

# TEXIO

Test and Measurement Solutions

デジタルストレージオシロスコープ  
DCS-1000B シリーズカタログ

**Digital Storage Oscilloscope**

大容量 10M ポイント /CH と最高 50,000 波形 / 秒の高速更新レート  
7 インチ WVGA カラー液晶 (256 階調) 表示で明瞭な波形表示  
最大 500K ポイント FFT 波形で明瞭な周波数ドメイン表示が可能  
便利な機能オプション : セグメントメモリ機能、ピークサーチ機能など

**VPO**

Visual Persistence Oscilloscope



50MHz / 70MHz / 100MHz デジタルストレージオシロスコープ

## DCS-1000B Series



# 大容量 10M ポイント /CH のメモリと高速波形更新 50,000 波形 / 秒に 256 階調表示で発生頻度の少ない現象を明瞭に観測できます !!

# FFT 演算は、最大 1M ポイントの波形メモリから 500K ポイントのスペクトラム波形を表示し時間ドメインと周波数ドメインを同時に観測するのに便利です。

DCS-1000B シリーズは、クラスを超えた高性能と豊富な機能と 7 インチ WVGA の大型ワイド画面に最大 10M ポイント /CH の大容量波形メモリと最高 1GS/s の 4CH/2CH デジタルストレージオシロスコープです。

波形更新レートが最高 50,000 波形 / 秒の VPO テクノロジーと 256 階調表示により発生頻度の少ない現象でも明瞭に観測できます。

さらに、大容量 10M ポイント /CH の波形メモリにより低速掃引でも詳細な波形を表示できます。

さらに、フリーアプリケーションを追加することでデジタルフィルタ機能、データログ機能を追加できます。

また、オプションでセグメント機能、シリアルバストリガ・デコード機能、波形サーチ機能と 3 種類の上位クラスと同等の波形解析を追加できます。

インターフェースは、全モデル USB を搭載し 4CH モデルは LAN インターフェースもサポートし PC でコントロールできます。

## 1GS/s デジタルストレージオシロスコープ DCS-1000B シリーズ



外部制御 4CH モデル



外部制御 2CH モデル



| 機種名       | 標準価格 (税抜) | CH 数 | 周波数帯域*1 (-3dB) | サンプリングレート*2 |
|-----------|-----------|------|----------------|-------------|
| DCS-1054B | ¥ 79,800  | 4    | DC ~ 50MHz     | 最高 1GS/s    |
| DCS-1074B | ¥ 85,800  | 4    | DC ~ 70MHz     |             |
| DCS-1104B | ¥ 121,800 | 4    | DC ~ 100MHz    |             |
| DCS-1072B | ¥ 79,800  | 2    | DC ~ 70MHz     |             |
| DCS-1102B | ¥ 92,000  | 2    | DC ~ 100MHz    |             |

\*1: 垂直スケールが 1mV/div に設定されている場合、自動的に 20MHz 帯域制限が設定されます。  
\*2: 4CH モデル: 最高 1GS/s (1CH 使用時)、最高 500MS/s (2CH 使用時)、最高 250MS/s (全 CH 使用時)  
2CH モデル: 最高 1GS/s (1CH 使用時)、最高 500MS/s (2CH 使用時)

### ソフトウェア

- PC ソフトウェア ● USB ドライバ ● LabVIEW ドライバ

### オプションアプリケーション

#### ●セグメントメモリ機能 ¥ 10,000 (税抜)

セグメントメモリ機能は、10M ポイントの波形メモリを 1 から最大 29,000 のセグメント (メモリ長に依存) に分割しトリガイベント毎に波形を取り込み必要なイベントのみを効率よく観測ができます。また、自動測定と組み合わせると各セグメントの測定値の一覧や測定値の統計表示が可能です。

通常の波形キャプチャ

通常のメモリ取得 準備時間 次のトリガ

セグメントメモリ

最大 29,000 セグメント

セグメント1 2 3 4 5 n

| 波形メモリ長    | セグメント数     |
|-----------|------------|
| 1000 ポイント | 1 ~ 29,000 |
| 10K ポイント  | 1 ~ 2,900  |
| 100K ポイント | 1 ~ 290    |
| 1M ポイント   | 1 ~ 20     |
| 10M ポイント  | 1 ~ 2      |

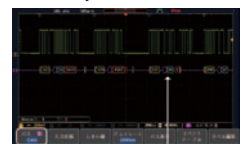
表示中のセグメント番号  
総セグメント数  
最初のセグメントからの時間

進行表示 停止アイコン

#### ●シリアルバストリガとデコード機能 ¥ 10,000 (税抜)

シリアルバスのトリガとデコード機能を追加することでアナログ波形と同時にシリアルバスを解析できます。

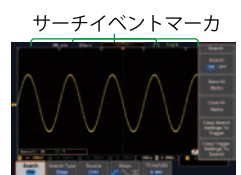
#### I2C/SPI/UART/CAN/LIN



シリアルバスを選択 デコードデータ (16 進 / 2 進を選択可能)

#### ●サーチ機能と FFT ピークマーカ ¥ 10,000 (税抜)

トリガと別にイベント条件を指定して取り込んだ波形上に条件と一致したマーカを設定できます。FFT 演算時に、最大 10 個のピークマーカ検索としても使用できます。検索条件 エッジ、パルス、ラント、Rise/Fall Time、FFT、Peak、Bus



### フリーアプリケーション

#### ●データログ機能

波形データまたは画面イメージのログをトリガ毎に最大 100 時間まで保存できます。

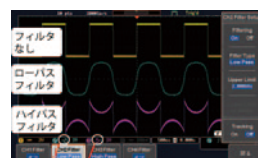
| 保存先 | Remote Disk、外部 USB メモリまたは内蔵ディスク※                 |
|-----|--|
| 間隔  | 波形データ 2 秒 ~ 2 分、画面イメージ 5 秒 ~ 2 分                 |
| 時間  | 5 分 ~ 100 時間 (5 分ステップ; <10 時間、1 時間ステップ; ≥ 10 時間) |

※データサイズが大きい波形データは、内蔵ディスクには保存できません。  
※日付と時間機能がないためタイムスタンプ機能はありません。

#### ●デジタルフィルタ機能

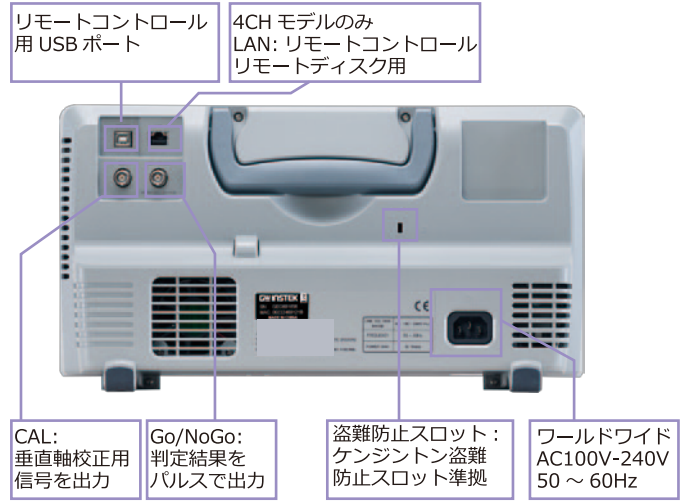
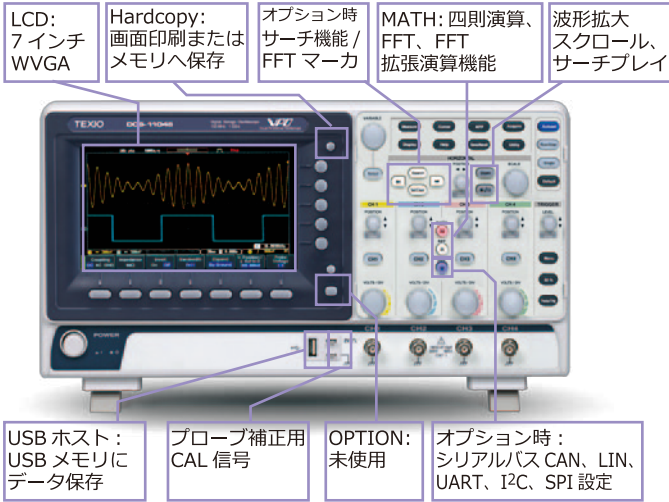
この機能は、入力波形に影響なしに高周波または低周波のノイズの除去ができます。フィルタは、個別 CH またはトラッキング機能で全 CH を同じに設定ができます。

| フィルタの種類 | 範囲           |
|---------|--------------|
| ハイパス    | 1Hz ~ 500MHz |
| ローパス    | 1Hz ~ 500MHz |



デジタルフィルタアイコン

パネル説明



特長・機能 Features

●最大 10M/CH の大容量波形メモリ

**10M** 波形メモリ  
 Acquire  
 最大 10M/CH の大容量波形メモリを搭載。大容量メモリによりサンプリングスピードが高速な状態で詳細な波形を取得できます。また、メモリ長を選択することが可能です。セグメント機能との組み合わせで現象を的確に現象を解析できます。

| メモリ長 | ノーマル | ズーム | FFT | FFT (ズームウィンドウ) |
|------|------|-----|-----|----------------|
| 1k   | ○    | ×   | ○   | ×              |
| 10k  | ○    | ○   | ○   | ○              |
| 100k | ○    | ○   | ○   | ○              |
| 1M   | ○    | ○   | ○   | ×              |
| 10M  | ○    | ○   | ×   | ×              |

●PUSH TO ZERO ツマミ

**PUSH TO ZERO**  
 垂直 / 水平ポジションとトリガレベルのつまみは、押すとゼロ位置へ戻る機能を採用しました。波形を拡大したときなどレンジを変更した時に、素早くゼロ位置へ戻すことができ便利です。

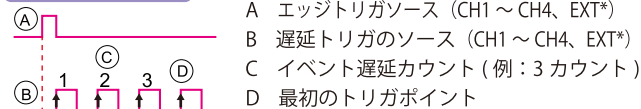
●豊富なトリガタイプ

**トリガ**  
 トリガタイプは、10 種類あり様々な現象にトリガをかけることができます。

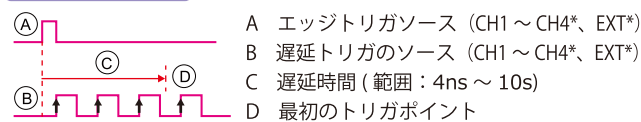
**トリガタイプ**

Menu  
 エッジ、パルス、ビデオ、ラント、Rise&Fall、タイムアウト、ALT、イベント遅延 (1 ~ 65535 イベント)、時間遅延 (4ns ~ 10s)  
 オプション: シリアルバス: I2C、SPI、UART、CAN、LIN

イベント遅延の例

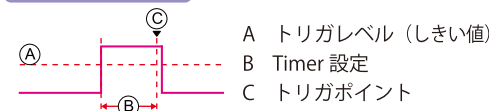


時間遅延の例



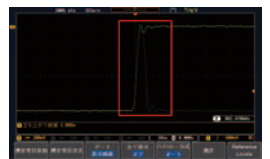
\*CH3、CH4 は 4CH モデル。EXT トリガは 2CH モデル。

Timeout の例



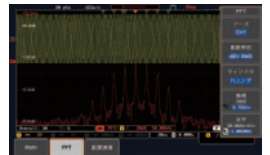
●50,000 波形 / 秒の高速波形更新と波形表示テクノロジー

**50,000** 波形 / 秒 高速波形更新  
 50,000 回 / 秒の高速更新と VPO により各波形ポイントを振幅、時間と信号頻度の 3 次元でわかりやすく表示します。発生頻度に応じた輝度階調表示でジッタやグリッチなどを視覚的に捕らえることができます。



●最大 1M 波形メモリで 500K ポイントの FFT データ

**FFT** 高速 FFT  
 FFT (高速フーリエ変換) 機能は、選択 CH のスペクトラムを最大 500K ポイントの FFT 波形を表示します。高速更新と波形検索機能の組み合わせで正確に周波数ドメインを観察できます。



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 垂直軸スケール   | リニア RMS、dBV RMS を選択可能   |
| FFT ウィンドウ | 方形、ハミング、ハンニング、ブラックハリス   |
| マーカ機能     | 最大 10 個のピークマーカまたはレベルマーカ |
| 垂直スケール    | 振幅または垂直位置               |
| 水平スケール    | Hz/Div とセンター周波数※        |

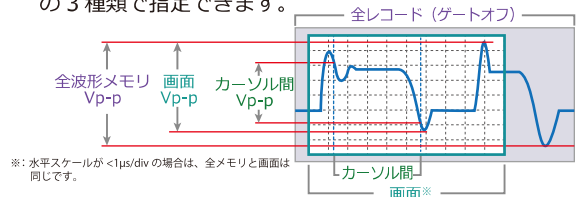
※: FFT 使用時の波形メモリ長は、FFT 表示設定により制限されます。FFT の最大 / 最少周波数スケールは、信号の水平スケールに依存します。

●自動測定機能 + 統計機能

**36** Auto Measure  
 Measure  
 自動測定の種類は、電圧 (または電流)、時間、遅延の 3 種類、36 項目あり最大 8 個を画面下部に同時に表示できます。統計機能は、最大 1000 個の自動測定値の平均、最大、最少、偏差を表示可能。

ゲートモード

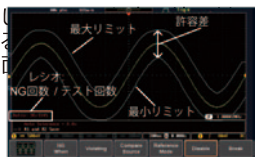
自動測定の測定範囲を「全メモリ」「画面\*」「カーソル間」の 3 種類で指定できます。



※: 水平スケールが <1µs/div の場合は、全メモリと画面は同じです。

●Go-NoGo 判定機能

**Go-NoGo** APP  
 最大 / 最小リミット範囲設定に対して定めます。波形が範囲内 / 外になる設定を設定できます。判定結果を背景色で出力できます。



インターフェース

LAN リモートディスクとソケット接続をサポート

| 機能       | 内容                           |
|----------|------------------------------|
| ソケット接続   | LAN 経由でコントロールが可能です。          |
| リモートディスク | ネットワーク上の共有フォルダを保存先として利用できます。 |

**USB** 標準装備  
 USB ホストポート: 外部 USB メモリへ波形データ※、画面イメージとパネル設定の保存 / 呼出と PictBridge 対応プリンタへ印刷が可能です。

USB デバイスポート: PC からコントロールが可能です。

リモートディスク機能 (LAN 経由: 4CH モデル)

ネットワーク



※保存可能な波形データ形式には、LSF 形式と CSV 形式があります。LSF は独自フォーマットのため PC 等では読めません。

定 格 (共通仕様)

Specifications

| 垂直軸 (共通仕様)          |   |  |
|---------------------|---|--|
| 分解能                 | 8ビット  |  |
| 感度                  | 1mV/div ~ 10V/div   |  |
| 入力結合                | AC, DC, GND   |  |
| 入力インピーダンス           | 1MΩ // 約 16pF   |  |
| DC ゲイン精度            | ± 3%フルスケール; 2mV/div ~ 10V/div<br>± 4%フルスケール; 1mV/div  |  |
| 極性                  | ノーマル、反転   |  |
| 最大入力電圧              | 300V rms, CAT I   |  |
| オフセットポジション<br>範囲    | 1mV/div : ± 1.25V<br>2mV/div ~ 100mV/div : ± 2.5V<br>200mV/div ~ 10V/div : ± 125V   |  |
| 帯域制限                | 20MHz BW  |  |
| 波形的演算機能             | 演算  | +、-、×、÷、FFT、FFTrms、ユーザ定義演算<br>ソース CH : CH1 ~ CH4 <sup>※1</sup> 、Ref1 ~ Ref4 <sup>※1</sup><br>選択 CH のスペクトラム振幅を表示<br>垂直スケール: リニア RMS または dBVrms に設定可能。<br>水平スケール: 変更可能 |
|                     | FFT 演算  | 垂直 / 水平ポジション: 設定可能<br>FFT ウィンドウ: 方形、ハミング、ハニング、ブラックマンを選択<br>FFT 波形メモリ長: 最大 1M ポイント (波形メモリ: 10M ポイント時)   |
|                     | 拡張演算  | 積分、微分、log、Ln、Exp、Sqrt、Abs、Rad、Deg、Sin、Cos、<br>Tan、Asin、Acos、Atan   |
| トリガ                 |   |  |
| ソース                 | CH1、CH2、CH3 <sup>※1</sup> 、CH4 <sup>※1</sup> 、Line、EXT <sup>※2</sup>  |  |
| トリガモード              | オート (100ms/div 以下でローモードをサポート)<br>ノーマル、シングル  |  |
| トリガタイプ              | エッジ、パルス、ビデオ、ラント、Rise&Fall、タイムアウト、<br>ALT、イベント遅延 (1 ~ 65535 イベント)、時間遅延 (4ns ~ 10s)、<br>オプション: シリアルバス I <sup>2</sup> C、SPI、UART、CAN、LIN                                   |  |
| ホールドオフ範囲            | 4ns ~ 10s   |  |
| 結合                  | AC、DC、LF rej、HF rej、ノイズ rej、  |  |
| 感度                  | 1div  |  |
| 外部トリガ               |   |  |
| 範囲                  | ± 15V   |  |
| 感度                  | DC ~ 100MHz; 約 100mV  |  |
| 入力インピーダンス           | 1MΩ ± 3% // ~ 16pF  |  |
| 水平軸                 |   |  |
| 水平時間レンジ             | 5ns/div ~ 100s/div (1-2-5 ステップ)<br>ローモード: 100ms/div ~ 100s/div  |  |
| プリトリガ               | 最大 10 div   |  |
| ポストトリガ              | 最大 2,000,000 div  |  |
| 精度                  | 1ms 以上の任意の間隔で ± 50ppm<br>4CH モデル: 最高 1GS/s (1CH 使用時)、<br>最高 500MS/s (2CH 使用時)、<br>最高 250MS/s (3CH または全 CH 使用時)<br>2CH モデル: 最高 1GS/s (1CH 使用時)、<br>最高 500MS/s (全 CH 使用時) |  |
| リアルタイム<br>サンプリングレート |   |  |
| メモリ長                | 最高 10M ポイント/CH<br>メモリ長選択可能: 1K、10K、100K、1M、10M ポイント <sup>※3</sup>   |  |
| アキュジションモード          | ノーマル、平均、ピーク、シングル  |  |
| ピーク検出               | 2ns (代表値)<br>平均<br>2 ~ 256 回、選択可能   |  |
| X-Y モード             |   |  |
| X- 軸入力              | チャンネル 1; チャンネル 3 <sup>※1</sup>  |  |
| Y- 軸入力              | チャンネル 2; チャンネル 4 <sup>※1</sup>  |  |
| 位相差                 | ± 3° (100kHz にて)  |  |

※1: 4CH モデル ※2: 2CH モデル ※3: FFT 使用時は、最大 1M ポイント  
 ※4: 画面に表示可能なマークは 1000 以下  
 ※5: タイムスタンプ機能はありません。

| カーソルと測定                                 |   |   |
|---|---|---|
| カーソル                                    | 振幅、時間、ゲート機能あり (自動測定時)<br>単位: 秒 (s)、Hz (1/s)、位相 (°)、レシオ (%)  |   |
| カーソル測定                                  | カーソル間の電圧差 ΔV (電流差 ΔA)、カーソル間の時間差 (ΔT)<br>FFT 時: 周波数と振幅 (dB または V)  |   |
| 自動測定                                    | 36 項目: 画面下部に最大 8 項目まで同時表示可能<br>ゲーティング機能: 取り込んだ波形の任意の部分をカーソルで指定可能  |   |
| 測定項目                                    | 電圧 / 電流   | p-p 値、最大値、最小値、振幅、ハイ値、ロー値、平均、<br>サイクル平均、RMS、サイクル RMS、エリア、サイクルエリア、<br>ROV シュート、FOV シュート、RPRE シュート、FPRE シュート |
|   | 時間  | 周波数、周期、立上り時間、立下り時間、+幅、-幅、<br>デューティー比、+パルス、-パルス、+エッジ、-エッジ  |
|   | 遅延時間  | FRR、FRF、FFR、FFF、LRR、LRF、LFR、LFF、位相  |
| 周波数カウンタ                                 | 6 桁、2Hz ~ 定格周波数までのトリガ入力チャンネルの信号を測定  |   |
| コントロールパネル機能                             |   |   |
| Autoset                                 | 全チャンネルの垂直、水平スケールとトリガレベルを自動的に設定します。<br>(Autoset 取り消し可能)  |   |
| パネル設定の保存                                | 20 セット  |   |
| 波形の保存                                   | 24 セット  |   |
| 機能                                      |   |   |
| セグメントメモリ機能<br>(オプション)                   | 最大 29,000 波形をトリガ毎に取得。(メモリ長: 1K ポイント時)<br>統計演算: セグメント機能時の自動測定値の統計が可能   |   |
| 波形サーチ機能 +<br>FFT ピークサーチ<br>(オプション)      | サーチ条件で波形に最大 10,000 マークを設定・検索。 <sup>※4</sup><br>最大ピークを 10 まで表示可能。しきい値の設定可能。<br>ピークのイベント (周波数、振幅) を一覧表示可能。一覧を CSV で USB<br>へ保存できます。                 |   |
| FFT スケール表示                              | dBV スケール選択時に画面左にスケールを表示   |   |
| デジタルフィルタ機能<br>(フリーアプリケーション)             | ローパス / ハイパスフィルタを設定可能<br>CH ごと、CH 連動も可能。範囲: 1Hz ~ 500MHz   |   |
| データログ機能 <sup>※5</sup><br>(フリーアプリケーション)  | 波形データまたは画面イメージを設定間隔で設定時間まで USB メモリま<br>たはリモートディスク (LAN 経由: 4CH モデル) で記録します。<br>時間間隔: 2 秒 ~ 2 分 (波形データ)、5 秒 ~ 2 分 (画面イメージ)<br>トータル時間: 5 分 ~ 100 時間 |   |
| Go-NoGo 判定機能                            | 上限 / 下限リミット、許容値 (0.4% ~ 40%、0.4%ステップ)   |   |
| ディスプレイ                                  |   |   |
| TFT 液晶                                  | 7 インチ WVGA カラー TFT LCD ディスプレイ   |   |
| 画面分解能                                   | WVGA: 800 (水平) × 480 (垂直)   |   |
| 補間機能                                    | Sin(x)/x  |   |
| 波形表示                                    | ドット、ベクトル、<br>可変パーシスタンス: 16ms ~ 4s、無限パーシスタンス、オフ  |   |
| 波形更新レート                                 | 最大 50,000 波形 / 秒  |   |
| 目盛                                      | 8 x 10 div  |   |
| インターフェース                                |   |   |
| USB ポート                                 | USB 2.0 ハイスピード ホストポート × 1: 保存 / 呼出<br>USB 2.0 ハイスピード デバイスポート × 1: PC コントロールまたは印刷  |   |
| Ethernet ポート <sup>※1</sup><br>(4CH モデル) | RJ-45、10/100Mbps、HP Auto-MDIX 機能サポート<br>リモートディスク機能  |   |
| Go-NoGo 判定出力端子                          | BNC メス、最大 5V/10mA TTL オープンコレクタ出力  |   |
| 盗難防止ロック                                 | スタンダードケンジントンススタイルロックを背面パネルの盗難防止スロット<br>に接続可能  |   |
| 言語                                      |   |   |
| マルチ言語メニュー                               | 日本語、英語その他使用可能   |   |
| その他                                     |   |   |
| 内蔵ディスク                                  | 32MB  |   |
| 電源電圧 / 消費電力                             | AC 100V ~ 240V、50 ~ 60Hz、消費電力 30W   |   |
| 操作環境                                    | 0°C ~ 50°C。<br>相対湿度 ≤ 80% at 40°C 以下、相対湿度 ≤ 45% at 41°C ~ 50°C  |   |
| 寸法                                      | 380(W) × 208(H) × 127.3(D) mm   |   |
| 質量                                      | 約 2.8kg   |   |
| 付属品                                     | ユーザーマニュアル CD、電源コード、プローブ (CH 数分)   |   |

[ TEXIO HOME PAGE ] <http://www.texio.co.jp/>



注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。

●定格、意匠は改善のため予告なく変更することがあります。●このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。



株式会社 テクシオ・テクノロジー  
 TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F

お問い合わせは各営業所へどうぞ。

- 北日本営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町 1-2 TEL.048-780-2757 FAX.048-780-2758
  - 東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
  - 中日本営業所 〒464-0075 名古屋市中千種区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855
  - 西日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 14-19 TEL.072-631-8055 FAX.072-631-8056
- アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。  
 ●サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183

●お問い合わせは信用ある当店へ



- 本 社 TEL : 06-6353-5551
- 京都営業所 TEL : 075-671-0141
- 滋賀営業所 TEL : 077-566-6040
- 奈良営業所 TEL : 0742-33-6040
- 兵庫営業所 TEL : 0798-66-2212
- 姫路営業所 TEL : 079-271-4488
- 姫路中央営業所 TEL : 079-284-1005
- 川崎営業所 TEL : 044-542-6883

メールでのお問い合わせ : [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)