

## 電源ラインモニタ 3351

LINE MONITOR 3351

電力測定器



# 漏電を一網打尽！



写真は 3351 本体とオプションの電流センサ クランプオンリーセンサ 9675、クランプオンセンサ 9661 です。  
他に 5000A 対応まで電流センサ (オプション) をラインナップ。

# 漏電・電源品質・電力 を1台で同時に監視

## 漏洩電流を含む電源異常を同時に捕捉！

■最大 12ch 漏洩電流測定 : 50.00mA ~ 1000mA レンジ (対応センサ 2 種類)

負荷電流測定 : 0.5 A ~ 5000 A レンジ (対応センサ 7 種類)

■電源品質測定 : 実効値変動・ピーク値・波形比較・総合歪み率・電圧トランジェント (発生有/無)

■電力測定 : 単相 2 線 ~ 三相 3 線 : 100.0W ~ 2.000MW (1 回路)

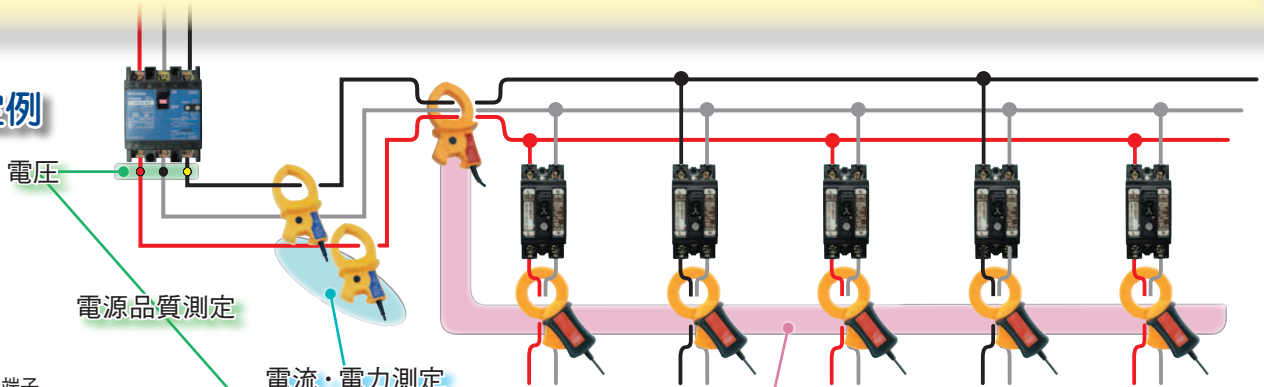
ラインモニタ・ビューワ 9745 (オプション) : 3351 で保存したバイナリデータを、PC 上で測定リスト、時系列データ、測定データ、イベント波形データとして表示できます！ (OS 対応 : Windows XP のみ)

# 多系統の漏電監視と探査はお任せください

## ■ HIOKIの電源ラインモニタなら ... !

- 1 サイクル (1 波形) 毎の連続演算・判定処理。..... 漏電, 電源異常を見逃しません!
- 漏電・電流測定は最大 12ch。「電力, 電源品質」も同時測定。..... PC カードに保存します!
- 漏電は「実効値, 基本波成分, フィルタ測定」の 3 種類の測定値。..... 解析をサポート!
- 瞬停, 電圧降下など電源異常も同時に捕捉。..... 機器のトラブル解析に活用できます!

### 測定例



#### ● 電圧入力端子

100V コンセント測定時は、オプションのコンセント入力コード 9448 と接続コード 9722 を使用すると、測定ラインから電源も供給できます。



9722 (オプション)

9448 (オプション)

- コントラスト調整
- キーロックスイッチ



#### ● AC アダプタ端子

付属の AC アダプタ 9418-15 を接続。AC100 ~ 240V 対応

- バッテリー充電表示ランプ

#### 電流・電力測定



#### 漏電測定

- クランプ電流センサ入力端子 (最大 12ch)

漏電用: 2 種類  
負荷用: 7 種類 から組合せできます

#### ● イベント入出力端子

入力: 外部トリガ同期でイベント記録  
出力: イベント捕捉時にトリガ出力

#### ● RS-232C 端子

プリンタ, PC 通信

#### ● PC カードにデータ保存

インターバル時間: 1 秒 ~ 60 分  
イベントデータ保存: 最大 1000 個  
\* データ容量目安: イベント: 85kB/個  
時系列データ: 1.5kB/回 (バイナリ)

保存時間目安 (512MB カード時)  
インターバル時間: 1 分  
保存項目: 平均/最小/最大 (バイナリ形式)  
保存時間: 約 240 日 (イベント: 100 個含む)

PC カード (オプション, 2GB まで対応)

\* 必ずオプションの PC カードをお使いください

#### ● バッテリーバックアップ

バッテリーパック 9459 (オプション) を使用すると、約 2 時間測定できます。また、停電時の内部メモリのデータもバックアップできます。

## ■ 測定の手順も簡単!

### 1. 設定手順 (測定設定, イベント設定, システム設定)

- 1. [測定設定画面] で ... : 各 ch ごとに電流センサを設定。
- 2. [イベント設定画面] で ... : 漏電と電源異常のしきい値を設定。  
... 漏電しきい値を各 ch ごとに設定することもできます。  
\* 漏電は、負荷の運転状況や電源ラインの電源品質と密接な関係がある場合が多くあります。電源品質との同時監視で解析効率をアップしましょう!

..... これで電源ラインをまるごと一括監視できます! .....

- 3. [システム設定画面] で ... : 測定開始/終了方法, 保存インターバル時間・保存項目を設定します。(PC カードの保存可能時間が表示されます)

- 4. [結線] します ..... : 電力測定時は [ベクトル画面] で結線確認ができます。

- 5. [START] キーを押します ... 測定開始。

CH	対象	センサ	レンジ	CT
1	負荷	9661	50 A	0.01.00
2	負荷	9661	50 A	0.01.00
3	リーク	9675	50mA	0.01.00
4	リーク	9675	50mA	0.01.00
5	リーク	9675	50mA	0.01.00
6	リーク	9675	50mA	0.01.00
7	リーク	9675	50mA	0.01.00
8	リーク	9675	50mA	0.01.00
9	リーク	9675	50mA	0.01.00
10	リーク	9675	50mA	0.01.00
11	リーク	9675	50mA	0.01.00
12	リーク	9675	50mA	0.01.00

項目	設定	単位
電圧トランジェント	OFF	
電圧実効値上限	OFF	120.000 V
電圧実効値下限	OFF	090.000 V
電圧ピーク値	OFF	170.000 V
電圧波形比較幅	OFF	010.000 V
電圧THD	OFF	010.000 %
負荷電流実効値上限	OFF	020.000 A
負荷電流ピーク値	OFF	050.000 A
漏れ電流実効値上限	OFF	030.000mA
漏れ電流ピーク値	OFF	050.000mA
漏れ電流フィルツ値上限	OFF	020.000mA
漏れ電流基本波上限	OFF	020.000mA

項目	設定	単位
測定開始方法	マニュアル	
インターバル保存	平均/最大/最小 BIN	
PC 接続先	なし	
波特率	9600bps	
フロー制御	なし	
行末コード	CR/LF	
バックライト	オート	
ピープ音	ON	
LANGUAGE	JAPANESE	
日付・時刻	2005/02/10 18:00	

## ■測定中も時系列グラフや検出した異常データが確認できる！

### 2. 測定画面 (測定値, 電流詳細, 電力詳細, 波形, 時系列)

-1.[測定値画面]で...: 測定値を表示。イベント捕捉情報も表示。

-2.[電流詳細画面]で...: 実効値・基本波成分・フィルタ測定値を同時表示。高調波ノイズをカットして漏電遮断機 (ELB) のフィルタ特性に近似した漏れ電流測定が可能！

...漏電成分の解析に有効！

-3.[電力詳細画面]で...: 電力値や電力量を表示。

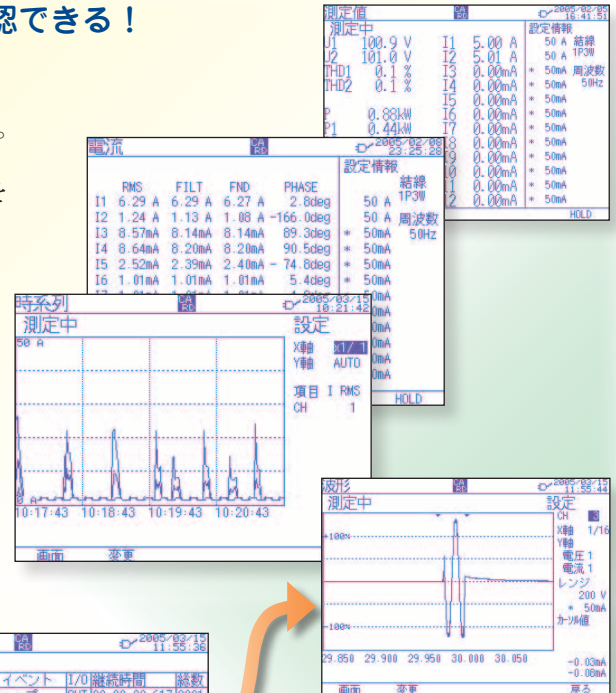
...電力の同時計測で、漏電時の負荷状況解析に有効！

-4.[波形画面]で...: 電圧・電流波形を表示。

...イベント捕捉ポイントの前後波形も含めて解析可能！

-5.[時系列画面]で...: 項目を選択して時系列グラフ表示。

...漏電の兆候など、時系列グラフで一目瞭然！



### 3. イベント画面 (リスト, モニタ)

-1.[リスト画面]で...: 捕捉イベントをリスト表示。

(日時, ch, 種類, 継続時間等)

...漏電の発生タイミングなど詳細解析可能！

-2.[モニタ画面]で...: イベント捕捉回数を表示。

No.	時刻	CH	イベント	I/O	継続時間	総数
0004	03/15 11:55	UI	ディップ	OUT	00:00:00.617	0001
0003	03/15 11:55	UI	ディップ	IN		0003
0002	03/15 11:52	UI	ディップ	OUT	00:00:11.333	0001
0001	03/15 11:52	UI	ディップ	IN		0003
0000	03/15 11:29	EXT	スタート			0001

検索したイベントの波形を確認

漏電時の詳細や複合的に発生したイベントの詳細が確認できます

測定中	電圧	電流	電力	THD	波形比較
0000	0000	0000	0000	0000	0000
0000	0000	0000	0000	0000	0000
0000	0000	0000	0000	0000	0000
0000	0000	0000	0000	0000	0000

## ■測定データをPCで効率よく分析！

測定データの分析は時間のかかるもの。

ラインモニタ・ビューワ9745(オプション)を使用して業務の効率化がはかれます。

## ■3351仕様 (確度保証期間1年)

●測定ライン: 単相2線, 単相3線, 三相3線

●測定ライン周波数: 50/60Hz

●チャネル数(最大): 電圧2ch(1回路), 電流12ch

●測定項目:

[漏洩電流測定] 電流(フィルタ機能付), 基本波電流, 位相角, 電流波形ピーク(絶対値)(\*フィルタ:  $f_c=150\text{Hz}(50\text{Hz}), f_c=180\text{Hz}(60\text{Hz})$ )

[主幹負荷測定] 電圧, 電流, 電力(有効, 無効, 皮相), 力率/変位力率(遅れ進み表示), 電力量(消費, 回生), 波形ピーク(電圧, 電流の絶対値), 基本波電圧, 基本波電流, 周波数, 位相角, 総合高調波電圧歪率(THD)

[分岐負荷電流測定] 電流, 基本波電流, 位相角, 電流波形ピーク(絶対値)

[イベント検出内容] トランジェント過電圧(有/無), 実効値上限(電圧, 電流, 基本波電流), 実効値下限(電圧), 波形ピーク(電圧, 電流), 波形比較(電圧), 電圧THD, 外部イベント入力(電圧・電流波形と数値), タイマイベント(電圧・電流波形と数値)

●イベント波形記録長: 16波形(イベント波形前8波形+イベント波形+イベント波形後7波形)

●表示: (表示更新は約1秒/回, 電流の表示範囲はレンジの0.4~130%, レンジの0.4%以下はゼロサプレス)

[測定値] 電圧, 電流, 電力(有効, 無効, 皮相), 力率/変位力率, 電力量, 基本波電流, 周波数, 位相角, 電圧THD, [漏洩電流時: 電流(フィルタ機能付), 基本波電流, 位相角]

[波形] 電圧, 電流波形

[時系列グラフ] 各測定項目から1項目選択

[ベクトル] 基本波電圧/電流の数値とベクトル図

[イベントリスト] イベント発生時の測定値・波形・時系列グラフ・ベクトル図

●測定レンジ: (手動レンジ設定のみ)

[電圧] AC 200V(測定範囲: 90~490V)

[電流-1](負荷測定用)

9660, 9695-03: 5.000/10.00/50.00/100.0A

9661: 5.000/10.00/50.00/100.0/500.0A

9695-02: 500.0m/1.000/5.000/10.00/50.00A

9694: 500.0m/1.000/5.000A

9669: 100.0/200.0/1.000kA

CT9667: 500.0(500Aレンジ)/5.000k(5kAレンジ)A (CT9667は9667を選択)

[電流-2](漏電測定用) \*下記センサは電流測定に使用できません)

9675, 9657-10: 50.00m/100.0m/500.0m/1.000A

[電力](電圧レンジと電流レンジの組合せによりf.s.が決定, 1回路)

単相2線: 電圧レンジ(200V)×電流レンジ

単相/三相3線: 電圧レンジ(200V)×電流レンジ×2倍

●有効測定範囲:

[電圧] 90~490V

[電流] レンジの5~110%

[電力] 電圧, 電流が有効測定範囲内であること

●確度:

[電圧]  $\pm 1\%$ rdg.

[電流]  $\pm 1\%$ rdg,  $\pm 0.2\%$ f.s.+クランプセンサ確度

[電力]  $\pm 1\%$ rdg,  $\pm 0.2\%$ f.s.+クランプセンサ確度(力率=1)

\*電力は100%f.s.を超える場合には、 $\pm 1.2\%$ rdg+クランプセンサ確度

●周波数帯域: 基本周波数50/60Hzにおいて3kHzまで

●インターバル時間: 1/2/5/10/15/30秒, 1/2/5/10/15/30/60分

●データ保存:

PCカード(保存形式: 時系列データ: BINARY/TEXT, イベントデータ: BINARY, 画面: BMP, 設定: BINARY)

●最大入力電圧: [電圧] AC 500Vrms, 700Vpeak, [電流] AC 1.7Vrms, 2.4Vpeak

●対地間最大定格電圧: 電圧入力端子 AC 600Vrms(50/60Hz)

●表示器: 5.7インチLCD(320×240ドット), バックライト・コントラスト調整付

●機能: フィルタ( $f_c=150\text{Hz}(50\text{Hz})/180\text{Hz}(60\text{Hz})$ ), 結線図表示, VT・CT比設定, 測定開始/終了の手動/自動設定, データ保存可能時間表示, 停電バックアップ(バッテリーバック9459必要), ビープ音, 表示ホールド, キーロック, 各種警告表示

●外部インタフェース:

PCカード(フラッシュATAカード: 2GBまで), RS-232C, 外部イベント入力/出力

●一般仕様:

[使用場所] 屋内, 高度2000mまで

[保存湿度範囲]  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ , 80%rh以下(結露しないこと)

[使用湿度範囲]  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ , 80%rh以下(結露しないこと)

[電源] ACアダプタ9418-15(AC100V~240V, 50/60Hz), バッテリーバック9459(オプション, 停電バックアップ用)








[最大定格電力] 20VA

[連続使用時間] 9459 使用時: 約2時間(トリクル充電機能あり)

[外形寸法・質量] 約210W×160H×80D mm, 1.2kg(バッテリーバック含まず)



[適合規格] EN61010 汚染度2, 測定カテゴリ III(予想される過渡過電圧6000V)

# オプション仕様

クランプオンセンサ	9694	9660	9661	9669	CT9667	9695-02	9695-03
外観	 CAT III 300V コード長 3m	 CAT III 300V コード長 3m	 CAT III 600V コード長 3m	 CAT III 600V コード長 3m	 センサ回路: 2m 回路・コネクタ: 1m CAT III 1000V CAT IV 600V	 CAT III 300V	 CAT III 300V
測定可能導体径	φ15mm		φ46mm	φ55mm, □80×20mm	φ254mm	φ15mm	
定格一次電流	AC 5A	AC 100A	AC 500A	AC 1000A	AC 500A/5000A	AC 50A	AC 100A
出力電圧	AC 10mV/A	AC 1mV/A	AC 1mV/A	AC 0.5mV/A	AC 500mVf.s.	AC 10mV/A	AC 1mV/A
精度	振幅(45Hz~66Hz) ±0.3%rdg. ±0.02%f.s. 位相(45Hz~5kHz) ±2° 以内		±0.3%rdg. ±0.02%f.s.	±0.3%rdg. ±0.01%f.s.	±1.0%rdg. ±0.01%f.s.	±0.3%rdg. ±0.02%f.s.	±0.3%rdg. ±0.02%f.s.
周波数特性(精度の偏差)	40Hz~5kHzで±1.0%以内			(9669は±2.0%以内)	10Hz~20kHzで±3dB	40Hz~5kHzで±1.0%以内	
対地間最大定格電圧	300Vrms	300Vrms	600Vrms	600Vrms	1000Vrms (CAT III) 600Vrms (CAT IV)	300Vrms (絶縁導体)	
最大入力電流	50A連続	130A連続	550A連続	1000A連続	10000A連続	60A連続	130A連続
寸法・質量	46W×135H×21Dmm, 230g	46W×135H×21Dmm, 230g	77W×151H×42Dmm, 360g	100W×188H×42Dmm, 590g	センサ長910mm, 470g	51W×58H×19Dmm, 50g	
備考					ACアダプタ9445-02(オプション)	接続ケーブル9219必要(オプション、コード長3m)	

## オプション

クランプオンリークセンサ 9657-10 (10A)	¥20,000 (税抜き)
クランプオンリークセンサ 9675 (10A)	¥20,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9660 (100A)	¥18,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9661 (500A)	¥20,000 (税抜き)
フレキシブルクランプオンセンサ CT9667 (5000A)	¥40,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9669 (1000A)	¥28,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9694 (5A)	¥20,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9695-02 (50A)	¥9,800 (税抜き)
クランプオンセンサ 9695-03 (100A)	¥9,800 (税抜き)
接続ケーブル 9219 (9695-02/-03用)	¥4,000 (税抜き)
バッテリーパック 9459	¥10,000 (税抜き)
コンセント入力コード 9448	¥1,500 (税抜き)
RS-232C ケーブル 9612 (パソコン接続用)	¥4,500 (税抜き)
接続コード 9722 (電源供給用)	¥5,500 (税抜き)
プリンタ 9442	¥57,000 (税抜き)
ACアダプタ 9443-01 (プリンタ用)	¥11,000 (税抜き)
RS-232C ケーブル 9721 (プリンタ接続用)	¥4,500 (税抜き)
記録紙 1196 (25m/10巻、プリンタ用)	¥7,800 (税抜き)
携帯用ケース 9720-01	¥32,000 (税抜き)
ラインモニター・ビューワ 9745	¥30,000 (税抜き)
PCカード 512M 9728 (容量: 512MB)	¥9,500 (税抜き)
PCカード 1G 9729 (容量: 1GB)	¥18,000 (税抜き)
PCカード 2G 9830 (容量: 2GB)	¥24,000 (税抜き)
マグネットアダプタ 9804-01 (赤1個)	¥3,000 (税抜き)
マグネットアダプタ 9804-02 (黒1個)	¥3,000 (税抜き)

クランプオンリークセンサ	9675	9657-10
外観	 CAT III 300V コード長 3m	 CAT III 300V コード長 3m
測定可能導体径	φ30mm	φ40mm
定格一次電流	AC 10A	AC 10A
出力電圧	AC 100mV/A	AC 100mV/A
振幅精度(45Hz~66Hz)	±1.0%rdg. ±0.005%f.s.	±1.0%rdg. ±0.05%f.s.
位相精度(50Hz/60Hz)	±5° 以内	±3° 以内
残留電流	1mA (10A往復電線時)	5mA (100A往復電線時)
周波数特性(精度の偏差)	40Hz~5kHzで±5%以内 (9657-10: ±3%以内)	
対地間最大定格電圧	300Vrms (絶縁導体)	300Vrms (絶縁導体)
最大入力電流	10A連続	30A連続
寸法・質量	60W×113H×24Dmm, 160g	74W×145H×42Dmm, 380g
備考	電力測定には使用できません	

接続コード 9722



測定ラインから電源供給  
AC100~240V, 長さ27cm

コンセント入力コード  
9448



長さ2m  
100Vコンセント接続用

マグネットアダプタ  
9804-01, 9804-02



対応: φ11mm  
M6ナベネジ


電源コード先端交換用  
先端部にマグネット付き

PCカード 9728 9729 9830



データ保存には、オプションの  
PCカードを必ずご使用ください

バッテリーパック 9459



DC7.2V, 2700mAh

携帯用ケース 9720-01



445W×340H×150Dmm, 22kg

RS-232C ケーブル 9612



長さ15m  
PC接続用

プリンタ 9442



RS-232C ケーブル 9721



長さ1.5m

ACアダプタ 9443-01



RS-232Cケーブル9721とACアダプタ9443-01もお求めください。

感熱式印字、紙幅112mm、電源: ACアダプタ又は付属ニッケル水素電池、寸法: 160W×66.5H×170Dmm

## 価格


電源ラインモニター 3351 ¥200,000 (税抜き)

付属品: 電圧コードL9438-54×1(赤・黄・黒色 各1本)、ACアダプタ9418-15×1、取扱説明書×2(詳細取扱説明書、クイックスタートマニュアル)、CD-R(RS-232C取扱説明書)、入力コードラベル

### ●組み合わせ価格例

三相/単相3線用(本体+電流センサ(100A)+リークセンサ+PCカード(512MB))  
3351 + 9660×2+9657-10×1 + 9728 = ¥265,500 (税抜き)

活線状態における絶縁管理を『新提案』



コンピュータ、インバータ機器の増加により、漏れ電流測定に影響を及ぼす容量性電流成分(loc)。  
lorリークテスタ3355は、漏れ電流成分loと電圧との位相差から、演算によりlocを分離。抵抗成分に起因する漏れ電流成分(lor)を求めることが可能です。

※詳細については単品カタログをご確認ください。

lorリークハイテスタ 3355..... 税抜¥120,000~¥182,000

電源ラインモニター 3351 本体のみでは電流・電力の測定はできません。漏洩電流・負荷電流・電力の測定には、別売のクランプオンリークセンサまたはクランプオンセンサのいずれかをお買い求めください。なお、クランプオンリークセンサは電力の測定には使用できません。また、測定データの保存には動作保証されたオプションのPCカードのいずれかをお買い求めいただきご使用ください。動作保証はオプションのPCカードのみです。

## 日置電機株式会社

本社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559  
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東北(営) TEL 022-288-1931 FAX 022-288-1934  
〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1

長野(営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569  
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

首都圏(営) TEL 03-5835-2851 FAX 03-5835-2852  
〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-3-3

横浜オフィス TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-13-6

厚木オフィス TEL 046-223-6211 FAX 046-223-6212  
〒243-0018 神奈川県厚木市中町3-13-8

北関東(営) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842  
〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

静岡(営) TEL 054-280-2220 FAX 054-280-2221  
〒422-8041 静岡市駿河区中田 3-1-9

名古屋(営) TEL 052-462-8011 FAX 052-462-8083  
〒450-0001 名古屋市中村区那古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 24F

大阪(営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010  
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26

広島オフィス TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253  
〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13

福岡(営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275  
〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

お問い合わせは...