

ACQUEST®

TAG1000 Series

当社CAG4000と複合測定具を接続、
タブレットで、複合測定（演算）を実現！
画面で全ての判定結果が一目瞭然！！

測定が ひと目で分かる

TAG!!!



【複合測定具】



【タブレット本体】



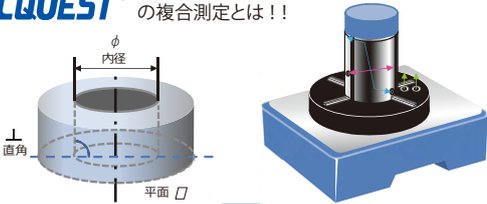
【CAG-4000: 4台】

仕様

型式	TAG 1000
接続可能な表示器	CAG-4000-1CH (TAG専用ソフトへの改造)、Max 4台
接続可能な測定具	4連式
制御	タブレットより制御 (プログラム切替、マスタ合わせ)
タブレット	10.5インチ相当品、Android OS
データ保存	測定値、判定結果、測定日時
データ保存先	タブレット内、CSVファイル

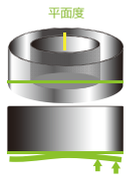
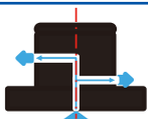
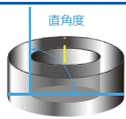
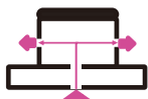
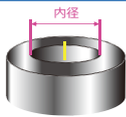
複合測定の実例

ACQUEST® の複合測定とは!!



測定項目

エア回路



CAG4000 USB Communicator Ver 1.70

前ページ 機種選択画面 マスタ合わせ画面 測定結果ログクリア 終了

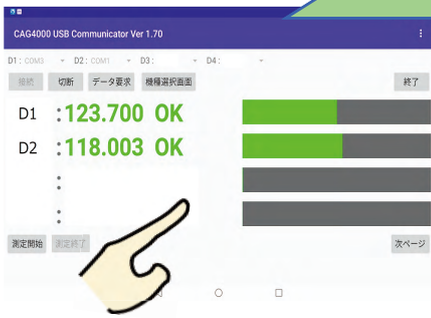
MECT2021 演算パターン1 単位: mm

判定 **OK**

	最大値	最小値		
P 1	18.003	18.000	真円	0.003
P 2	18.003	18.000	直角	0.001
P 3	0.003	0.001	平面	0.003
P 4	0.003	0.000		

- ① 内径_P1最大値
- ② 内径_P1最小値
- ③ 真円(=内径_P1最大値 - 内径_P1最小値)
- ④ 直角(=(P2最大値 - P2最小値)/2)
- ⑤ 平面(=2箇所P3P4の最大値 - 2箇所P3P4の最小値)

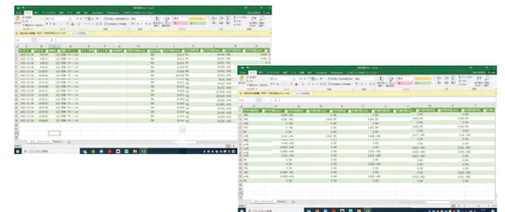
タッチパネルで視認性、操作性UP!



各データ確認、バーグラフ表示



マスタセットはワンタッチ
NGの場合は、赤色・ブザーで警告



測定データはCSVファイルで保存

SKS株式会社

<http://www.sks-acquest.com/>

神奈川事業所 〒242-0028 神奈川県大和市桜森 3-11-8
TEL 046-240-7350 FAX 046-240-7384

東京 Office 〒242-0028 神奈川県大和市桜森 3-11-8 (神奈川事業所内)
大阪 Office 〒533-0011 大阪府大阪市東淀川区大桐 2-7-2
名古屋 Office 〒456-0025 愛知県名古屋市熱田区玉の井町 2-18