

三栄電機製 RS232C プリンタ BL2-58SNWJQ/BL2-58SNWGQ

測定器と接続し、測定値の印刷が可能なサーマルラインドット方式プリンタです。
パソコンを経由せず、ダイレクトに測定結果を印刷できます。
コンパクトな設計で、持ち運びやすいのが特徴です。



BL2-58SNWJQ/BL2-58SNWGQ



接続イメージ

製品仕様	
型式 ※1	BL2-58SNWJQ(日本向け)/BL2-58SNWGQ(EU 加盟国向け)
印刷方式	サーマルラインドット方式
印刷速度	最高印字速度 80mm/秒
印刷項目	印刷項目一覧表を参照してください
使用環境	温度：0～40℃ / 湿度：20～85%RH(結露なきこと)
電源	AC アダプター(付属)
寸法	93×125×70mm
重量	約 265g(本体のみ)
接続ケーブル	対応接続ケーブル一覧表をご覧ください
対応機種 ※2	ZTS/ZTA/eZT/FA Plus2/eFA Plus2/HTGS/HTGA/DTXS/DTXA/DSV/DST シリーズ/ACT-1000N

※1 日本国内、EU 加盟国内向けのみの販売です。その他の地域にて RS232C プリンタのご購入をご希望の場合には、弊社までお問い合わせください。

※2 ZTS/ZTA/eZT/FA Plus2/eFA Plus2/HTGS/HTGA/DTXS/DTXA シリーズは、ファームウェア Ver. 3.10 以降のみ対応（ネクストシリーズ製品では、ネットワークを介して「RS232C プリンタ印刷機能」をインストールする必要があります）。

[印刷項目一覧表]

測定器機種	ZTA/ZTS/eZT/FA Plus2/ eFA Plus2/DTXA/DTXS/ HTGA/HTGS (※1)	DST/DSV (※1)	ACT-1000N
印刷項目 (単一データ)	<p>日付/時刻/合否判定/ 測定モード/符号付き測定値/ 変位量(角度) (※2)</p> <pre> 2023/09/25 13:57:43 [OK] /RealT + 1.65Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:44 [OK] /RealT + 2.27Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:45 [+HG] /RealT + 2.52Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:47 [OK] /RealT - 2.02Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:47 [OK] /RealT - 2.21Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:48 [OK] /RealT - 2.45Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:49 [OK] /RealT + 1.49Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:51 [OK] /RealT - 1.23Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:52 [OK] /RealT + 1.70Nm 0.000deg 2023/09/25 13:57:54 [OK] /RealT - 1.98Nm 0.000deg </pre>	<p>符号付き測定値/測定モード 合否判定/姿勢判定 (DSV のみ)</p> <pre> +014.1 N /T/OK /DISABLE +014.8 N /T/OK /DISABLE -004.8 N /T/NG /DISABLE -004.9 N /T/NG /DISABLE +012.9 N /T/OK /DISABLE -005.2 N /T/OK /DISABLE </pre>	<p>日付/試験条件/荷重/合否判定/ 実施時間/キープ時間(キープ モード試験時のみ)</p> <pre> ***** Test Condition Calendar : 2023/09/19 Symbol : M Mode : KEEP Speed : 10mm/min Force : 30N Timer : 1sec ----- 39N NG 15:29:39 0sec 33N OK 15:29:52 1sec 41N OK 15:29:58 1sec </pre> <p>(キープモード試験)</p> <pre> ***** Test Condition Calendar : 2023/09/19 Symbol : L Mode : BREAK Speed : 25mm/min Force : 10N ----- 65N OK 15:30:22 61N OK 15:30:32 67N OK 15:30:41 </pre> <p>(破断モード試験)</p>
印刷項目 (内部メモリ) (※3)	<p>メモリ番号/日付/時刻/ 合否判定/符号付き測定値/ 変位量(角度) (※2)/統計値</p> <pre> [MEMORY DATA] ----- 0001: 2023/09/25 13:57:43 [OK] + 1.65Nm 0.000deg 0002: 2023/09/25 13:57:44 [OK] + 2.27Nm 0.000deg 0003: 2023/09/25 13:57:45 [+HG] + 2.52Nm 0.000deg 0004: 2023/09/25 13:57:47 [OK] - 2.02Nm 0.000deg 0005: 2023/09/25 13:57:47 [OK] - 2.21Nm 0.000deg 0006: 2023/09/25 13:57:48 [OK] - 2.45Nm 0.000deg 0007: 2023/09/25 13:57:49 [OK] + 1.49Nm 0.000deg 0008: 2023/09/25 13:57:51 [OK] - 1.23Nm 0.000deg 0009: 2023/09/25 13:57:52 [OK] + 1.70Nm 0.000deg 0010: 2023/09/25 13:57:54 [OK] - 1.98Nm 0.000deg ----- [STATISTICS] QTY : 10 F ave: -0.0260Nm F max: 2.52Nm F min: -2.45Nm D ave: 0.0000deg D max: 0.000deg D min: 0.000deg ----- END </pre>	<p>メモリ番号/符号付き測定値/ 測定モード/合否判定/姿勢判定</p> <pre> Memory Data 1: +014.1 N /T/OK /DISABLE 2: +014.8 N /T/OK /DISABLE 3: -004.8 N /T/NG /DISABLE 4: -004.9 N /T/NG /DISABLE 5: +012.9 N /T/OK /DISABLE 6: -005.2 N /T/OK /DISABLE END </pre>	<p>斜線表示</p>

※ 印刷(単一データ)、内部メモリ保存をする測定値種別(リアルタイム値、+ピーク値など)の設定は、各測定器の仕様書をご確認ください。
 ※1 FA Plus2/eFA Plus2/DST シリーズは内部メモリ機能非搭載です。
 ※2 変位量(角度)の測定を行わない場合(変位量(角度)の入出力機能を持たない測定器を含む)には、変位量(角度)は0.000mm(deg)と表示されます。
 ※3 内部メモリ内のデータ数が多い場合には、印刷レイアウトが崩れることがありますのでご注意ください。

[対応接続ケーブル一覧表]

	ZTA	ZTS	eZT	DTXA	DTXS	HTGA/S	FA Plus2 eFA Plus2	DSV DST	ACT- 1000N
CB-208	○	○	○	○	○	○	○	×	○
CB-203	×	×	×	×	×	×	×	○	×
CB-528-RS	○	○	○	○	○	×	○	×	×
CB-718-RS	○	×	○	×	×	×	○	×	×
CB-728-RS	○	×	○	○	×	×	○	×	×

※ 個別製品の詳しい情報は、各製品ページ内にある詳細仕様書をご確認ください

[交換用感熱紙] 交換用感熱紙のみを購入して頂くことも可能です。

型式	内容
P-58-30	BL2-58 シリーズに対応した交換用感熱紙です。 紙幅：58mm、長さ：約 30m

※ 10 ロール 1 セットでの販売です。1 ロール単位での販売は行っていません。

[注意事項]

- 本記載事項は、改良等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。
- 本仕様書は製品の選定及び取扱い上の注意などを理解するためのものであり、様々な特性や安全性を保証するものではありません。
- 本製品は荷重測定を目的としており、それ以外には使用できません。
- 本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。

株式会社イマダ

〒441-8077 豊橋市神野新田町字カノ割 99 番地

TEL: (0532)33-3288

FAX: (0532)33-3866

E-mail: info@forcegauge.net

Website: <https://www.forcegauge.net/>



弊社HPにて、詳しい製品情報、幅広い測定事例や測定動画がご覧頂けます。