

特別価格&アクセサリ特典!

# 新春フェア

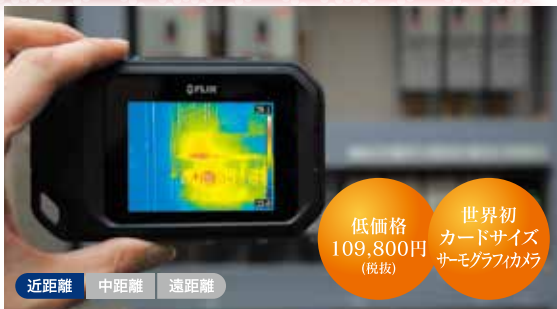
期間限定

2018  
3/23まで!!

この機会に是非ご検討ください!

※キャンペーンの御申し込みは商品に同封されている申し込み案内をご覧ください

## キャンペーン1



ポケットインで手軽に現場へ持参して、隅々まで診断したい方へ

### FLIR C3bb<sup>®</sup>

(キャンペーン型番)  
最軽量130g/Wi-Fi機能搭載/耐落下衝撃性能:2m/タッチスクリーン対応

さらに!! 専用液晶ガラスプロテクタ (非売品) ※ 先着 1,000名様  
お年玉プレゼント

購入特典1  
キャンペーン特価(税抜)  
**¥99,800**  
通常価格¥109,800

購入特典2  
バッテリーバンク ※  
メーカー希望小売価格(税抜)  
FLIR C3bb  
**¥109,800**

低価格 109,800円 (税抜)  
世界初 カードサイズ サーマグラフィカメラ

近距離 中距離 遠距離

## キャンペーン2



手軽で、万能な性能のサーモグラフィカメラを求めたい方へ

### FLIR E4/E5/E6/E8<sup>®</sup>

Wi-Fi機能搭載/耐落下衝撃性能:2m/閾値設定機能/カラーアラーム機能/リプレーサブルバッテリー/片手で全ての操作が可能

購入特典1  
専用充電器 1個  
バッテリー 1個 ※

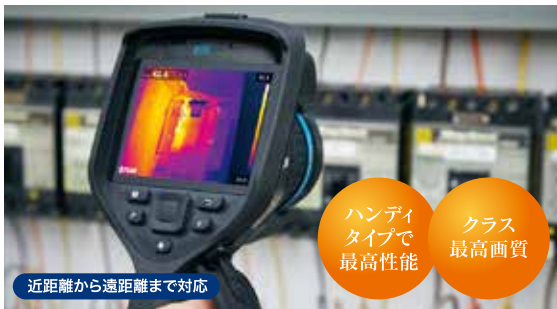
購入特典2  
専用液晶ガラスプロテクタ (非売品) ※  
先着 500名様

メーカー希望小売価格(税抜)  
FLIR E4/E5/E6/E8  
**¥159,000~**

2017年春 Renewal Wi-Fi機能搭載  
片手操作 トリガー式 シャッター

近距離 中距離 遠距離

## キャンペーン3



あらゆる現場で、精度の高い測定をお求めの方へ

### FLIR E75/E85/E95<sup>®</sup>

高視野角/高輝度IPS液晶/カバーガラスに「Dragontrail」採用/高温測定/距離測定(レーザーオートフォーカス)/動画・タイムラプス撮影

購入特典  
専用液晶ガラスプロテクタ (非売品) ※  
先着 150名様

メーカー希望小売価格(税抜)  
FLIR E75/E85/E95  
**¥999,000~**

ハンディタイプで最高性能  
クラス最高画質

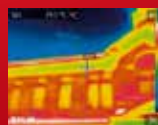
近距離から遠距離まで対応

特許取得技術『MSX<sup>®</sup>機能』搭載、3タイプの撮影モードで些細な欠損も見逃さない。

MSX<sup>®</sup>機能(スーパーファインコントラスト機能)は、リアルタイムで画像を補正することができ、構造物の詳細や発熱箇所の判別が熱画像上で容易に行えます。また、デジタルカメラモードとの同時撮影も可能で、同画角の可視画像を簡単に生成することができます。



デジタルカメラモード



サーモグラフィカメラモード



MSX<sup>®</sup>モード

国内フルメンテナンス



カメラ本体 2年保証  
赤外線素子 10年保証  
※修理費用は保証期間内は無料となりますが、部品交換費用は別途となります。

●同期間内に行われている他キャンペーンの併用は出来かねます。



# 製品仕様

カメラ型式	FLIR C3bb(キャンペン型番)	FLIR E4 Wi-Fi	FLIR E5 Wi-Fi	FLIR E6 Wi-Fi	FLIR E8 Wi-Fi	FLIR E75	FLIR E85	FLIR E95																																																																																																																																							
製品写真																																																																																																																																															
メーカー希望小売価格(税別)	今なら 99,800円	159,000円	299,000円	399,000円	599,000円	999,000円	1,099,000円	1,499,000円																																																																																																																																							
熱画像解像度(可視)	80x60(30万画素)	80x60(30万画素)	120x90(30万画素)	160x120(30万画素)	320x240(30万画素)	320x240(500万画素)	384x288(500万画素)	464x348(500万画素)																																																																																																																																							
計測温度範囲	-10~150°C	-20~250°C		-20~250°C		-20~650°C (カメラ21000°C)	-20~1200°C	-20~1500°C																																																																																																																																							
検出器	非冷却マイクロボロメーター	非冷却マイクロボロメーター		非冷却マイクロボロメーター		非冷却マイクロボロメーター																																																																																																																																									
視野角/瞬時視野角(FOV)	41°x31°/11mrad	45°/10.3mrad	45°/6.9mrad	45°/5.2mrad	45°/2.6mrad	42°/2.41mrad 24°/1.31mrad	42°/2.00mrad 24°/1.09mrad	42°/1.66mrad 24°/0.90mrad																																																																																																																																							
温度分解能(NETD)@30°C	0.1°C	0.15°C	0.1°C	0.06°C	0.06°C	14°/0.75mrad(カメラ2)	14°/0.63mrad(カメラ2)	14°/0.52mrad(カメラ2)																																																																																																																																							
フレームレート	9Hz 温度情報付動画は約3Hz(PC接続)	9Hz 温度情報付動画は約3Hz(PC接続)		9Hz 温度情報付動画は約3Hz(PC接続)		30Hz																																																																																																																																									
最小撮像距離(MSX*時)	0.15m(1m)	0.15m(0.3m)		0.15m(0.3m)		42° 0.15m(65cm) 24° 0.15m(50cm) 14° 1m(1m)																																																																																																																																									
画像表示とモード*	<table border="1"> <tr> <td>液晶ディスプレイ</td> <td>3インチ</td> <td colspan="2">3インチ</td> <td colspan="2">3インチ</td> <td colspan="3">4インチ(IPS液晶 Dragontrail®オラヌ 自動画面回転)</td> </tr> <tr> <td>カメラ/レンズ</td> <td>アプトン/レインボア/レインボア-HC/グレイ</td> <td colspan="2">アプトン/レインボア/グレイ</td> <td colspan="2">アプトン/グレイ/レインボア/ブーテック/アクト/ラバ/レインボア-HC</td> <td colspan="3">アプトン/グレイ/レインボア/ブーテック/アクト/ラバ/レインボア-HC</td> </tr> <tr> <td>画像モード</td> <td>MSX®/可視/熱画像</td> <td colspan="2">MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ/ブレンド</td> <td colspan="2">MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ</td> <td colspan="3">MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ</td> </tr> <tr> <td>UltraMax</td> <td>—</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="3">○(FLIR Tools+にて画像統合処理)</td> </tr> </table>								液晶ディスプレイ	3インチ	3インチ		3インチ		4インチ(IPS液晶 Dragontrail®オラヌ 自動画面回転)			カメラ/レンズ	アプトン/レインボア/レインボア-HC/グレイ	アプトン/レインボア/グレイ		アプトン/グレイ/レインボア/ブーテック/アクト/ラバ/レインボア-HC		アプトン/グレイ/レインボア/ブーテック/アクト/ラバ/レインボア-HC			画像モード	MSX®/可視/熱画像	MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ/ブレンド		MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ		MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ			UltraMax	—	—		—		○(FLIR Tools+にて画像統合処理)																																																																																																					
液晶ディスプレイ	3インチ	3インチ		3インチ		4インチ(IPS液晶 Dragontrail®オラヌ 自動画面回転)																																																																																																																																									
カメラ/レンズ	アプトン/レインボア/レインボア-HC/グレイ	アプトン/レインボア/グレイ		アプトン/グレイ/レインボア/ブーテック/アクト/ラバ/レインボア-HC		アプトン/グレイ/レインボア/ブーテック/アクト/ラバ/レインボア-HC																																																																																																																																									
画像モード	MSX®/可視/熱画像	MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ/ブレンド		MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ		MSX®/可視/熱画像/ピクチャ・イン・ピクチャ																																																																																																																																									
UltraMax	—	—		—		○(FLIR Tools+にて画像統合処理)																																																																																																																																									
測定と分析	<table border="1"> <tr> <td>精度</td> <td>±2°Cまたは2%</td> <td colspan="2">±2°Cまたは±2%</td> <td colspan="2">±2°Cまたは±2%</td> <td colspan="3">±2°Cまたは±2%</td> </tr> <tr> <td>スポット/ホットス(Max/Min)</td> <td>1/1</td> <td colspan="2">1/1</td> <td colspan="2">1/1</td> <td colspan="3">1/1</td> </tr> <tr> <td>測定トリセツト</td> <td>—</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="3">測定なし スポット(センター/ホット/コールド)・ユーザートリセツトx2</td> </tr> <tr> <td>アラーム</td> <td>—</td> <td colspan="2">上限・下限</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="3">上限・下限・区間・断熱・結露・音声・スクリーニング</td> </tr> <tr> <td>補正トリセツト</td> <td>ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値</td> <td colspan="2">ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値</td> <td colspan="2">ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値</td> <td colspan="3">ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値</td> </tr> <tr> <td>データフォーマツト</td> <td>温度データ付JPEG(内蔵メモリ500枚)</td> <td colspan="2">温度データ付JPEG(内蔵メモリ500枚)</td> <td colspan="2">温度データ付JPEG(SDカード)</td> <td colspan="3">温度データ付JPEG(SDカード)</td> </tr> <tr> <td>静止画</td> <td>温度データ付JPEG(使用)</td> <td colspan="2">○(FLIR Tools+使用)</td> <td colspan="2">○(FLIR Tools+使用)</td> <td colspan="3">○(FLIR Tools+使用)/アプリア(Wi-Fi接続)</td> </tr> <tr> <td>温度情報付動画</td> <td>○(FLIR Tools使用)</td> <td colspan="2">○(FLIR Tools使用)</td> <td colspan="2">○(FLIR Tools使用)</td> <td colspan="3">○(FLIR Tools使用)</td> </tr> <tr> <td>赤外・可視ストリーミング</td> <td>—</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>追加情報</td> <td colspan="8">—</td> </tr> <tr> <td>バッテリー稼働時間/充電時間</td> <td>2時間(@25°C)リチウムイオン電池/1.5時間</td> <td colspan="2">4時間(@25°C)リチウムイオン電池/2.5時間</td> <td colspan="2">2.5時間(@25°C)リチウムイオン電池/2時間</td> <td colspan="3">2.5時間(@25°C)リチウムイオン電池/2時間</td> </tr> <tr> <td>動作温度/保管温度範囲</td> <td>-15~50°C / -40~70°C</td> <td colspan="2">-15~50°C / -40~70°C</td> <td colspan="2">-15~50°C / -40~70°C</td> <td colspan="3">-15~50°C / -40~70°C</td> </tr> <tr> <td>質量/寸法</td> <td>130g/125x80x24mm</td> <td colspan="2">575g/244x95x140mm</td> <td colspan="2">1kg/278.4x116.1x113.1mm</td> <td colspan="3">1kg/278.4x116.1x113.1mm</td> </tr> <tr> <td>Wi-Fi</td> <td>ピクトカーピタ/インフラストラクチャ</td> <td colspan="2">ピクトカーピタ/インフラストラクチャ</td> <td colspan="2">ピクトカーピタ/インフラストラクチャ</td> <td colspan="3">ピクトカーピタ/インフラストラクチャ</td> </tr> <tr> <td>耐落下衝撃性能</td> <td>○(2m)</td> <td colspan="2">○(2m)</td> <td colspan="2">○(2m)</td> <td colspan="3">—</td> </tr> </table>								精度	±2°Cまたは2%	±2°Cまたは±2%		±2°Cまたは±2%		±2°Cまたは±2%			スポット/ホットス(Max/Min)	1/1	1/1		1/1		1/1			測定トリセツト	—	—		—		測定なし スポット(センター/ホット/コールド)・ユーザートリセツトx2			アラーム	—	上限・下限		—		上限・下限・区間・断熱・結露・音声・スクリーニング			補正トリセツト	ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値	ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値		ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値		ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値			データフォーマツト	温度データ付JPEG(内蔵メモリ500枚)	温度データ付JPEG(内蔵メモリ500枚)		温度データ付JPEG(SDカード)		温度データ付JPEG(SDカード)			静止画	温度データ付JPEG(使用)	○(FLIR Tools+使用)		○(FLIR Tools+使用)		○(FLIR Tools+使用)/アプリア(Wi-Fi接続)			温度情報付動画	○(FLIR Tools使用)	○(FLIR Tools使用)		○(FLIR Tools使用)		○(FLIR Tools使用)			赤外・可視ストリーミング	—	—		—		—			追加情報	—								バッテリー稼働時間/充電時間	2時間(@25°C)リチウムイオン電池/1.5時間	4時間(@25°C)リチウムイオン電池/2.5時間		2.5時間(@25°C)リチウムイオン電池/2時間		2.5時間(@25°C)リチウムイオン電池/2時間			動作温度/保管温度範囲	-15~50°C / -40~70°C	-15~50°C / -40~70°C		-15~50°C / -40~70°C		-15~50°C / -40~70°C			質量/寸法	130g/125x80x24mm	575g/244x95x140mm		1kg/278.4x116.1x113.1mm		1kg/278.4x116.1x113.1mm			Wi-Fi	ピクトカーピタ/インフラストラクチャ	ピクトカーピタ/インフラストラクチャ		ピクトカーピタ/インフラストラクチャ		ピクトカーピタ/インフラストラクチャ			耐落下衝撃性能	○(2m)	○(2m)		○(2m)		—		
精度	±2°Cまたは2%	±2°Cまたは±2%		±2°Cまたは±2%		±2°Cまたは±2%																																																																																																																																									
スポット/ホットス(Max/Min)	1/1	1/1		1/1		1/1																																																																																																																																									
測定トリセツト	—	—		—		測定なし スポット(センター/ホット/コールド)・ユーザートリセツトx2																																																																																																																																									
アラーム	—	上限・下限		—		上限・下限・区間・断熱・結露・音声・スクリーニング																																																																																																																																									
補正トリセツト	ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値	ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値		ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値		ワット/セミワット/セミグロス/カスタム値																																																																																																																																									
データフォーマツト	温度データ付JPEG(内蔵メモリ500枚)	温度データ付JPEG(内蔵メモリ500枚)		温度データ付JPEG(SDカード)		温度データ付JPEG(SDカード)																																																																																																																																									
静止画	温度データ付JPEG(使用)	○(FLIR Tools+使用)		○(FLIR Tools+使用)		○(FLIR Tools+使用)/アプリア(Wi-Fi接続)																																																																																																																																									
温度情報付動画	○(FLIR Tools使用)	○(FLIR Tools使用)		○(FLIR Tools使用)		○(FLIR Tools使用)																																																																																																																																									
赤外・可視ストリーミング	—	—		—		—																																																																																																																																									
追加情報	—																																																																																																																																														
バッテリー稼働時間/充電時間	2時間(@25°C)リチウムイオン電池/1.5時間	4時間(@25°C)リチウムイオン電池/2.5時間		2.5時間(@25°C)リチウムイオン電池/2時間		2.5時間(@25°C)リチウムイオン電池/2時間																																																																																																																																									
動作温度/保管温度範囲	-15~50°C / -40~70°C	-15~50°C / -40~70°C		-15~50°C / -40~70°C		-15~50°C / -40~70°C																																																																																																																																									
質量/寸法	130g/125x80x24mm	575g/244x95x140mm		1kg/278.4x116.1x113.1mm		1kg/278.4x116.1x113.1mm																																																																																																																																									
Wi-Fi	ピクトカーピタ/インフラストラクチャ	ピクトカーピタ/インフラストラクチャ		ピクトカーピタ/インフラストラクチャ		ピクトカーピタ/インフラストラクチャ																																																																																																																																									
耐落下衝撃性能	○(2m)	○(2m)		○(2m)		—																																																																																																																																									



## フリージェンテクスズジャパン株式会社

〒141-0021  
東京都品川区上大崎2-13-17 目黒東急ビル5階  
TEL:03-6721-6648 FAX:03-6721-7946  
E-mail: info@flir.jp

本書に記載されている製品の輸出には米国防務の許可が必要な場合があります。米国の法律に反する取扱いが禁止されています。画像は参照目的のみで使用されています。仕様は予告なく変更される場合があります。

ご購入は下記販売代理店へ  
お問い合わせください

※ご購入はキャンペン型番である  
C3bbでご用命ください。