

F T K 9 シ リ ー ズ 価 格 表

— 価格には消費税は含まれておりません

型式構成 FTK9 - [検出素子][最低温度][照準][出力][ケーブル長] - [測定距離(cm)][ヘッド形状][材質:ファイバ径][ファイバ長(m)]

2011/01/05

センサユニット

注意:金額欄で斜字太字となっている分は基本価格であり、そのカテゴリの中から一つを選択した上で、その下に続くオプション仕様の該当する項目の付加金をプラスして、総価格を求めて下さい!

温度変換器

シリーズ	検出素子	最低温度(°C)	照準	出力	ケーブル長	内 容	価格(円)
センサユニット(ヘッド+ファイバ+温度変換器)【一体型】+ 接続ケーブル(コネクタ)だけの場合							
FTK9-	R	100				100~2,000 [検出素子InGaAs電子冷却型(R)に対応]	350,000
	R	160				160~2,000 [検出素子InGaAs電子冷却型(R)に対応]	350,000
	R	220				220~2,000 [検出素子InGaAs電子冷却型(R)に対応]	350,000
	P	220				220~1,650 [検出素子InGaAs(P)に対応]	150,000
	P	300				300~2,000 [検出素子InGaAs(P)に対応]	150,000
	P	400				400~2,000 [検出素子InGaAs(P)に対応]	150,000
	A	500				500~2,000 [検出素子Si(A)に対応]	98,000
	A	600				600~2,000 [検出素子Si(A)に対応]	98,000
	A	700				700~2,000 [検出素子Si(A)に対応]	98,000
			なし			【標準】(LEDライト照準[内蔵];または光学照準)	0
			L			半導体レーザー照準 [内蔵]	20,000
				V		温度変換器からの出力 アナログ出力(電圧出力0~1V) 放射率可変VR付	0
				G		温度変換器からの出力 アナログ出力(電圧出力0~5V) 放射率可変VR付	2,000
				J		温度変換器からの出力 アナログ出力(電圧出力0~10V) 放射率可変VR付	2,000
				A		温度変換器からの出力 アナログ出力(電圧出力0~1V)	0
				F		温度変換器からの出力 アナログ出力(電圧出力0~5V)	2,000
				T		温度変換器からの出力 アナログ出力(電圧出力0~10V)	2,000
				R		温度変換器からの出力 RS232C出力	0
					なし	接続ケーブル長 2m 【標準付属】 別途追加が必要な場合 = ¥6,000	0
					5	接続ケーブル長 5m	14,000
					10	接続ケーブル長 10m	24,000
					20	接続ケーブル長 20m	34,000
					30	接続ケーブル長 30m	44,000
					50	接続ケーブル長 50m	59,000

ケーブルのみ必要の場合、そのメートル数に相当する上記価格に標準2m分の¥6000をプラスして下さい。
[例:5m = ¥14,000 + ¥6,000 ¥20,000/本となります]

ヘッドファイバ部

測定距離(cm)	ヘッド形状	材質:ファイバ径	ファイバ長(m)	内 容	[標準のサイズ:カタログの表を参照のこと!]	価格(円)
2.5				0.15~0.6mm [15mmレンズ使用:角型	(Bを適用)	50,000
				0.15~0.6mm [15mmレンズ使用;光学照準型	(Lを適用)	80,000
5				0.6~2.2mm [6mmレンズ使用;丸・角・光学照準型	(R,S,Kを適用)	0
				0.3~1.1mm [15mmレンズ使用;角型	(Bを適用)	35,000
10				0.3~1.1mm [15mmレンズ使用;光学照準型	(Lを適用)	40,000
				1.1~4.5mm [6mmレンズ使用;丸・角型・光学照準型	(R,S,Kを適用)	0
20				0.5~2.5mm [15mmレンズ使用;角型	(Bを適用)	35,000
				0.5~2.5mm [15mmレンズ使用;光学照準型	(Lを適用)	40,000
30				1.5~7.0mm [6mmレンズ使用;丸・角型・光学照準型	(R,S,Kを適用)	0
				0.6~3.0mm [15mmレンズ使用	(B,Lを適用)	0
50				2.3~11.0mm [6mmレンズ使用;角・丸型・光学照準型	(R,S,Kを適用)	0
				1.0~5.0mm [15mmレンズ使用	(B,Lを適用)	0
100				0.6~3.0mm [25mmレンズ使用;角型・光学照準型	(H,Gを適用)	0
				1.7~18.0mm [6mm; 15mmレンズ使用	(R,S,K,B,Lを適用)	0
				1.2~5.5mm [25mmレンズ使用;角・光学型	(H,Gを適用)	0
				3.2~35.0mm [6mm; 15mmレンズ使用	(R,S,K,B,Lを適用)	0
				2.5~11.0mm [25mmレンズ使用;角・光学型	(H,Gを適用)	0
	R			6mmレンズ丸形ヘッド 【標準】		25,000
	S			6mmレンズ角形ヘッド		30,000
	K			6mmレンズ角形光学照準ヘッド		70,000
	B			15mmレンズ角形ヘッド		90,000
	L			15mmレンズ角形光学照準ヘッド		170,000
	H			25mmレンズ角形ヘッド		175,000
	G			25mmレンズ角形光学照準ヘッド		300,000
	A			広角ヘッド(A型) ファイバ先端視野角35° SUS保護管長さ:0~500mm(任意)		20,000
		1		石英 0.1mm		5,000
		2		石英 0.2mm 【標準】		0
		4		石英 0.4mm		5,000
		6		石英 0.6mm [6mmレンズ使用で、R100;P220;A500はこの組合せが標準品]		15,000
			1	1m 【標準】 【保護チューブはSUS蛇管付】		45,000
				1m超10mまでのファイバ長さをメートル単位で に挿入[材質:ファイバ径 石英 0.2mm]		6,000/m
				1m超10mまでのファイバ長さをメートル単位で に挿入[材質:ファイバ径 石英 0.1;0.4mm]		10,000/m
				1m超10mまでのファイバ長さをメートル単位で に挿入[材質:ファイバ径 石英 0.6mm]		15,000/m

注1:ファイバ長さが10mを超える仕様をご希望の場合には、弊社営業担当までご相談下さい。

注2:センサユニット(ヘッド+ファイバ+温度変換器)は切り離し不可の一体型です。接続ケーブルはコネクタ接続となります。

従来のFTZ6型のようなヘッド部とファイバ部が分離出来る形の温度計を望まれる場合は、弊社営業担当までご相談下さい。[温度変換器側は対応不可]

注3:ヘッド部が光学照準タイプとの組合せは、眼球保護の観点から選択出来ませんのでご注意ください。

表示設定器 【FTK9 - R (RS232C出力タイプ)のみ接続可能】

形状・電源	アラーム1出力	出力オプション	内 容	価格 (円)
M			パネルマウント型 AC電源(AC85~115V) [A; Pタイプとの接続用]	60,000
E			パネルマウント型 DC電源(DC10~27V) [Rタイプ及び海外向け用]	70,000
D			簡易卓上型 DC電源(ACアダプタ、電源ケーブル付属)	75,000
	P		【標準】 フォトカブラ (絶縁)	0
	R		リレー接点	5,000
	N		【標準】 なし	0
	B		アナログ1出力 / 外部放射率変更 / 外部タイミング信号 / アラーム2出力(フォトカブラ非絶縁)	20,000
	A		アナログ1出力 / アナログ2出力 / 外部タイミング信号 / アラーム2出力(フォトカブラ非絶縁)	30,000
	R		アナログ1出力 / 外部放射率変更 / アラーム2出力(リレー接点)	30,000
	P		アナログ1出力 / 外部放射率変更 / アラーム2出力(フォトカブラ絶縁)	25,000
			【標準】 アナログ出力は全くなし	0
		1	アナログ出力がつく場合の標準電圧仕様 0~1V	0
		5	0~5V	10,000
		0	0~10V	10,000

注: アナログ2出力で2系統目には、標準と同じ出力[0~20mA; 4~20mA; 0~1V; mV] が追加されます。尚、変更は0~1Vに対してのみ有効です。また、アナログ2出力付で電圧仕様を標準の0~1Vから変更した場合は、アナログ1及び2共に同じ電圧仕様となります。

温調付表示器 【FTK9 - V (アナログ出力タイプ[4~20mA])と接続可能】

型 式	セ ッ ト 内 容	価格 (円)
KT4 - PS	温度調節器 + ACアダプタ(DC24V) + シャント抵抗スイッチ付 + ボルトナット(M3)	22,800

注: 上記はセットでのみ販売しますので、単品販売はありません。また、パラメータの設定機能はありませんからご注意ください。

アクセサリ (単体発注の場合で総額1万円以下は、送料¥1,000/回プラスとなります。)

型 式	内 容	価格 (円)
PWC1	パラメータ設定器 [単3電池4本; ハラメータ設定ケーブル(PWB1-PMP)付属] 温度変換器の出力は問いません	68,000
PWZ1 - SUP	パラメータ設定セット [ハラメータ(PWS1)+USB-RS232C変換器(PWU1-U)+ハラメータ設定ケーブル(PWB1-PMP)]	68,000
US118 - 15	ACアダプタ 注: FTK9 - Rタイプを選択時に、温度計の電源をハラメータ設定器又はハラメータ設定セットから取る場合には必須!	4,000
FTX9 - 3	ヘッド取付金具 [6レンズ 丸ヘッド専用; 固定ナット付属]	3,000
FTX9 - 1	ヘッド取付金具 [6; 15レンズ 角ヘッド; 光学照準ヘッド兼用]	2,000
FTX9 - 2	三脚用ヘッド取付金具 [6; 15レンズ 光学照準ヘッド; 角ヘッド兼用]	5,000
FTX9 - 4	温度変換器取付金具	3,000
FTT9 - 3	微動調整用ステージ	70,000
FTP9 - 6	6エアパージフード 注: 丸形ヘッド「R」と組合せ使用不可	5,000
FTP9 - 6R	6エアパージフード 注: 丸形ヘッド「R」専用	10,000
FTP9 - 15	15エアパージフード 注: 丸形ヘッド「C」と2.5B(L)及び5B(L)ヘッド部は組合せ使用不可	7,000
FTP9 - 6L	6エアレスフード 注: 距離50mmのヘッド部とは組合せ使用不可	20,000
FTP9 - 15L	15エアレスフード 注: 距離25mmと50mmのヘッド部とは組合せ使用不可	40,000
FTN9 - 1	エアコントローラ	3,000
FTD9 - 6	6窓材付レンズ汚れ防止キャップ	15,000
FTD9 - 15	15窓材付レンズ汚れ防止 注: 距離25mmのヘッド部とは組合せ使用不可	20,000
FTL9 - 6	6直角ミラー	30,000
FTL9 - 15	15直角ミラー 注: 距離25mmと50mmのヘッド部とは組合せ使用不可	60,000
FTE9 - 1	接眼フィルタ	15,000
FHS - A	真空フランジ	250,000

注: 上記価格表に記載していない仕様で対応する場合の価格は、その都度お問い合わせ下さい!

(例) 型 式	主 な 仕 様 明 細	価格 (円)
1:FTK9-R100A-10R61 + PWC1	100~2000 ;アナログ出力;ケーブル長2m;100mm- 4.5mm; 6丸ヘッド;0.67インチ 長さ1m + ハラメータ設定器	503,000
2:FTK9-R160R10-20R22 + TMC9-DPA0	160~2000 ;RS232C出力;ケーブル長10m;200mm- 2.5mm; 6丸ヘッド;0.27インチ 長さ2m+卓上型DC電源;アナログ1&2出力0~10V	565,000
3:FTK9-R220R-30S11 + TMC9-EPB1	220~2000 ;RS232C出力;ケーブル長2m;300mm- 2.3mm; 6角ヘッド;0.17インチ 長さ1m+ハネルマウントDC電源;アナログ1出力0~1V	520,000
4:FTK9-P220G5-10S61	220~1650 ;アナログ出力0-5V;VR付;ケーブル長5m;100mm- 4.5mm; 6角ヘッド;0.67インチ 長さ1m 別途表示器等が必要	256,000
5:FTK9-P300V-20R21 + KT4-PS	300~2000 ;アナログ出力0-1V;VR付;ケーブル長2m;200mm- 2.5mm; 6丸ヘッド;0.27インチ 長さ1m+表示器;制御出力1;警報出力1	239,800
6:FTK9-P400J-50K13	400~2000 ;アナログ出力0-10V;VR付;ケーブル長2m;500mm- 4mm; 6光学ヘッド;0.17インチ 長さ3m 別途表示器等が必要	292,000
7:FTK9-A500R5-20B61 + TMC9-MRR1	500~2000 ;RS232C出力;ケーブル長5m;200mm- 3mm; 15角ヘッド;0.67インチ 長さ1m+ハネルマウントAC電源;リレー接点2点;アナログ1出力0~1V	357,000
8:FTK9-A600A-30R21	600~2000 ;アナログ出力;ケーブル長2m;300mm- 4mm; 6丸ヘッド;0.27インチ 長さ1m 別途設定器等が必要	168,000
10:FTK9-A700T20-100L13 + PWC1	700~2000 ;アナログ出力0-10V;ケーブル長20m;1000mm- 3.2mm; 15光学照準ヘッド;0.17インチ 長さ3m+ハラメータ設定器	442,000
11:FTK9-R100V-10R61 + KT4-PS	100~2000 ;アナログ出力0-1V;VR付;ケーブル長2m;100mm- 4.5mm; 6丸ヘッド;0.67インチ 長さ1m + 表示器;制御出力1;警報出力1	457,800
12:FTK9-R160R-20L21 + PWZ1-SUP	160~2000 ;RS232C出力;ケーブル長2m;200mm- 1.1mm; 15光学ヘッド;0.27インチ 長さ1m + ハラメータ設定セット + ACアダプタ	637,000
13:FTK9-P300F10-30R21	300~2000 ;アナログ出力0-5V;ケーブル長10m;300mm- 4mm; 6丸ヘッド;0.27インチ 長さ1m 別途設定器等が必要	246,000
14:FTK9-P400V-50K23 + KT4-PS	400~2000 ;アナログ出力0-1V;VR付;ケーブル長2m;500mm- 4mm; 6光学ヘッド;0.27インチ 長さ3m + 表示器;制御出力1;警報出力1	299,800
15:FTK9-A600R20-100G25 + TMC9-MPP5	600~2000 ;RS232C出力;ケーブル長20m;1000mm- 4mm; 25光学ヘッド;0.27インチ 長さ5m + ハネルマウントAC電源;アナログ1出力0~5V;アラーム1&2絶縁	596,000

F T K 9 シ リ ー ズ セ ッ ト 価 格 表

※ 価格には消費税は含まれておりません
2011/01/05

FTK9 組合せ内容(センサユニット(センサヘッド:ファイバ長:1m;温度変換器)+接続ケーブル2mの組合せ) 型式:FTK9-

注1:型式には検出素子:A・P・R、は温度範囲の下限温度、の中はアナログ出力はA、RS232C出力はRが入ります。
更に、は測定距離(cm)、はヘッド形状を表す記号、はファイバ径、はファイバ長(m)がそれぞれ入ります。(詳細はカタログの型式構成を参照下さい)
注2:FTK9型のアナログ出力タイプのパラメータ設定変更は、設定器や設定セットをご利用下さい。RS232C出力タイプは、お客様自身でシステムを構築して下さい。
注3:センサユニット(センサヘッド+ファイバ+温度変換器)は一体型で切り離し不可です。但し、接続ケーブルはコネクタ接続です。

汎用 FTK9型組合せ内容(センサユニット(レンズ径 6mm;ファイバ長:1m;温度変換器)+接続ケーブル2m)の組合せ

ヘッド型式 丸形 or 角形	標準測定距離 (mm)	照準方式	温度変換器型式の選択 (円)		
			R(InGaAs電冷型)	P(InGaAs)	A(Si)
5~100R11 R21 R61	50~1000	LED照準	425,000	225,000	173,000
			420,000	220,000	168,000
			435,000	235,000	183,000
5~100S11 S21 S61	50~1000	LED照準	430,000	230,000	178,000
			425,000	225,000	173,000
			440,000	240,000	188,000

ヘッド型式 角形	標準測定距離 (mm)	照準方式	温度変換器型式の選択 (円)		
			R(InGaAs電冷型)	P(InGaAs)	A(Si)
5~100K11 K21 K61	50~1000	光学照準	470,000	270,000	218,000
			465,000	265,000	213,000
			480,000	280,000	228,000

注:広角ヘッド型[FTK9- - A 1]は、先端部の形状・材質により異なりますので、打合せが必要です。

汎用 FTK9型組合せ内容(センサユニット(レンズ径 15mm;ファイバ長:1m;温度変換器)+接続ケーブル2m)の組合せ

ヘッド型式 角形	標準測定距離 (mm)	照準方式	温度変換器型式の選択 (円)		
			R(InGaAs電冷型)	P(InGaAs)	A(Si)
2.5B11 B21 B61	25	LED照準	540,000	340,000	288,000
			535,000	335,000	283,000
			550,000	350,000	298,000
5~10B11 B21 B61	50~100	LED照準	525,000	325,000	273,000
			520,000	320,000	268,000
			535,000	335,000	283,000
20~100B11 B21 B61	200~1000	LED照準	490,000	290,000	238,000
			485,000	285,000	233,000
			500,000	300,000	248,000

ヘッド型式 角形	標準測定距離 (mm)	照準方式	温度変換器型式の選択 (円)		
			R(InGaAs電冷型)	P(InGaAs)	A(Si)
2.5L11 L21 L61	25	光学照準	650,000	450,000	398,000
			645,000	445,000	393,000
			660,000	460,000	408,000
5~10L11 L21 L61	50~100	光学照準	610,000	410,000	358,000
			605,000	405,000	353,000
			620,000	420,000	368,000
20~100L11 L21 L61	200~1000	光学照準	570,000	370,000	318,000
			565,000	365,000	313,000
			580,000	380,000	328,000

汎用 FTK9型組合せ内容(センサユニット(レンズ径 25mm;ファイバ長:1m;温度変換器)+接続ケーブル2m)の組合せ

ヘッド型式 角形	標準測定距離 (mm)	照準方式	温度変換器型式の選択 (円)		
			R(InGaAs電冷型)	P(InGaAs)	A(Si)
30~100H11 H21 H61	300~1000	LED照準	575,000	375,000	323,000
			570,000	370,000	318,000
			585,000	385,000	333,000

ヘッド型式 角形	標準測定距離 (mm)	照準方式	温度変換器型式の選択 (円)		
			R(InGaAs電冷型)	P(InGaAs)	A(Si)
30~100G11 G21 G61	300~1000	光学照準	700,000	500,000	448,000
			695,000	495,000	443,000
			710,000	510,000	458,000

注:測定距離300mm未満は、別途技術検討を必要としますのでご相談下さい。

オプション仕様

センサユニット(標準:レンズ径 6mm;ファイバ長:1m;温度変換器)+接続ケーブル2mのオプション仕様 (セット価格にプラス) (円)

LED赤色ライト照準 半導体レーザー照準に変更する場合	注1	FTK9 - L -	20,000
接続ケーブル:標準2m(付属)	標準	FTK9 - -	6,000
接続ケーブル:標準2m 5mに変更	別途ケーブル2mが必要な場合	FTK9 - 5 -	14,000
接続ケーブル:標準2m 10mに変更		FTK9 - 10 -	24,000
接続ケーブル:標準2m 20mに変更		FTK9 - 20 -	34,000
接続ケーブル:標準2m 30mに変更		FTK9 - 30 -	44,000
接続ケーブル:標準2m 50mに変更		FTK9 - 50 -	59,000
ファイバ長追加(1m超10mまで)	注2	FTK9 - - 1	10,000
		FTK9 - - 2	6,000
		FTK9 - - 6	15,000
アナログ出力タイプで、電圧出力は標準が0~1Vです。		FTK9 - A -	0
アナログ出力タイプで、電圧出力を標準の0~1V 0~5Vに変更する場合	(型式上でA F)	FTK9 - F -	2,000
アナログ出力タイプで、電圧出力を標準の0~1V 0~10Vに変更する場合	(型式上でA T)	FTK9 - T -	2,000
アナログ出力タイプで、電圧出力は標準が0~1Vです。	(放射率 λ_{10} - λ_{17})	FTK9 - V -	0
アナログ出力タイプで、電圧出力を標準の0~1V 0~5Vに変更する場合	(型式上でV G)	FTK9 - G -	2,000
アナログ出力タイプで、電圧出力を標準の0~1V 0~10Vに変更する場合	(型式上でV J)	FTK9 - J -	2,000

注1:ヘッド部が光学照準タイプとの組合せは、眼保護の観点から選択出来ませんのでご注意ください。
注2:金額は1m当たりの単価で、印の所にファイバ長[m単位]が入ります。[10mを超える場合は事前にお問い合わせ下さい]。
接続ケーブルは標準2mが付属されますが別途5m以上のケーブルのみ必要の場合は、そのメートル数に相当する上記価格に標準2m分の¥6000をプラスして下さい。[例:5m=¥14,000+¥6000 ¥20,000]

表示設定器 [FTK9 - R (RS232C出力タイプ)のみ組合せ使用可] (円)

表示設定器形状 ハネルマウント型;AC電源(AC85~115V)	[A;Pタイプのみ使用可]	TMC9 - MPN	60,000
表示設定器形状 ハネルマウント型;DC電源(DC10~27V)	[全てのタイプに使用可]	TMC9 - E	70,000
表示設定器形状 簡易卓上型[ハネルマウント型 卓上型;ACアダプタ付]	[全てのタイプに使用可]	TMC9 - D	75,000
アラーム出力 フォトカプラ出力	標準	TMC9 - P	0
アラーム出力 リレー接点出力[フォトカプラ リレーに変更する場合]		TMC9 - R	5,000
出力:なし	標準	TMC9 - N	0
出力:なし アナログ1出力/外部放射率/外部放射率/アラ- λ_{2} 出力付に変更する場合		TMC9 - B	20,000
出力:なし アナログ1出力/アナログ2出力/外部放射率/アラ- λ_{2} 出力付に変更する場合		TMC9 - A	30,000
出力:なし アナログ1出力/外部放射率/アラ- λ_{2} 出力(レ-)付に変更する場合		TMC9 - R	30,000
出力:なし アナログ1出力/外部放射率/アラ- λ_{2} 出力(フォトカプラ絶縁)付に変更する場合		TMC9 - P	25,000
出力:アナログ電圧出力の場合の標準出力は0~1V		TMC9 - 1	0
出力:アナログ電圧出力 標準出力0~1Vを0~5Vに変更する場合		TMC9 - 5	10,000
出力:アナログ電圧出力 標準出力0~1Vを0~10Vに変更する場合		TMC9 - 0	10,000

温調付表示器 [FTK9 - V (アナログ出力タイプ)と組合せ使用可] (円)

KT4 - PS 温度調節器 + ACアダプタ(DC24V) + シャント抵抗スイッチ付 + ボルトナット(M3)			22,800
---	--	--	--------

注:上記はセットでのみ販売しますので、単品販売はありません。また、パラメータの設定機能はありませんからご注意ください。

アクセサリ [出力タイプに依存せず共通使用可] (単体発注の場合で総額1万円以下は、送料¥1,000/回プラスとなります。) (円)

PWC1	パラメータ設定器 [単3電池4本;パラメータ設定ケーブル(PWB1-PMP)付属][センサユニットの出力形態に無関係で使用可能]	68,000
PWZ1 - SUP	パラメータ設定セット [パラメータ設定ケーブル(PWS1)+USB-RS232C変換器(PWU1-U)-パラメータ設定ケーブル(PWB1-PMP)]	68,000
US118 - 15	ACアダプタ 注:FTK9-Rタイプを選択時に、温度計の電源をパラメータ設定器又はパラメータ設定セットから取る場合には必須!	4,000
FTX9 - 3	ヘッド取付金具 [6:レンズ 丸ヘッド専用;固定ナット付属]	3,000
FTX9 - 1	ヘッド取付金具 [6: 15:レンズ 角ヘッド;光学照準ヘッド兼用]	2,000
FTX9 - 2	三脚用ヘッド取付金具 [6: 15:レンズ 光学照準ヘッド;角ヘッド兼用]	5,000
FTX9 - 4	温度変換器取付金具	3,000
FTT9 - 3	微動調整用ステー	70,000
FTP9 - 6	6エアーパーシフド	注:丸形ヘッド「R」と組合せ使用不可
FTP9 - 6R	6エアーパーシフド	注:丸形ヘッド「R」専用
FTP9 - 15	15エアーパーシフド	注:距離25mmと50mmのヘッド部とは組合せ使用不可
FTP9 - 6L	6エアーパーシフド	注:距離50mmのヘッド部とは組合せ使用不可
FTP9 - 15L	15エアーパーシフド	注:距離25mmと50mmのヘッド部とは組合せ使用不可
FTN9 - 1	エアコントロール	3,000
FTD9 - 6	6窓材付レンズ汚れ防止キャップ	15,000
FTD9 - 15	15窓材付レンズ汚れ防止キャップ	注:距離25mmのヘッド部とは組合せ使用不可
FTL9 - 6	6直角ミラー	30,000
FTL9 - 15	15直角ミラー	注:距離25mmと50mmのヘッド部とは組合せ使用不可
FTE9 - 1	接眼フィルター	15,000