

形式&仕様コード

パワーアナライザ WT500

形名	仕様コード	仕様	定価(¥)	
760201	WT500 1入力エレメントモデル BCP3年契約 1年定期校正		657,000	
		付加仕様	/7N BCP契約なし	-77,000
			/7A BCP単年契約 1年定期校正	-39,000
			/7C BCP 5年契約 1年定期校正	+74,000
			/7D BCP単年契約 6ヶ月定期校正	+40,000
			/7E BCP 3年契約 6ヶ月定期校正	+116,000
			/7F BCP 5年契約 6ヶ月定期校正	+261,000
760202	WT500 2入力エレメントモデル BCP3年契約 1年定期校正		782,000	
		付加仕様	/7N BCP契約なし	-82,000
			/7A BCP単年契約 1年定期校正	-41,000
			/7C BCP 5年契約 1年定期校正	+78,000
			/7D BCP単年契約 6ヶ月定期校正	+42,000
			/7E BCP 3年契約 6ヶ月定期校正	+122,000
			/7F BCP 5年契約 6ヶ月定期校正	+275,000
760203	WT500 3入力エレメントモデル BCP3年契約 1年定期校正		907,000	
		付加仕様	/7N BCP契約なし	-87,000
			/7A BCP単年契約 1年定期校正	-43,000
			/7C BCP 5年契約 1年定期校正	+82,000
			/7D BCP単年契約 6ヶ月定期校正	+44,000
			/7E BCP 3年契約 6ヶ月定期校正	+128,000
			/7F BCP 5年契約 6ヶ月定期校正	+289,000
電源コード	-M	UL/CSA規格(3極—2極アダプタ付) 日本国内のみ使用可	-	
		/C1 GP-IBインタフェース	+30,000	
		/C7 イーサネットインタフェース	+50,000	
		付加仕様	/EX1 外部センサ入力(760201用)	+29,000
			/EX2 外部センサ入力(760202用)	+58,000
			/EX3 外部センサ入力(760203用)	+87,000
			/G5 高調波測定	+100,000
		/DT *1 デルタ演算	+50,000	
		/FQ *1 周波数追加	+50,000	
		/V1 VGA出力	+50,000	

*1/D, /FQは、760201(1入力エレメント)では選択不可。

注意：・製品納入後に、入力エレメントやオプションを追加する場合、工場への引き取り改造となります。

・成績表および校正証明書は新規手配時のみ可能です。製品納入後の後手配はできません。

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。別契約のベストコンディションプランサービスオプションも用意しておりますのでご相談ください。

WT200 シリーズ

形名	仕様コード	仕様	定価(¥)	
760401		WT210.1-入力エレメントモデル BCP 契約なし	210,000	
電源コード	-M	UL/CSA規格(3極—2極アダプタ付) 日本国内のみ使用可	-	
		付加仕様	/C1 GP-IB インタフェース	+30,000
			/C2 シリアル(RS-232-C)インタフェース	+30,000
			/EX1 外部入力2.5/5/10V	+20,000
			/EX2 外部入力50/100/200mV	+20,000
			/HRM 高調波測定	+50,000
			/DA4 D/A 出力(4チャンネル)	+40,000
		/CMP コンパレータ& D/A 出力(各4チャンネル)	+50,000	
		/7A BCP 単年契約 1年定期校正付	+34,000	
		/7B BCP 3年契約 1年定期校正付	+67,000	
/7C BCP 5年契約 1年定期校正付	+131,000			
/7D BCP 単年契約 6ヶ月定期校正付	+102,000			
/7E BCP 3年契約 6ヶ月定期校正付	+168,000			
/7F BCP 5年契約 6ヶ月定期校正付	+295,000			

注意：WT210の通信機能は製品納入後の変更及び後付改造はできません。ご注意ください。

形名	仕様コード	仕様	定価(¥)	
760502	WT230.2-入力エレメントモデルBCP3年契約 1年定期校正付		627,000	
		付加仕様	/7N BCP 契約なし	-77,000
			/7A BCP 単年契約 1年定期校正付	-38,000
			/7C BCP 5年契約 1年定期校正付	+73,000
			/7D BCP 単年契約 6ヶ月定期校正付	+40,000
			/7E BCP 3年契約 6ヶ月定期校正付	+116,000
			/7F BCP 5年契約 6ヶ月定期校正付	+261,000
760503	WT230.3-入力エレメントモデルBCP3年契約 1年定期校正付		+781,000	
		付加仕様	/7N BCP 契約なし	-81,000
			/7A BCP 単年契約 1年定期校正付	-40,000
			/7C BCP 5年契約 1年定期校正付	+77,000
			/7D BCP 単年契約 6ヶ月定期校正付	+42,000
			/7E BCP 3年契約 6ヶ月定期校正付	+122,000
			/7F BCP 5年契約 6ヶ月定期校正付	+275,000
インタフェース	-C1	GP-IB インタフェース	いずれか選択	
	-C2	シリアル(RS-232-C)インタフェース		
電源コード	-M	UL/CSA規格(3極—2極アダプタ付) 日本国内のみ使用可	-	
		付加仕様	/EX1 外部入力2.5/5/10V	+40,000
			/EX2 外部入力50/100/200mV	+40,000
			/HRM 高調波測定	+50,000
			/DA12 D/A 出力(12チャンネル)	+100,000
			/CMP コンパレータ& D/A 出力(各4チャンネル)	+50,000

プレジジョンパワーアナライザ WT3000

形名	仕様コード	記事	定価(¥)	
760301	WT3000 1入力エレメントモデル BCP3年契約 1年定期校正		1,508,000	
		付加仕様	/7N BCP契約なし	-128,000
			/7A BCP2年契約 1年定期校正	-63,000
			/7C BCP5年契約 1年定期校正	+122,000
			/7D BCP2年契約6ヶ月定期校正	+67,000
			/7E BCP3年契約6ヶ月定期校正	+192,000
			/7F BCP5年契約6ヶ月定期校正	+435,000
760302	WT3000 2入力エレメントモデル BCP3年契約 1年定期校正		2,122,000	
		付加仕様	/7N BCP契約なし	-142,000
			/7A BCP2年契約 1年定期校正	-70,000
			/7C BCP5年契約 1年定期校正	+135,000
			/7D BCP2年契約6ヶ月定期校正	+74,000
			/7E BCP3年契約6ヶ月定期校正	+213,000
			/7F BCP5年契約6ヶ月定期校正	+481,000
760303	WT3000 3入力エレメントモデル BCP3年契約 1年定期校正		2,737,000	
		付加仕様	/7N BCP契約なし	-157,000
			/7A BCP2年契約 1年定期校正	-77,000
			/7C BCP5年契約 1年定期校正	+151,000
			/7D BCP2年契約6ヶ月定期校正	+83,000
			/7E BCP3年契約6ヶ月定期校正	+236,000
			/7F BCP5年契約6ヶ月定期校正	+536,000
760304	WT3000 4入力エレメントモデル BCP3年契約 1年定期校正		3,453,000	
		付加仕様	/7N BCP契約なし	-173,000
			/7A BCP2年契約 1年定期校正	-85,000
			/7C BCP5年契約 1年定期校正	+165,000
			/7D BCP2年契約6ヶ月定期校正	+91,000
			/7E BCP3年契約6ヶ月定期校正	+260,000
			/7F BCP5年契約6ヶ月定期校正	+588,000
入力エレメント		-01	30A入力エレメント	760301のとき選択可
		-02		760302のとき選択可
		-03		760303のとき選択可
		-04		760304のとき選択可
		2A入力エレメント	-10	760301のとき選択可
			-20	760302のとき選択可
			-30	760303のとき選択可
			-40	760304のとき選択可

*高調波測定ソフトウェア761921が必要

注意：・30A入力エレメントと2A入力エレメントの混在については、新規購入あるいは追加改造のいずれの場合でも対応できません。また、電流レンジの変更改造もできません。十分ご検討の上、形名を決定してください。

製品納入後に、入力エレメントやオプションを追加する場合、工場への引き取り改造となります。詳細については担当営業までお問い合わせ下さい。また、入力エレメントやオプションを追加改造する場合、オプション価格に改造費用が加わります。また、改造期間が通常の新規購入時よりも長くかかりますので手配漏れのないようご注意ください。

・/V1および通信機能の後付改造は製品の構造上、引き取り改造費用がその他のオプションの改造費用よりもかかります。・成績表および校正証明書は新規手配時のみ可能です。製品納入後の後手配はできませんので手配忘れのないよう十分ご注意ください。

PZ4000

形名	仕様コード	記事	定価(¥)
253710		PZ4000本体	800,000
電源コード	-M	UL/CSA標準(3-2変換アダプタ付き)	加算価格なし
		日本国内でのみ使用可	
付加仕様	/M1	1Mワード/CHへのメモリ拡張	50,000
	/M3	4Mワード/CHへのメモリ拡張	200,000
	/B5	内蔵プリンタ	100,000
	/C7	SCSIインタフェース	30,000
253751		電力測定モジュール	300,000
253752		電圧1000V/電流5A/電流センサ500mV	400,000
253771		電圧1000V/電流5Aおよび20A/電流センサ500mV	250,000
モジュール仕様	-E1	センサ入力モジュール トルク/回転速度入力	—

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商品です。別契約のベストコンディションプランサービスオプションも用意しておりますのでご相談ください。

WT1600

形名	仕様コード	記事	定価(¥)	
760101	デジタルパワーメータWT1600本体のみ	BCP3年契約 1年定期校正付	754,000	
エレメント構成 ※記事欄の数字は	-01	50	+200,000	
	-02	50 50	+400,000	
50:50A 入力エレメント	-03	50 50 50	+600,000	
	-04	50 50 50 50	+800,000	
	-05	50 50 50 50 50	+1,000,000	
	-06	50 50 50 50 50 50	+1,200,000	
5.5A 入力エレメント	-10	5	+200,000	
	-11	5 50	+400,000	
	-12	5 50 50	+600,000	
	-13	5 50 50 50	+800,000	
空白: エレメント無し	-14	5 50 50 50 50	+1,000,000	
	-15	5 50 50 50 50 50	+1,200,000	
	-20	5 5	+400,000	
	-21	5 5 50	+600,000	
	-22	5 5 50 50	+800,000	
	-23	5 5 50 50 50	+1,000,000	
	-24	5 5 50 50 50 50	+1,200,000	
	-30	5 5 5	+600,000	
	-31	5 5 5 50	+800,000	
	-32	5 5 5 50 50	+1,000,000	
	-33	5 5 5 50 50 50	+1,200,000	
	-40	5 5 5 5 5	+800,000	
を示しています。 エレメントは背面 左側から記載の 順に挿入すること を示しています。	-41	5 5 5 5 50	+1,000,000	
	-42	5 5 5 5 50 50	+1,200,000	
	-50	5 5 5 5 5 5	+1,000,000	
	-51	5 5 5 5 5 5 50	+1,200,000	
	-60	5 5 5 5 5 5 5	+1,200,000	
	通信機能	-C1	GP-IBインタフェース	どちらか選択
		-C2	RS-232Cインタフェース	
	電源コード	-M	UL/CSA規格	—
		/B5	内蔵プリント	+100,000
	付加仕様	/C7	SCSIインタフェース	+70,000
/C10		SCSI,HDD,Ethernet	+200,000	
/DA		30ch DA出力	+150,000	
/MTR		モータ評価機能	+150,000	
/7N		BCP 契約なし	-104,000	
/7A		BCP 単年契約 1年定期校正付	-51,000	
/7C		BCP 5年契約 1年定期校正付	+96,000	
/7D		BCP 単年契約 6ヶ月定期校正付	+55,000	
/7E		BCP 3年契約 6ヶ月定期校正付	+156,000	
/7F		BCP 5年契約 6ヶ月定期校正付	+346,000	

※ 本体のみの購入はできません。エレメントの種類(5Aまたは50A)と数量を選択して下さい。

注意：納入後のエレメントやオプション追加は、工場への引き取り改造となります。十分ご検討の上、形名を選定ください。詳細については弊社ホームページをご覧ください。担当営業までお問い合わせ下さい。成績表、および校正証明書は新規手配時のみ、オーダー可能です。後手配はできませんので手配忘れのないようご注意ください。

アプリケーションソフトウェア

形名	品名	仕様	定価(¥)
760121	WTViewer ソフトウェア	データ収集ソフトウェア (数値、波形、サイクルバイサイクル表示など)	50,000
761921	高調波/フリッカ 測定ソフトウェア	高調波規格/フリッカ規格試験対応	100,000

電流センサユニット&トランスデューサ

形名	仕様コード	記事	定価(¥)
751523		単相	700,000
	-10	三相U,V (WT3000/WT1600/WT500/PZ4000向け)	1,200,000
	-20	三相U,W (WT200シリーズ向け)	1,200,000
	-30	三相U,V,W	1,500,000
電源電圧	-1	100V AC (50/60Hz)	加算価格なし
電源コード	-M	UL/CSA標準 (3-2変換アダプタ付き) 日本国内でのみ使用可	加算価格なし

形名	記事	定価(¥)
751574	電流トランスデューサ	110,000

形名	仕様コード	品名	仕様	定価(¥)
751550	-1	クランプオンプローブ(成績表なし)	20Hz~20kHz	22,000
	-2	クランプオンプローブ(成績表あり)	800Apeak (400Arms)	25,000
751552		クランプオンプローブ	30Hz~5kHz 1400Apeak (1000Arms)	55,000

アクセサリ

品名	形名または部番	仕様	販売単位	定価(¥)
測定リード (定格1000V)	758917	75cm,赤黒2本で1単位	1	5,500
ワニグチアダプタ (定格300V)	758922 ▲	安全端子→ワニグチ変換, 2個で1単位	1	2,200
ワニグチアダプタ (定格1000V)	758929 ▲	安全端子→ワニグチ変換, 2個で1単位	1	3,500
安全端子 アダプタ	758923	安全端子アダプタ(バネ押しスタイプ) 2個で1単位 1.5mm六角レンチ付き	1	2,800
安全端子 アダプタ	758931	安全端子アダプタ(ネジ締めタイプ) 2個で1単位	1	2,000
フォーク端子 アダプタセット	758921 ▲	フォーク端子4mm→バナナ端子変換 赤黒2個で1単位	1	2,800
1.5mm六角 レンチ	B9314WD	758931にケーブルを固定する時に使 用します	1	ご相談下さい
安全ミニクリップ 変換アダプタ	701959 ▲	フック型 赤黒2個で1単位	1	4,000
BNCケーブル	366924*1 ▲	BNC(オス)-バインディングポスト変換	1	6,600
BNCケーブル	366925*1 ▲	BNC-BNCケーブル1m	1	3,000
BNCケーブル	366925*1 ▲	BNC-BNCケーブル2m	1	4,000
外部センサ用 ケーブル	B9284LK	電流センサ用,50cm	1	4,000
プリンタ用 ロール紙	B9316FX	感熱紙10m(1巻/1単位) (WT3000/WT1600用)	10	700
プリンタ用 ロール紙	B9850NX	感熱紙10m(1巻/1単位) (PZ4000用)	10	1500
出力コネクタ	B8200JQ	D-SUB 9ピン ネジ2個付き	1	ご相談ください
負荷抵抗	B8200JR	10Ω,0.25W(4個入り) 4個を並列にし2.5Ωにご使用ください	1	ご相談ください

▲ 製品の特性上金属部分に触れることができますので感電する恐れがあります。十分に注意してご使用ください。

*1の製品は42V以下の低電圧回路にてご使用ください。

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。

■形名及び仕様コード

形名	仕様コード	記事	定価(¥)
WT1800 1入力エレメントモデル			
WT1801	-01	50A	750,000
	-10	5A	
WT18002入力エレメントモデル			
WT1802	-02	50A	950,000
	-11	5A	
	-20	5A	
WT1800 3入力エレメントモデル			
WT1803	-03	50A	1,150,000
	-12	5A	
	-21	5A	
	-30	5A	
WT1800 4入力エレメントモデル			
WT1804	-04	50A	1,350,000
	-13	5A	
	-22	5A	
	-31	5A	
	-40	5A	
WT1800 5入力エレメントモデル			
WT1805	-05	50A	1,550,000
	-14	5A	
	-23	5A	
	-32	5A	
	-41	5A	
	-50	5A	
WT1800 6入力エレメントモデル			
WT1806	-06	50A	1,750,000
	-15	5A	
	-24	5A	
	-33	5A	
	-42	5A	
	-51	5A	
	-60	5A	
共通付加仕様			
電源コード	-LM	UL/CSA規格(3極2極変換アダプタ付き),PSE対応	—
言語	-HE	英語/日本語メニュー	—
付加仕様	/EX1	電流外部センサ入力(WT1801用)	+20,000
	/EX2	電流外部センサ入力(WT1802用)	+40,000
	/EX3	電流外部センサ入力(WT1803用)	+60,000
	/EX4	電流外部センサ入力(WT1804用)	+80,000
	/EX5	電流外部センサ入力(WT1805用)	+100,000
	/EX6	電流外部センサ入力(WT1806用)	+120,000
	/B5	内蔵プリンタ	+100,000
	/G5	高調波測定	+100,000
	/G6	2系統同時高調波測定	+200,000
	/DT	デルタ演算	+100,000
	/FQ	周波数測定追加	+80,000
	/V1	RGB出力	+50,000
	/DA	20チャンネルDA出力	+150,000
	/MTR	モータ評価機能	+150,000
/AUX	外部信号入力	+150,000	

※数字は、50A：50A入力エレメント、5A：5A入力エレメントを示しています。

エレメントは背面左側から記載の順に挿入することを示しています。

※GPIB通信、イーサネット通信、USB通信は標準搭載

注意：

- 異なる入力エレメントへの変更改造はできません。新規に入力エレメントを搭載する必要があります。十分ご検討の上、形名を選定してください。製品納入後、入力エレメントやオプションを追加する場合、工場への引き取り改造となります。詳細については担当営業までお問い合わせください。
- 入力エレメントやオプションを追加改造する場合、オプション価格に改造費用が加わります。また、改造期間が通常の新規購入時よりも長くなりますので手配漏れのないようご注意ください。
- 成績表および校正証明書は新規手配時のみ可能です。製品納入後の後手配はできませんので手配忘れのないよう十分ご注意ください。

■標準付属品

電源コード、脚用ゴム(4個)、電流入力保護カバー、取扱説明書一式、ロール記録紙2巻(/B5搭載時)、

D/A用コネクタ(DA搭載時)、安全端子アダプタ758931(赤黒2個で1セット×入力エレメント数)

※その他のケーブル、アダプタは必要に応じて手配してください。