

# 仕様及びアクセサリ

## 本体形名、仕様コード

形名	仕様コード	記事
701240		SL1400本体 (絶縁16チャンネル用8スロット + 16ビットロジック)*1 210mm幅A4サマールプリンタ内蔵 BCP3年契約 1年定期校正付
電源コード	M	UL/CSA規格、PSE適合 (PSE適合3極-2極変換アダプタ付)
内蔵メディアドライブ*2	-J0 -J3	ドライブレス PCカードドライブ
ヘルプ言語	-HJ	日本語 英語オンラインヘルプ
付加仕様	/C8	内蔵ハードディスク40GBByte( FAT32)
	/C10	イーサネットオプション
	/P4	プローブ電源4出力
	/7N	BCP契約なし
	/7A	BCP単年契約 1年定期校正付
	/7C	BCP5年契約 1年定期校正付

\*1:本体にはプラグインモジュールは含まれていません。\*2:どちらか1つを選択してください。同時指定はできません。  
BCP(ベストコンディションプラン)は、測定器を常に最良の状態でお使いいただくため、定期的な診断 / 調整 / 校正を行い、必要に応じて予防保全 / 修理などを実施するサービスです。

## 本体標準付属品

品名	数量
電源コード(3極-2極変換アダプタ付)	1
取扱説明書(一式)	1
前面パネル保護カバー(透明タイプ)	1
プリンタロール紙 DL750PおよびSL1400用(A4 20m巻)	1
カバーパネル(モジュールプランクスロット用)	8
底脚用ゴム(4枚1セット)	1
ソフトケース(アクセサリ収納用)	1

## プラグインモジュール形名、仕様コード

形名	仕様コード	記事
701250		高速10MS/s 12bit 絶縁モジュール BCP3年契約 1年定期校正付
701251		高速1MS/s 16bit 絶縁モジュール BCP3年契約 1年定期校正付
701255		高速10MS/s 12bit 非絶縁モジュール BCP3年契約 1年定期校正付
701260		高圧100kV/s 16bit 絶縁モジュール(RMS付) BCP3年契約 1年定期校正付
701261		ユニバーサルモジュール BCP3年契約 1年定期校正付
701262		ユニバーサルモジュール(AAF付) BCP3年契約 1年定期校正付
701265		温度/高精度電圧モジュール BCP3年契約 1年定期校正付
付加仕様	/7N	BCP契約なし
	/7A	BCP単年契約 1年定期校正付
	/7C	BCP5年契約 1年定期校正付

形名	仕様コード	記事
701270		ひずみモジュール(NDIS) BCP3年契約 1年定期校正付
701271		ひずみモジュール(DSUB シャントCAL) BCP3年契約 1年定期校正付
701275		加速度/電圧モジュール(AAF付) BCP3年契約 1年定期校正付
701280		周波数モジュール BCP3年契約 1年定期校正付
付加仕様	/7N	BCP契約なし
	/7A	BCP単年契約 1年定期校正付
	/7C	BCP5年契約 1年定期校正付

各モジュールにプローブ類は含まれていません。

## サービスオプション

品名	形名	仕様コード	仕様
ベストコンディションプラン	SVLEB59	-A	単年保証
		-B	3年保証
		-C	5年保証

ご契約内容:契約期間中のランタイム保障、校正、調整、診断、修理、予防保全および引き取りサービスを含みます。

ScapsCorderは横河電機(株)の登録商標です。

Microsoft、MSおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国および

その他の国における登録商標または商標です。

EthernetはXEROX社の登録商標です。

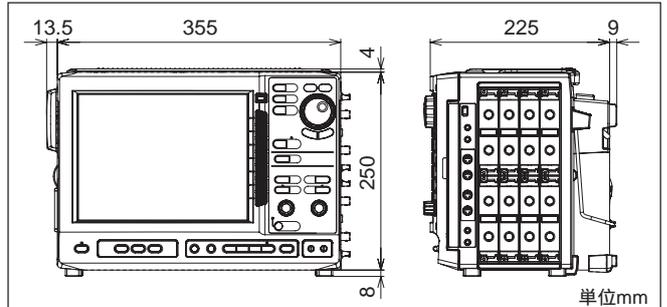
その他本文中に使われている会社名および商品名称 各社の登録商標または商標です。

## SL1400用アクセサリ一覧

品名	形名	記事	定価(¥)
絶縁プローブ	700929	1000Vrms-CATII 701250/51/60用(10:1)	25,000
1:1 BNCセーフティアダプタリード (下記と組み合わせ)	701901	1000Vrms-CATII 701250/51/60用	7,000
安全ミニクリップ(フック型)	701959	1000Vrms-CATII 赤黒2ヶセット	4,000
ワニグチクリップ(ドルフィン型)	701954	1000Vrms-CATII 赤黒2ヶセット	3,500
ワニグチアダプタセット(定格1000V)	758929	1000Vrms-CATII 赤黒2ヶセット	3,500
ワニグチアダプタセット(定格300V)	758922	300Vrms-CATII 赤黒2ヶセット	2,200
フォーク端子アダプタセット	758921	1000Vrms-CATII 赤黒2ヶセット	2,800
DL750およびSL1400用 パッシブプローブ	701940	非絶縁 600Vpk(701255) 42V以下(その他)(10:1)	15,000
1:1 BNC-ワニグチケーブル	366926	非絶縁 42V以下 701250/51/55用 1m	4,200
1:1 パナナ-ワニグチケーブル	366961	非絶縁 42V以下 701261/62/65用 1.2m	3,900
電流プローブ	701933	30Arms.DC ~ 50MHz, プローブ/パワー対応	200,000
電流プローブ	701930	150Arms.DC ~ 10MHz, プローブ/パワー対応	250,000
電流プローブ	701931	500Arms.DC ~ 2MHz, プローブ/パワー対応	300,000
プローブ電源	701934-M	大電流出力 外付けプローブ電源(4出力)	75,000
シャント抵抗	438920	250 ±0.1%	3,000
シャント抵抗	438921	100 ±0.1%	3,000
シャント抵抗	438922	10 ±0.1%	3,000
差動プローブ	700924	1400Vpk,1000Vrms-CATII	80,000
ブリッジヘッド(NDIS,120 /350)	701955/56	5mケーブル付	30,000
ブリッジヘッド (DSUB, シャントキル 120 /350)	701957/58	5mケーブル付	35,000
安全BNC-パナナ変換アダプタ	758924	500Vrms-CATII, 701250/51/55/60用	6,600
プリンタロール紙	701966	DL750PおよびSL1400用 A4(幅210mm×20m)6巻 / 1単位	8,000
ロジックプローブ	702911	8ch入力,1m,TTLレベル / 接点入力	44,000
ロジックプローブ	702912	8ch入力,3m,TTLレベル / 接点入力	55,000
高速ロジックプローブ	700986	8ch 非絶縁、応答速度1µs	40,000
絶縁ロジックプローブ	700987	8ch 絶縁	50,000
絶縁ロジック用測定リード	758917	絶縁ロジック測定リード(2本セット) ワニグチクリップが別途必要です。	5,500
CFカードアダプタ	772090	CFカード用アダプタ	5,000
CFカード	772091	128MB	12,500
CFカード	772092	256MB	32,000
変換アダプタ	366928	BNC(ジャック)-RCA(プラグ)変換	3,500
安全BNCケーブル1m	701902	1000Vrms-CATII(BNC-BNC)	5,000
安全BNCケーブル2m	701903	1000Vrms-CATII(BNC-BNC)	6,000
ソフトキャリングケース	701967	DL750PおよびSL1400用 収納ポケット3ヶ付き	20,000

- 1 実際に使用できる電圧は本体またはケーブル仕様の低い方になります。
- 2 701940は絶縁タイプのBNC入力を使用する場合、安全上42V以下になります。
- 3 本体プローブ電源にて使用できる電流プローブ本数には制限があります。詳しくは  
<http://www.yokogawa.co.jp/tm/Bu/probe/probe.pdf>を参照下さい。
- 4 外付け電源プローブには使用本数の制限はありません。
- 5 接続リードB9879PXとB9879KXを各1つずつ含んでいます。
- 6 測定には758917と758922あるいは758929の組み合わせが別途必要です。

## 外形図



## ご注意



本製品を正しく安全にご使用いただくため、「取扱説明書」をよくお読みください。