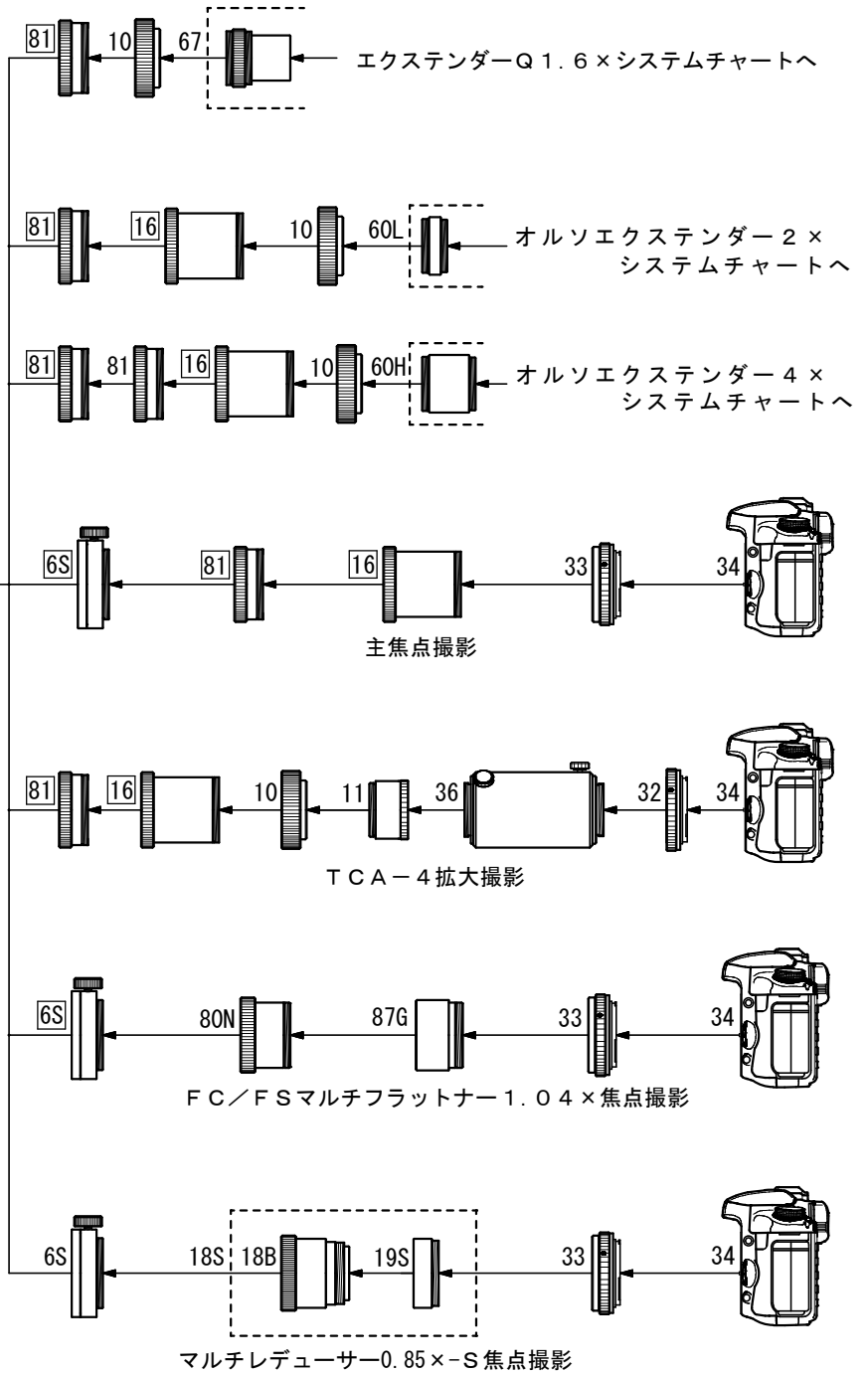
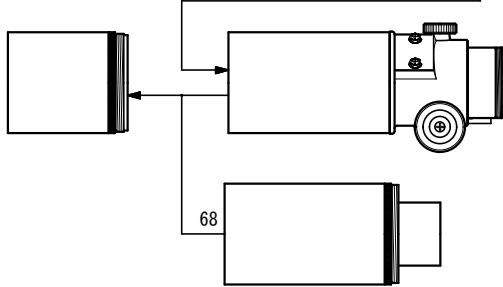
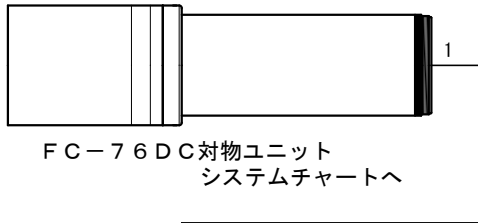


# FS-60CBX

## 写真システムチャート

### ● 鏡筒付属品

- |      |                     |            |
|------|---------------------|------------|
| [6S] | カメラ回転装置 S           | [KA21200N] |
| [16] | 補助リング (FS-60CB)     | [KP20001]  |
| [81] | ドロチューブ延長筒 (FS-60CB) | [KP20006B] |



### ● オプション部品

- |      |                          |            |
|------|--------------------------|------------|
| 1.   | FC-76DC対物ユニット            | [KA20020]  |
| 10.  | 眼視アダプター (FS-60CB)        | [KP20005]  |
| 11.  | 接眼延長筒 (短) [M43]          | [KP00105]  |
| 32.  | カメラマウントDX-S (EOS)        | [KA01250]  |
|      | カメラマウントDX-S (Nikon)      | [KA01254]  |
| 33.  | カメラマウントDX-60W (EOS)      | [KA20245]  |
|      | カメラマウントDX-60W (Nikon)    | [KA20246]  |
| 34.  | レンズ交換式カメラ (キヤノン-EOS、ニコン) |            |
| 36.  | TCA-4                    | [KA00210]  |
| 60L. | オルソエクステンダー 2×            | [KA00830]  |
| 60H. | オルソエクステンダー 4×            | [KA00831]  |
| 67.  | エクステンダーQ 1.6×            | [KA00595]  |
| 68.  | エクステンダーCQ 1.7×           | [KA20595]  |
| 80N. | FC/F Sマルチフラットナー 1.04×    | [KA00582]  |
| 87G. | マルチCAリング60C              | [KA20203]  |
| 81.  | ドロチューブ延長筒 (FS-60CB) 追加   | [KP20006B] |

- |      |                  |            |
|------|------------------|------------|
| 18S. | マルチレデューサー0.85×-S | [KA00580S] |
|      | 《構成部品》           |            |
| 18B. | マルチレデューサー0.85×本体 |            |
| 19S. | CAリング「S」用        |            |

\* 本製品は、ファインダー及びファインダー脚はオプションです。

\* 眼視システムチャート及び、FC-76DC対物ユニット<1>、エクステンダーQ 1.6×<67>、エクステンダーCQ 1.7×<68>、オルソエクステンダー2×<60L>、オルソエクステンダー4×<60H>のシステムチャートは、FS-60CBの各システムチャートをご覧ください。  
なお、鏡筒付属品が異なりますのでご注意ください。

\* CAリング「S」用<19S>はレデューサー出荷時、マルチレデューサー0.85×本体<18B>にねじ込まれています。

\* レンズ交換式カメラ<34>は、一眼レフカメラとミラーレスカメラ+マウントアダプターの総称としています。

\* キヤノン EFマウント、ニコン Fマウント以外のカメラの取り付けについては、弊社へお問い合わせください。

ミラーレスカメラは、マウントアダプターで前記2種類のマウントに変換すれば取り付けられます。機種によっては取り付けられない場合があります。

\* エクステンダーCQ 1.7×<68>を対物鏡室と鏡筒の間に取り付けるとFS-60Qと同仕様になります。

\* 対物鏡室をFC-76DC対物ユニット<1>と交換するとFC-76DCUと同仕様になります。

2025.11.13更新

(株) 高橋製作所