

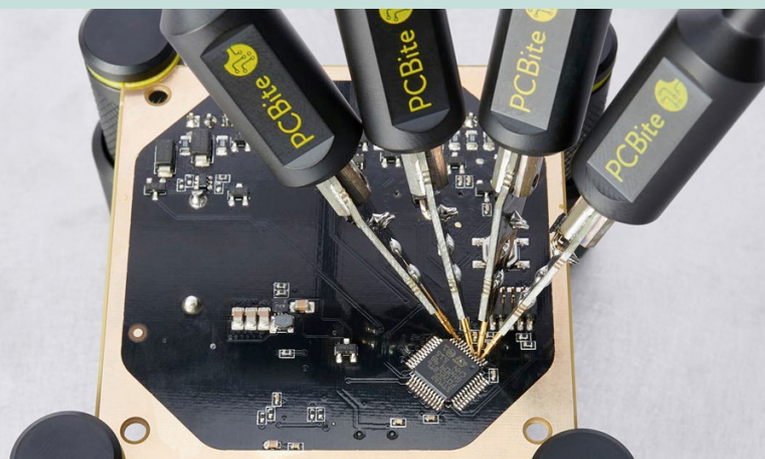
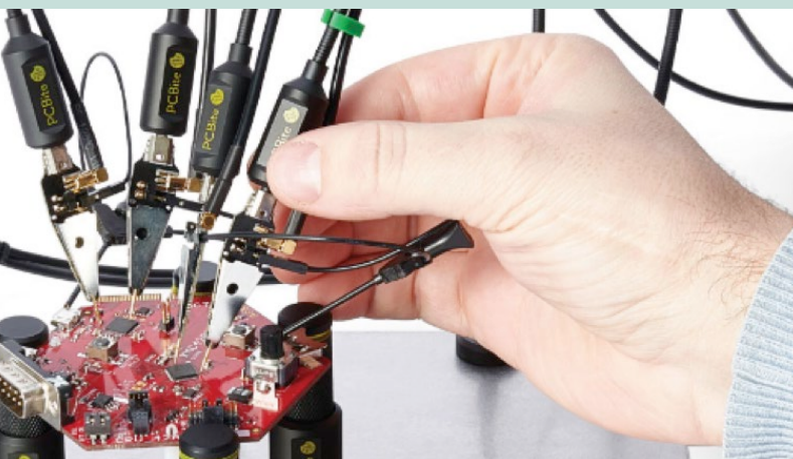
SINCE 1889



ハンズフリープローブシステム 製品ラインアップ



毎日の計測業務をハンズフリーで効率的に！



ヤマト科学株式会社

About



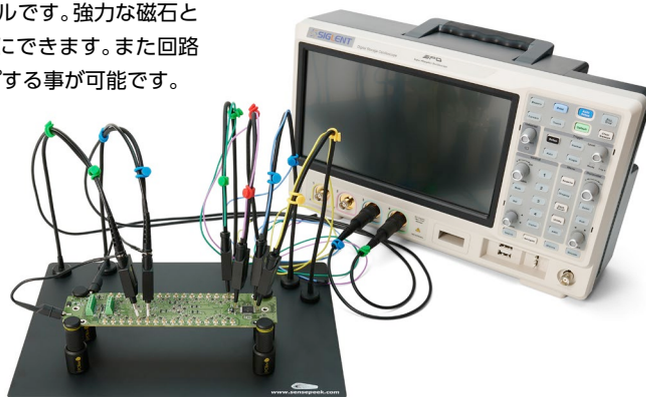
sensepeekは、2015年スウェーデン南部のヴェリングで創業して以来、プローブシステムを研究・開発。エンジニア視点のモノづくりでソリューションを提供します。

sensepeekの製品は研究開発、組み立て、品質管理までをスウェーデンで行っており、EUの電気・電子機器に含まれる特定有害物質の制限に関する指令、RoHS指令、REACH指令、WEEE指令の規格に適合しています。



ハンズフリープローブシステム

ハンズフリープローブシステムは、手放しで安定した作業を可能とするツールです。強力な磁石とステンレス製ベースプレートを採用し、治具やプローブの移動、固定が容易にできます。また回路基板の測定だけでなく、はんだ付けなどにおいても、作業効率を格段にアップする事が可能です。



新型ハンズフリー・プローブSQシリーズ

新型ハンズフリー・プローブSQシリーズは、従来のSPシリーズに比べ重心が低く、安定性がさらに向上しています。SQシリーズのオシロスコープ用プローブには、グラウンド・リードが追加され、プローブ先端保護、より長いケーブル、自動スケーリング(10:1)付きオシロスコープにも対応しています。ハンズフリー測定、交換可能なファインピッチ・スプリング・ティップ試験針、色分けされたケーブルホルダー、シンプルなデザインや機能はそのままに、さらに使いやすくなりました。



1 プローブを準備します。



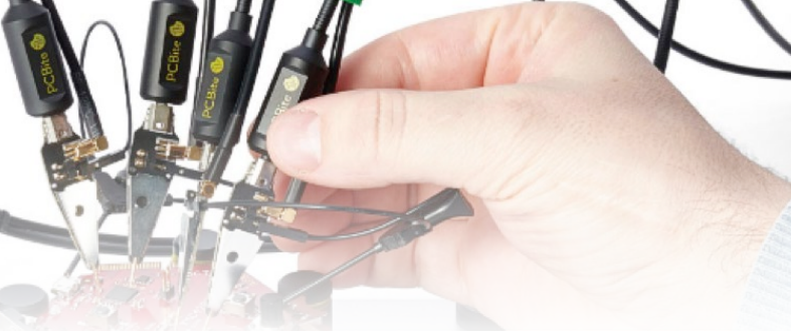
2 プローブを差し込みます。



3 専用の固定バンドで固定します。



4 後は、任意の位置にセットするだけで作業を開始できます。



拡大鏡 (3倍)

近くの光源からの反射を低減する反射防止コーティングと最大3倍率のエッジレスレンズを備え、はんだ付け、各種検査、表面実装部品へのプロービングなどの作業時に視認性を高める事ができます。レンズの角度調整は、わずらわしいネジ止めが不要です。またハンズフリーロープシステムのホルダー及びベースプレートと使用出来るように最適化されています。金属のベースプレートをご準備頂ければ、単体での使用も可能です。



ステンレス製ベースプレート

A4、A3、A5の3サイズをご用意。プレートの片面は艶消し、もう片面は鏡面仕上げになっています。鏡面仕上げは、回路基板下面の部品を見やすくします。測定中の保護を強化するために、絶縁カバーアクセサリーを大型ベースプレートの片方の表面に取り付けることができます。すべてのベースプレートにマイクロファイバークロスが付属しており、美しい光沢を保つことができます。



コンパクトで使い易い基板ホルダー

様々な形状やサイズの回路基板を固定したまま簡単に移動、配置をすることができます。各ホルダーの下部に取り付けられた磁石と低摩擦キャップにより、スムーズな移動を実現しています。



製品ラインアップ例

新型SQシリーズセット内容



6012 | ¥18,200 (税抜)



6003 | ¥25,500 (税抜)



6019 | ¥45,600 (税抜)
6027 | ¥52,900 (税抜)



6016 | ¥32,800 (税抜)
6025 | ¥40,100 (税抜)
6026 | ¥47,500 (税抜)

SPシリーズセット内容



4012 | ¥15,900 (税抜)



4003 | ¥21,300 (税抜)



4015 | ¥24,800 (税抜)
4016 | ¥28,400 (税抜)



4018 | ¥35,400 (税抜)
4019 | ¥38,900 (税抜)

製品ラインアップ

型式	商品コード	価格(税抜)	仕様
4002	536400	¥10,600	基板ホルダーセット(A5サイズ)
4003	536401	¥21,300	基板ホルダーセット(A4サイズ)、DMM用プローブSP10×4、テストワイヤー
4004	536402	¥900	基板ホルダー用底面シール、絶縁ワッシャー
4005	536403	¥10,600	DMM用プローブSP10×4、テストワイヤー
4007	536404	¥12,400	基板ホルダーセット(A4サイズ)
4008	536405	¥1,800	ロジック・アナライザ用8ピンケーブル
4009	536406	¥1,300	基板ホルダー用底面シール、プローブ先端針セット
4010	536407	¥2,700	プローブアクセサリ(ケーブルホルダ、グラバークリップ)セット
4011	536408	¥5,200	DMM用プローブSP10×2
4012	536409	¥15,900	基板ホルダーセット(A4サイズ)、DMM用プローブSP10×2
4013	536410	¥7,000	オシロスコープ用100MHzプローブSP100×1
4014	536411	¥8,800	オシロスコープ用200MHzプローブSP200×1
4015	536412	¥24,800	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSP100×2
4016	536413	¥28,400	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSP200×2
4017	536414	¥1,500	ベースプレート用絶縁カバー(A4サイズ)
4018	536415	¥35,400	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSP100×2、DMM用プローブSP10×4
4019	536416	¥38,900	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSP200×2、DMM用プローブSP10×4
4020	536417	¥10,600	拡大鏡(最大倍率3倍)
4021	536569	¥10,800	ベースプレート(A3サイズ)
4022	536570	¥5,500	基板ホルダー×2
6003	536571	¥25,500	基板ホルダーセット(A4サイズ)、DMM用プローブSQ10×4、テストワイヤー
6005	536572	¥14,500	DMM用プローブSQ10×4、テストワイヤー
6011	536573	¥7,200	DMM用プローブSQ10×2
6012	536574	¥18,200	基板ホルダーセット(A4サイズ)、DMM用プローブSQ10×2
6014	536575	¥10,800	オシロスコープ用200MHzプローブSQ200×1
6016	536576	¥32,800	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSQ200×2
6019	536577	¥45,600	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSQ200×2、DMM用プローブSQ10×4
6023	536578	¥14,500	オシロスコープ用350MHzプローブSQ350×1
6024	536579	¥18,200	オシロスコープ用500MHzプローブSQ500×1
6025	536580	¥40,100	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSQ350×2
6026	536581	¥47,500	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSQ500×2
6027	536582	¥52,900	基板ホルダーセット(A4サイズ)、オシロ用プローブSQ350×2、DMM用プローブSQ10×4

オシロスコープセット品



200MHz 2ch オシロスコープセット
SDS1202X-E + 4016
セット価格(税抜)¥88,900



新製品

12bit 100MHz 2ch
高分解能オシロスコープセット
SDS1102X HD + 6016
セット価格(税抜)¥212,800

新製品

12bit 100MHz 4ch
高分解能オシロスコープセット
SDS1104X HD + 6016 + 6014 × 2
セット価格(税抜)¥324,400



注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載していません。

SINCE 1889



科学・技術の未来のために

ヤマト科学株式会社

本社 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

お客様総合サービスセンター

0120-405-525

●携帯電話からは 0570-064-525
●受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝除く

ヤマト科学ウェブサイト

www.yamato-net.co.jp

●メールでのお問い合わせは、ヤマト科学ウェブサイトより受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: C1421A

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO., LTD.

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: 078-452-3332
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: 044-222-1212

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 仙台 (022)216-5701 前橋 (027)280-4650 筑波 (029)852-3411 北関東 (048)642-2569 千葉 (043)241-7085 サンフランシスコ 重慶 上海
東京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川崎 (044)540-3751 横浜 (045)828-1631 厚木 (046)224-6911 長野 (026)291-6001 北京 広州 西安
静岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051 北陸 (076)443-8603 京滋 (075)343-7201 関西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921 東莞 ケルン
山口 (083)974-4760 福岡 (092)263-7550

Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

このカタログの記載内容は2024年1月現在のものです。