proceq プロフォメーター PM630 シングルラインモード

操作マニュアル

① PM630収納ケース内



②-2 ユニバーサルプローブの説明



Profometerユニバーサルプローブ 12 開始/停止(長押し:マーカーを設定) 13 径を測定(長押し:ゼロ調整) 14 測定中心(標準、ラージまたはオート) 15 測定中心(スポット) 16 中心線 17 矢印LED

②-1 タッチスクリーンユニットの説明



③プローブの接続





(7)-2 シングルラインモード



かぶり厚さの確認方法① プローブの芯を鉄筋位置に合わせてかぶり厚さを確認する。



profometer



(7)-3 シングルラインモード

<u>かぶり厚さの確認方法②</u> 測定画面に表示された鉄筋をタップしてかぶり厚さを確認する。





⑧ 測定データの保存



⑨-1 PCでデータ解析

解析ソフトがインストールされたPCとUSBケーブルで接続し、データをダウンロードします。



⑨-2 PCでデータ解析



⑨-3 PCでデータ解析



CSVファイルとしてエクスポートできます。

	iiiiiiiiiii 🖅 🖅 🖓 - 🖓 -	⇒ PM-	Link データ2 ・	2	検索								377.	75>81 🌘	3 🗉	-	o .	×
7	アイル <u>ホーム</u> 挿入 ページ	シレイアウト 数式	データ 校開 🗄	読示 へ	レプ Fo	xit PDF										≌ 共有	P DXC P	ł۲.
93		 11 × A[*] <a> △ × <u>A</u> × ² 	A [*] = ≡ = ₹	** 8 31 32	折り返して金 セルを積合し	はを表示す。 で中央煽え	5 83 ~ 89	• % ,		条件付き 書式 ~	テーブルとして 書式設定、	セルの スタイル ~	(田禄入) (田) 御御 (田) 書式	Σ 	A Z 型へ替え フィルター	と 検索と 違択 >	データ 分析	
7	M/m-h Gi /	721	5	RCE			5	影化图	5		29471		21		尾矢		20241	^
A	1 * I × 🗸	r PM-Link Ver	sion															~
4	A	в	c	D	Е	F	G	н	1.1	1	К	L	м	N	0	Р	Q	le
52	C(5%)																	
53	C(10%)																	
54																		
55	ステップショットデータ (mm)			-														
56	942	如雜	かぶり厚さ	锉														
57	かどり屋をデーク ()																	
50	7 & a VY	Line 1	Line 2	Line 2	Line (Line 5	Line 6	Line 7	Line 8	Line 9	Line 10	Line 11	Line 12	Line 12	Line 14	Line 15	Line 16	
60	550 SE	特許上のかぶり覆き	ene 2 特許上のかぶり覆ち	HE LOT	Line 4 特許上の1	HE FOI	いたいとの	triffe hor	t HEELO	tine 5	1 14 14 1 1 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	た 特勝上の	the 13	14415 h 0 1	+ ### F.O.	+ 4945 F m	
61	35.7	19.9	Non Line of the		N 011_2											- ACCEL -		
62	236.4	90.1																
63	395.9	74.7																
64	442.6	74,4																
65	607.5	60.7																
66	761.5	46.9																
67	827.4	40.1																
68	975.9	20																
69	1074.9	46.7																
70																		
71	合計距離	1107																4
72																		
	PM-Link データ2	+							8									F
34	売了												=	100	IJ	-	+ 8	596