

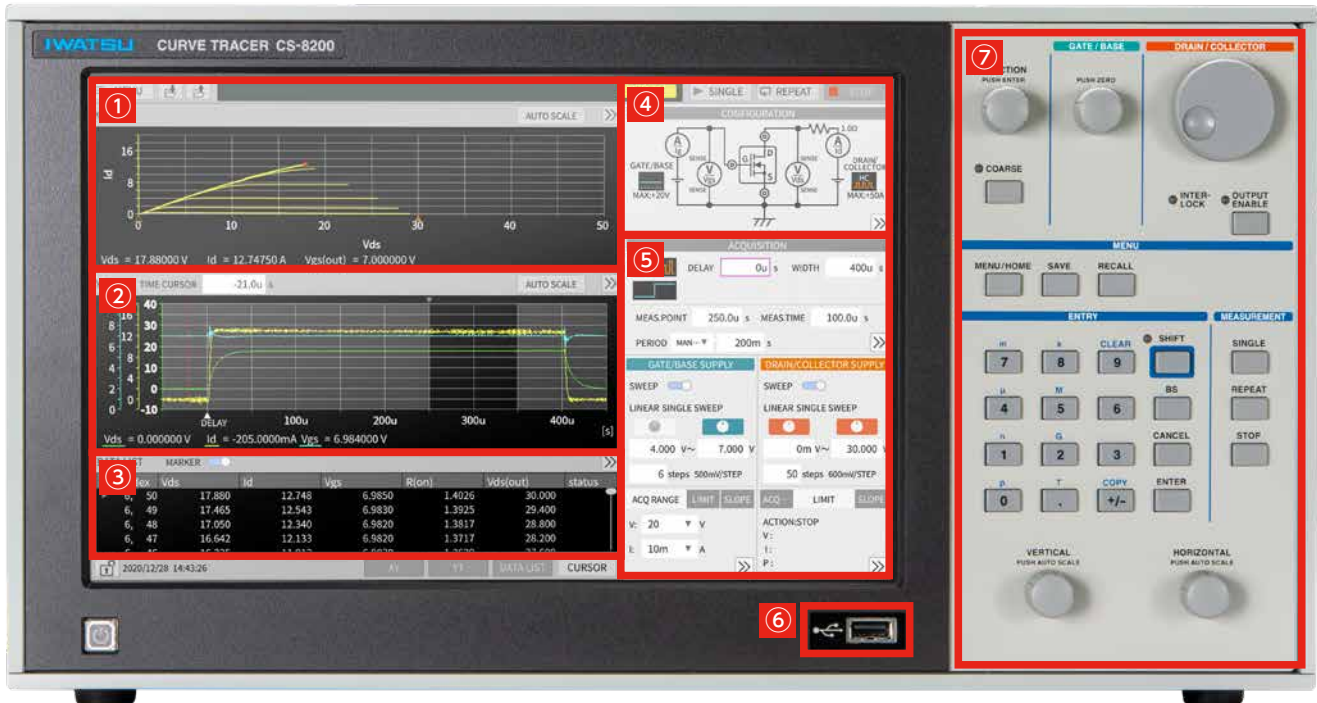
- 最大 5kV、最大 2000A でのハイパワーテスト
- 正確な微小電流測定（分解能 250fA）
- 大画面 12.1 インチのタッチスクリーン
- 多彩な GATE 信号出力機能
- 充実した温度特性測定オプション
- プロバーでのハイパワーオンウェハテスト



半導体カーブトレーサの概要

機能と使いやすさの融合。進化をし続けるカーブトレーサ。

CS-8000 シリーズは、最大 5kV の高電圧ソース、2000A の大電流ソースを搭載し、パルス出力・ゲートパターン・微小電流測定機能を備えており、SiC、GaN 等、ワイドバンドギャップ半導体の設計評価を強力にサポートします。



① X-Y 表示エリア

任意の電圧/電流パラメータをそれぞれX軸Y軸に設定でき、Vds-Id 特性、スレッシュホールド電圧、Vds-Vgs 飽和特性等、様々な半導体特性カーブの表示が可能です。また、Y軸に複数のパラメータを設定できます。スケールはLog/Linearの切り替えが可能です。

② Y-T 表示エリア

測定印加波形をオシロスコープのように時間軸で表示します。パルス幅・測定ポイント・発振などの波形異常等をリアルタイムで確認できるので、正確な測定が行えたかの検証を容易に行えます。

全ての印加波形データはX-Y表示のデータと同時に保存できるので、測定結果の再検証を行うことができます。

③測定データ表示エリア

詳細な測定結果と測定条件、ステータスをテキスト形式で表示します。

X-Y表示、Y-T表示、測定データ表示の3つのエリアは表示のON/OFFやサイズの変更ができ、測定に応じて見やすくアレンジすることができます。

また、3つのエリアはリンクして表示されます。

④コンフィグレーション設定エリア

デバイスの測定コンフィグレーションを設定します。電圧/電流ユニットの選択や配線変更等をグラフィカルな表示でサポートします。

⑤パラメータ設定エリア

測定パラメータ・測定リミットの設定やマニュアル/自動測定の切替えなどをこのエリアで行います。

⑥USB端子

USBメモリに波形や設定を保存することができます。

⑦操作パネル

正面パネルに配置したDRAIN/COLLECTOR・GATE/BASE・垂直軸・水平軸ロータリーノブやボタンによりマニュアル測定を簡単に行えます。

中央に配置されたテンキーでは、パラメータの数値入力を行うことができます。

半導体カーブトレーサの特長

■用途に合わせた出力ソース

用途に合わせて測定に必要な電圧・電流ユニットを任意に選択できます。

■ HV ユニット

2kV、5kV の高電圧ユニットです。DC/パルス波が選択可能です。定電圧・定電流駆動測定の選択ができます。

メインユニット	CS-8200	CS-8500
最大電圧 (最大電流)	2kV (20mA)	5kV (8mA)
波形	DC、パルス	
極性	正 / 負	
測定電流分解能	250 fA	

■ MV ユニット (全メインユニット共通)

200V の中電圧ユニットです。定電圧・定電流駆動測定の選択ができます。DC、パルスその他、SIN、半波、全波波形が選択できます。

最大電圧 (最大電流)	200V (2A)
波形	DC (200mA)、パルス (2A) SIN、半波、全波
極性	正 / 負 / 両極性
測定電流分解能	250 fA

■ GATE ユニット (全メインユニット共通)

40V のユニットです。定電圧・定電流駆動測定の選択ができます。DC、パルスその他、SIN が選択できます。

最大電圧 (最大電流)	40V (1A)
波形	DC、パルス、SIN
極性	正 / 負 / 両極性
測定電流分解能	250 fA

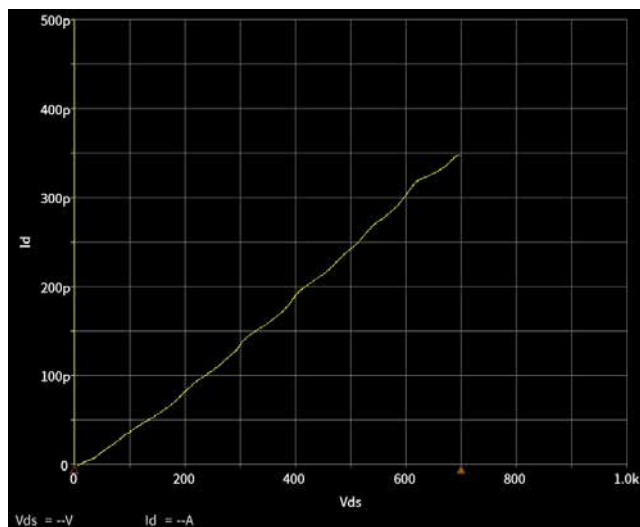
■ HC ユニット

大電流モード搭載により、2000A までの大電流測定に対応できます。パルス幅、測定周期、測定範囲が可変できます。

HC ユニット	CS-205	CS-210	CS-220
最大電流 (最大電圧)	500A (50V)	1000A (50V)	2000A (50V)
波形	パルス		
パルス幅	10 μ s ~ 1ms	500A レンジ以下 10 μ s ~ 1ms 1000A / 2000A 10 μ s ~ 500 μ s	
極性	正 / 負		

■最小電流分解能 250fA

トライアキシャルの採用と測定系の最適化等により、機器内のリークやノイズを低減したため、リーク電流等の微小電流の安定した測定が可能です。

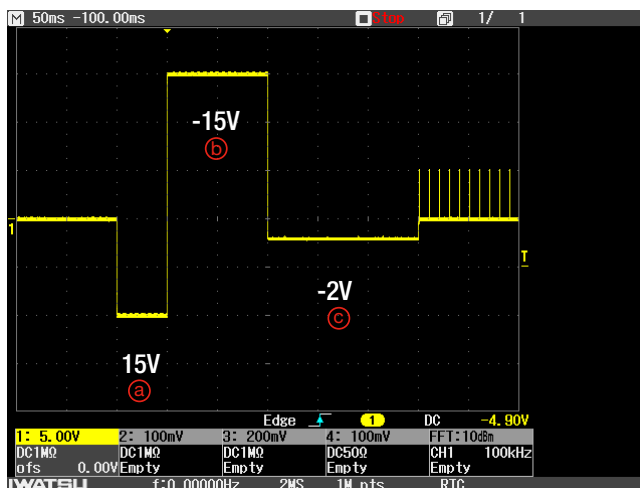


■多彩な GATE 信号出力

GATE 信号をシーケンス出力し、印加することができます。

ホールドタイム可変範囲 0.000[s] ~ 5.000[s]

予備信号電圧範囲 GATE 側 -40[V] ~ +40[V]

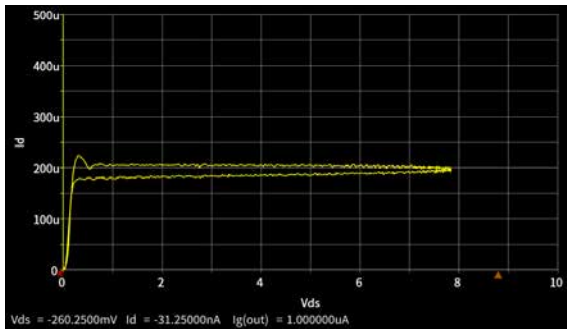


半導体カーブトレーサの特長

■ヒステリシスの測定

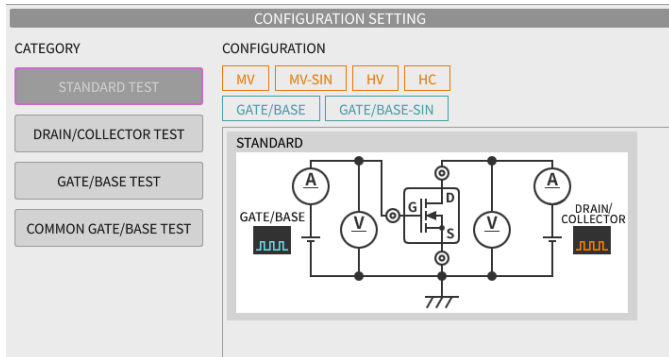
CS-8000 はヒステリシスを持った SiC や GaN などのワイドバンドギャップ半導体の測定に便利な機能を備えています。

ダブルスイープ機能は UP スイープ・DOWN スイープを同時表示するためヒステリシスの観測が可能です。



振幅・時間を調整し、任意のゲートパターン入力が可能です。また、ゲートへの予備信号印加も可能です。ヒステリシスを持ったデバイスを複数の条件で測定することが可能です。

■様々な測定条件に対応した コンフィグレーション



測定用コンフィグレーションのグラフィック表示により容易に各種設定が可能です。

テスト・フィクスチャ CS-322 はコンフィグレーションに合わせ内部マトリックススイッチが自動的に切り替わるため、配線の差し替えの必要がありません。また、従来必要だった HV ユニットと HC ユニットの手動の接続切り替えが、コンフィグレーション設定により内部リレーで自動的に切り替わるため必要ありません。これらの機能により測定時の誤配線を防止します。

■使い易さを追求したユーザインタフェース

12.1 インチのタッチスクリーンや正面パネルのボタン、ロータリーノブによって直感的な操作が行えます。また、画面上のオンスクリーンキーボードや正面パネルのテンキーにより設定値、リミット値など直接入力が可能です。USB マウス/キーボードでの操作も可能です。



■温度特性測定

実動作時に高温・低温環境で使用される DUT に対しては温度特性の評価が不可欠です。

CS-8000 はホットプレートやサーモストリーマとの組み合わせにより、温度特性測定が可能です。サーモストリーマを使用するには専用フィクスチャ及びアダプタが必要です。ソフトウェアにより自動測定も可能です。

ホットプレート PA3020 / 3040 / 4030 (非絶縁)



- 外部温度センサーによる温度制御、RS485による制御
- 最高温度：300℃ (PA3020、PA3040) 400℃ (PA4030)
- CE対応
- 付属品：コントローラ温度センサー RS485-USB変換器

■ホットプレート部 寸法

- PA3020：200×200 (mm) 消費電力800W
- PA3040：200×400 (mm) 消費電力1500W
- PA4030：300×200 (mm) 消費電力1500W

サーモストリーマと組み合わせで測定できるテストアダプタ サーモストリーマ用テスト・フィクスチャ



サーモストリーマ用アダプタと組み合わせることで市販のサーモストリーマを使用し測定することが可能です。

【サイズ (mm)：約300W×200H×300D】
【電源：ACアダプタ】

サーモストリーマ用アダプタ



サーモストリーマ用テスト・フィクスチャに取り付けて各種デバイスが測定できます。

【耐熱：-50℃～200℃】

型番	対応パッケージ	備考
CS-521	T0	CS-501Aの耐熱対応
CS-522*	T0-263-3 (D2PAK)	CS-503の耐熱対応
CS-523*	T0-252-3	CS-504の耐熱対応

※他のパッケージについてはお問い合わせください。

半導体カーブトレーサの特長

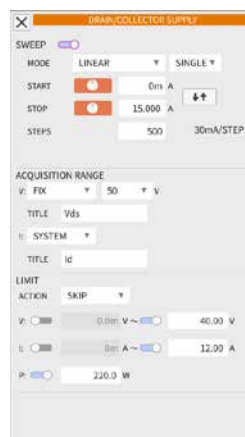
■オンウェハテストの親和性向上

出力端子に耐ノイズ性の高いトライアキシャルを搭載し、プローバーとの接続が容易です。



外部インターロック端子

— リミット機能 —



電圧・電流・電力、それぞれのリミット値を設定でき、DUTの損傷を防ぐことができます。
また、ハードウェアの過電流保護機能により、測定レンジの1.4倍の電流が流れると電流を遮断します。

■安全機構

— インターロック機能 —

フィクスチャのカバーに連動したインターロック機能を搭載しており、インターロック動作時には出力を停止し、感電等の危険を回避し安全に測定を行います。

プローバーや恒温槽等を使用する場合においても、外部インターロック端子と連動させることによって安全に測定することができます。

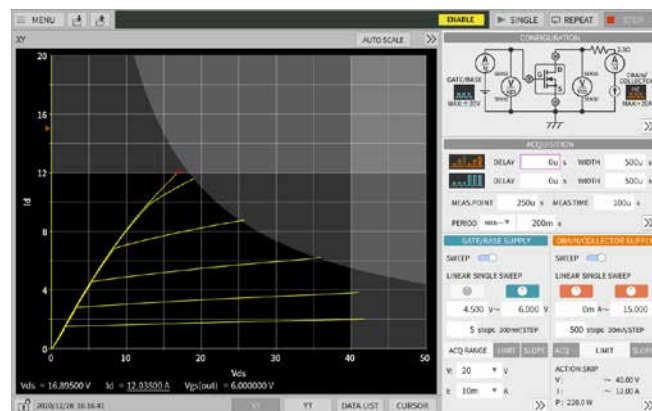
本体、フィクスチャのLEDによりインターロックの状態を確認できます。



テスト・フィクスチャ



メインユニット



組合せ構成

測定ターゲットの電圧と電流に合わせて HC ユニットやフィクスチャを選択できます。

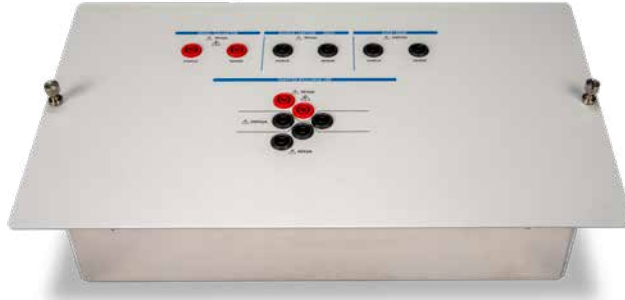
構成例 2kV、2000A で使用する場合

メインユニット	: CS-8200	アクセサリケーブル	
HC ユニット	: CS-220	HV 標準ケーブルセット	: CS-021
テスト・フィクスチャ	: CS-322HV/HC	HC 標準ケーブルセット	: CS-022



アクセサリ

■ CS-520 パッチパネル



アダプタ装着例

■アダプタ CS-500 シリーズ

テスト・フィクスチャに装着して使用します。

耐熱TOソケット

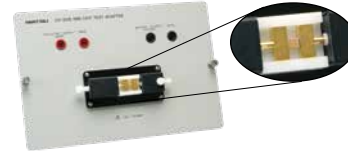
200°C、350A (500 μs)

TSSOP 14用

CS-508

SMDタイプ用アダプタ

ソケット底面
コネクタ部



CS-501A

TO

CS-502

AXIAL

CS-503

TO-263-3/ D2PAK

CS-504

TO-252-3

CS-505

TO-263-7

CS-506

TO-252-5

CS-507

SC-70-3/ SOT-323-3

CS-509

SC-59A/ SOT-23-3L

CS-510

SC-62/ SOT-89



■ケーブル

形式	品名	用途
CS-025	HV ケーブル (L=1.0m)	HV(2kV)、HV(5kV) のフォース、センス用ケーブルです
CS-026	トライアキシャルケーブル (L=1.0m)	MV、ゲート、エミッタのフォース、センスと GNDU 用ケーブルです
CS-027	コントロールインタフェースケーブル (L=1.0m)	ユニット制御用ケーブルです
CS-028	インターロック/センスケーブル (L=1.0m)	本ケーブルは、インターロック用とHCセンス用にそれぞれ必要となります



CS-025
HV ケーブル



CS-027
コントロールインタフェースケーブル



CS-026
トライアキシャルケーブル



CS-028
インターロック/センスケーブル

仕様

メインユニット モデル名	CS-8020	CS-8200	CS-8500 (TBD)
HV ユニット			
最大ピーク電圧 (最大電流)		2kV (20mA)	5kV (8mA)
測定電圧レンジ (フルスケール)		50V ~ 2kV	50V ~ 5kV
測定電流レンジ	—	20mA ~ 50 μ A	20mA ~ 50 μ A
最小測定電流分解能		250fA	250fA
波形		DC・パルス	DC・パルス
MV ユニット			
最大ピーク電圧 (最大電流)		200V (2A)	
測定電圧レンジ (フルスケール)		200mV ~ 200V	
測定電流レンジ		2A ~ 5nA	
最小測定電流分解能		250fA	
波形		DC (200mA)・パルス (2A)・SIN、半波、全波	
GATE ユニット			
最大ピーク電圧 (最大電流)		40V (1A)	
測定電圧レンジ (フルスケール)		1V ~ 50V	
測定電流レンジ		1A ~ 5nA	
最小測定電流分解能		250fA	
波形		DC・パルス・SIN (50Hz)	
標準付属品	電源ケーブル、コントロールインタフェース終端器、取扱説明書 /CD		

HC ユニット モデル名	CS-205	CS-210	CS-220
最大ピーク電流 (最大電圧)	500A (50V)	1000A (50V)	2000A (50V)
波形	パルス		
パルス幅	10 μ s ~ 1ms	500A レンジ以下 10 μ s ~ 1ms	1000A/2000A 10 μ s ~ 500 μ s
極性	正 / 負		

※ HC ユニットをご使用の場合は、別途センスケーブルが必要となります。

テスト・フィクスチャ モデル名	CS-320 (近日発売予定)	CS-322
標準付属品	電源ケーブル、標準リードセット (CS-005 1式7本組)、取扱説明書	
	—	HV/HC ケーブル (2本)

※テスト・フィクスチャを接続する場合は、別途ケーブルが必要となります。

■**ケーブルセット** テスト・フィクスチャや HC ユニットへの接続時に使用します。

ケーブルセット セット内容	型番	品名
CS-020 MV 標準ケーブルセット (CS-320 用推奨セット)	CS-026	トライアキシャルケーブル (L=1.0m) 7本
	CS-027	コントロールインタフェースケーブル (L=1.0m) 1本
	CS-028	インターロック/センスケーブル (L=1.0m) 1本
CS-021 HV 標準ケーブルセット (CS-322 用推奨セット)	CS-025	HV ケーブル (L=1.0m) 2本
	CS-026	トライアキシャルケーブル (L=1.0m) 7本
	CS-027	コントロールインタフェースケーブル (L=1.0m) 1本
CS-022 HC 標準ケーブルセット (HC ユニット用推奨セット)	CS-027	コントロールインタフェースケーブル (L=1.0m) 1本
	CS-028	インターロック/センスケーブル (L=1.0m) 1本

仕様

	品名	型番	価格(税別)	備考
メインユニット	半導体カーブトレーサ	CS-8020	2,480,000円	200V, 2A
		CS-8200	3,980,000円	2kV, 20mA
		CS-8500	5,980,000円	5kV, 8mA
HCユニット	HC500	CS-205	2,800,000円	500A (50V)
	HC1k	CS-210	5,000,000円	1000A (50V)
	HC2k	CS-220	9,000,000円	2000A (50V)
テスト・フィクスチャ	テスト・フィクスチャ MV	CS-320	近日発売	200V / 2A
	テスト・フィクスチャ HV / HC	CS-322	1,800,000円	5kV / 2000A
ケーブルセット	MV標準ケーブルセット	CS-020	89,000円	CS-320用 推奨ケーブルセット
	HV標準ケーブルセット	CS-021	219,000円	CS-322用 推奨ケーブルセット
	HC標準ケーブルセット	CS-022	19,000円	HCユニット用 推奨ケーブルセット
ケーブル	HVケーブル	CS-025	65,000円	HV(2kV), HV(5kV)のフォース、センス用
	トリアキシャルケーブル	CS-026	10,000円	MV, ゲート・エミッタのフォース、センス用
	コントロールインタフェースケーブル	CS-027	10,000円	ユニット制御用
	インターロック/センスケーブル	CS-028	9,000円	インターロック, HCセンス用
パネル	CS-32x用パッチパネル	CS-520	98,000円	CS-5xxアダプタ用パッチパネル
ワニ口	小型ワニ口赤10個セット	CS-001	14,800円	小型ワニ口クリップ 赤10個組み
	小型ワニ口黒10個セット	CS-002	14,800円	小型ワニ口クリップ 黒10個組み
測定ケーブル	高圧ワイヤ赤5本セット	CS-003	16,000円	高電圧ワイヤ(赤色)5本セット
	ワイヤ黒5本セット	CS-004	16,000円	標準ワイヤ(黒色)5本セット
	標準リードセット	CS-005	50,000円	標準添付リードセット
	High Current用ケーブル	CS-006	25,000円	20cm 2本セット
CS-007		25,000円	30cm 2本セット	
テスト・アダプタ	テスト・アダプタ	CS-500	9,800円	ブランクアダプタ
	T0タイプテスト・アダプタ	CS-501A	69,800円	T0-220, T0247
	AXIALタイプアダプタ	CS-502	69,800円	アキシャル タイプ
	T0-263-3(D2PAK)タイプアダプタ	CS-503	69,800円	T0-263-3 / D2PAK
	T0-252-3タイプアダプタ	CS-504	69,800円	T0252-3用
	T0-263-7タイプアダプタ	CS-505	69,800円	T0263-7用
	T0-252-5タイプアダプタ	CS-506	69,800円	T0252-5用 ※ご注文時に#1, 2, 4, 5ピンの接続をご指定ください。
	SC-70-3(SOT-323-3)タイプアダプタ	CS-507	69,800円	SC-70-3, SOT-323-3用
	SMDチップタイプアダプタ	CS-508	248,000円	SMD用 2端子 (拡張板金別途必要)
	SC-59Aタイプアダプタ	CS-509	69,800円	SC-59A/SOT-23-3用
	SC-62タイプアダプタ	CS-510	69,800円	SC-62/SOT-89用
その他	測定器用台車	MT-600L	220,000円	最大荷重: 100kg

※ 製品を廃棄する場合には、地方自治体の条例・規則に従って廃棄してください。 ●製品改良等により、外観および性能の一部を予告なく変更することがあります。 ●ここに記載しました内容は、2021年1月現在のものです。
 ※ 社名、商品名等は各社の商標または登録商標です。 ●お問い合わせは、下記当社営業部および営業所または取次店へお問い合わせください。 ●価格に変更の可能性があります。ご注文の際はご確認を頂きますようお願い申し上げます。

IWATSU 技術的なお問い合わせフリーダイヤル:
 0120-102-389 E-mail: info-tme@iwatsu.co.jp
 岩崎通信機株式会社 受付時間 土日祝日を除く営業日の9:00~12:00/13:00~17:00
 URL: https://www.iti.iwatsu.co.jp

■第二営業部 計測営業担当 〒168-8501東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492
 ■第二営業部 アカウ小営業担当 〒168-8501東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492
 ■第二営業部 国際営業担当 〒168-8501東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5483 FAX 03-5370-5492
 ■西日本支店 計測営業担当 〒550-0005大阪府大阪市西区西本町2-3-6山岡ビル1F TEL 06-6535-9200 FAX 06-6535-9215

●ご相談/お問い合わせは
株式会社 マックスシステムズ

本 社 〒460-0003 名古屋市中区錦1-7-2 楠本第15ビル6F
 TEL : (052) 223-2811 FAX : (052) 223-2810
 刈谷営業所 〒448-0003 刈谷市一ツ木町3-1-14
 TEL : (0566) 63-6801 FAX : (0566) 63-6800

C.S(O)K202101
8201-5270-0