

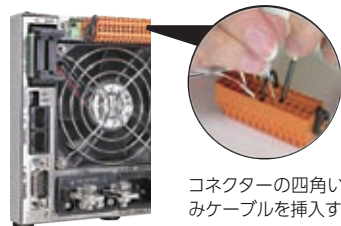
製品呼称

例 [0~320V1.6kWモデル外部制御 LAN・基板コーティング・防塵フィルタ・高速ファンモーター変更、シャットダウンb接点変更オプション装備]			
シリーズ名	ZX-S-1600MAN-CH-S	通信方式(上位IF用、マルチ接続用)	基板コーティング、防塵フィルタ、高速ファンモーター
		無:RS-232+RS-485(マルチポート付) N:LAN+RS-485	無:工場オプションなし CL:基板コーティング CH:基板コーティング+防塵フィルタ+高速ファンモーター(*)
定格出力電力	400:400W 800:800W 1600:1600W	外部制御・内部抵抗可変機能	シャットダウンb接点変更(A付き型番のみ)
	L:0-80V (ズームテクノロジー搭載で10V-80Vの範囲でフルパワー出力可) M:0-320V (ズームテクノロジー搭載で80V-320Vの範囲でフルパワー出力可) H:0-640V (ズームテクノロジー搭載で80V-640Vの範囲でフルパワー出力可)	無:拡張機能なし A:外部制御・モニター機能/内部抵抗可変機能付	無:工場オプションなし S:変更
(*)ZX-S-400M/Hシリーズは高速ファンモーターが標準でついています。			

オプション(内蔵)

ZX-S A付型番

A付型番は外部アナログ制御・モニタに対応しています。外部コントロール用コネクタは、本体から取り外して作業ができるロックレバー付ワンタッチ脱着コネクタを採用、従来のような専用圧着工具や半田付、ねじ止め作業は不要です。ラックマウントなどの狭い場所での作業に配慮しました。



本体から簡単に外せます

コネクタの四角い穴にマイナスドライバーを押し込みケーブルを挿入すると接続完了です。

組み込み用・試験用電源に外部コントロール強化

- 外部ON/OFF制御
- ステータス・アラーム出力
- アナログモニタ
- 外部接点によるシャットダウン
- 外部アナログ制御

お客様の用途に合った機種選定ができるよう、ベーシックタイプのZX-S-L/ZX-S-M/ZX-S-Hシリーズと外部アナログ制御、アナログモニタ、ステータス出力、内部抵抗可変機能などを装備したZX-S-LA/ZX-S-MA/ZX-S-HAなどのA付型番を用意しました。

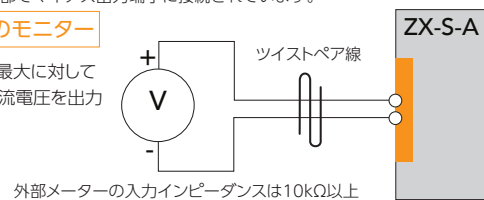
■ アナログモニタ

出力電圧、出力電流について、0~10Vの直流電圧で出力されます。入力インピーダンスが10kΩ以上の外部メーターなどに使用します。

※過渡的な電圧、電流波形のモニターには適しません。アナログモニタのコモンは内部でマイナス出力端子に接続されています。

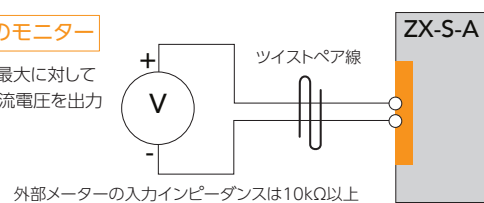
出力電圧のモニター

出力電圧0~最大に対して0~10Vの直流電圧を出力



出力電流のモニター

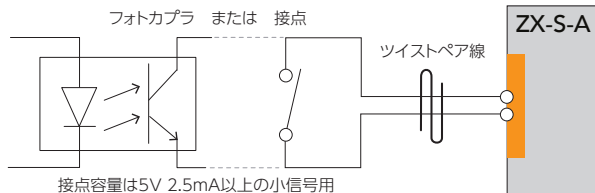
出力電流0~最大に対して0~10Vの直流電圧を出力



■ 外部ON/OFF制御

外部接点による出力ON/OFFが可能です。出力電流が大きい場合や出力電圧が高い場合でも小信号用接点やフォトカプラなどの低電圧低電流(5V 2.5mA程度)の信号で簡単に制御できます。

外部接点による出力のON/OFF

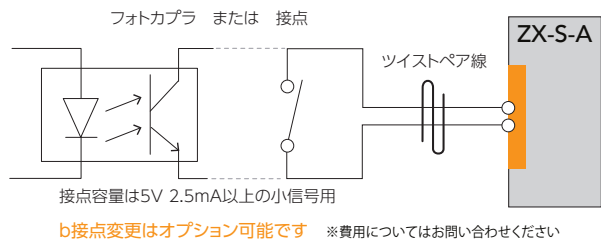


■ 外部接点によるシャットダウン

外部接点によるスイッチング停止(全機種)及び電源入力の遮断(1600Wタイプのみ)が可能です。常時開(a)接点の短絡(メイク)によるシャットダウン動作が標準です。この信号は主に緊急停止用です。復帰には解除の為の操作が必要です。通常のON/OFF制御は外部ON/OFF制御を使用します。

(オプションにより常時閉(b)接点の開放(ブレイク)によるシャットダウンも可能です)

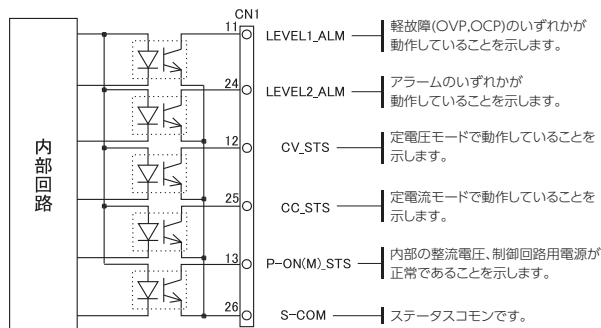
外部接点による入力の遮断(シャットダウン)



b接点変更はオプション可能です ※費用についてはお問い合わせください

■ ステータス・アラーム出力

出力及びシャーシグランドから絶縁されたフォトカプラ出力(オープンコレクタ)で動作状態やアラームを出力します。



ZX-Sシリーズは、
ZXシリーズの機能はそのままに
パソコン無しでもシーケンス動作が可能。

簡単3ステップシーケンス機能搭載

3ステップのシーケンスがスタンドアローン動作可能になりました。



※前面端子からは80Amaxまで出力可能(前面出力過電流保護内蔵)
注意:写真はLタイプです。M,Hタイプは前面端子はありません。

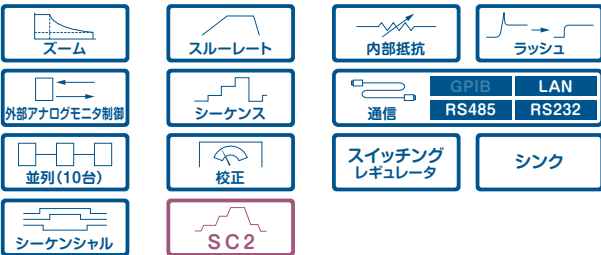
ズーム直流電源

ZX-S Series

0-80V Lタイプ | 0-320V Mタイプ | 0-640V Hタイプ



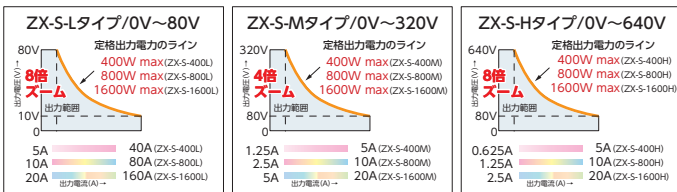
メイン機能



特長

■ フルスペック8倍ズーム出力(L/Hタイプ)

ZX-Sは、L/Hタイプはズーム比8倍、エクステンドレシオ(拡張比)1:8、Mタイプはズーム比4倍、エクステンドレシオ(拡張比)1:4で出力電流が出力電圧に応じて可変する方式の直流電源です。定格電力が得られる最小電圧と最大電圧の比率が広範囲で定格電力の出力が可能。テストベンチや混流生産などで色々な電圧で使用する場合に最適。



■ ワイド入力電圧・高効率

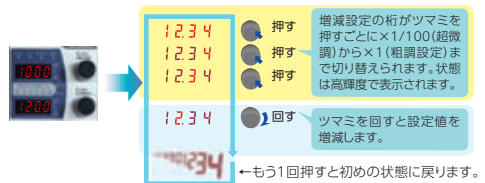
入力電圧はAC85V~250Vのワイドレンジ、効率改善回路内蔵で0.99以上の高効率、高調波電流規制に適合する正弦波入力電流です。

■ フルデジタル制御、4桁設定、4桁計測

電圧、電流の設定は4桁のデジタル表示できめ細かな設定ができます。また、設定ツマミは電圧用と電流用の2個に分けてあるので、スピーディな操作ができます。計測は出力電圧、出力電流に加え、出力電力の表示も装備しました。計測値は4桁表示で正確な読み取りができます。

スピーディな設定操作

ダイヤルを押すと設定桁が移動します。1個のダイヤルによる粗調/微調切り替え方式や多回転ポテンショメータと比較してスピーディ・きめ細かな設定ができます。



■ 環境に配慮した鉛フリー設計

地球環境に配慮した鉛フリー化により、環境負荷を低減。

ラインナップ

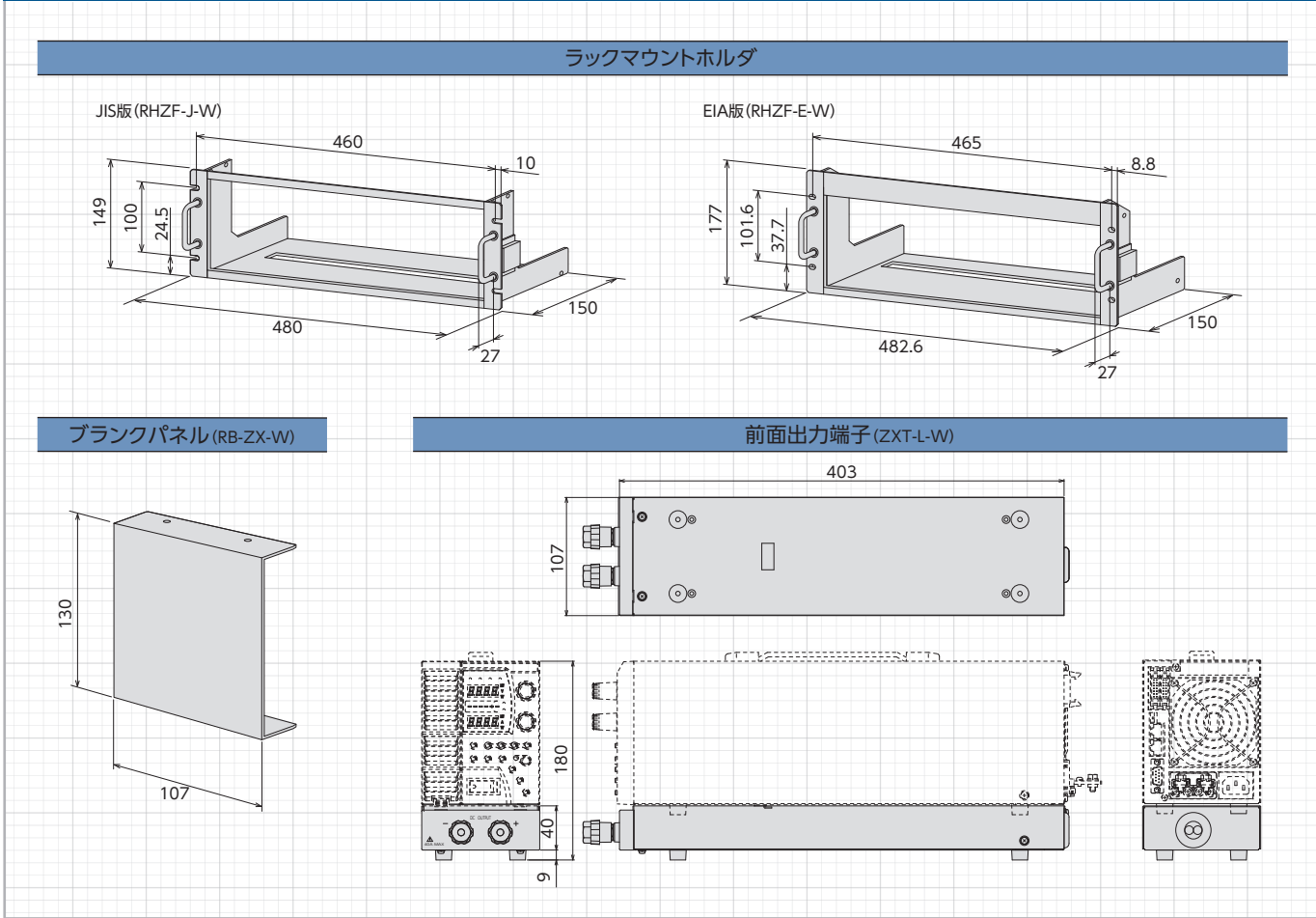
定格出力電圧	形名	希望小売価格 (円・税別)	定格出力電圧	形名	希望小売価格 (円・税別)	定格出力電圧	形名	希望小売価格 (円・税別)
L 0~80V (400W)	ZX-S-400L	146,000	L 0~80V (800W)	ZX-S-800L	251,000	L 0~80V (1600W)	ZX-S-1600L	462,000
	ZX-S-400LN	170,000		ZX-S-800LN	262,000		ZX-S-1600LN	473,000
	ZX-S-400LA	172,000		ZX-S-800LA	278,000		ZX-S-1600LA	489,000
	ZX-S-400LAN	196,000		ZX-S-800LAN	288,000		ZX-S-1600LAN	500,000
M 0~320V (400W)	ZX-S-400M	185,000	M 0~320V (800W)	ZX-S-800M	317,000	M 0~320V (1600W)	ZX-S-1600M	568,000
	ZX-S-400MN	198,000		ZX-S-800MN	330,000		ZX-S-1600MN	581,000
	ZX-S-400MA	212,000		ZX-S-800MA	344,000		ZX-S-1600MA	594,000
	ZX-S-400MAN	225,000		ZX-S-800MAN	357,000		ZX-S-1600MAN	608,000
H 0~640V (400W)	ZX-S-400H	212,000	H 0~640V (800W)	ZX-S-800H	364,000	H 0~640V (1600W)	ZX-S-1600H	647,000
	ZX-S-400HN	238,000		ZX-S-800HN	390,000		ZX-S-1600HN	674,000
	ZX-S-400HA	238,000		ZX-S-800HA	390,000		ZX-S-1600HA	674,000
	ZX-S-400HAN	264,000		ZX-S-800HAN	417,000		ZX-S-1600HAN	700,000

オプション/工場オプション

品 名	旧品名	新形名	備 考	希望小売価格 (円・税抜)	オプション	工場オプション
マルチ接続ケーブル	KXC-300	T485-OR3M	長さ 300mm	1,700	○	
	KXC-600	T485-OR6M	長さ 600mm	2,100	○	
	—	T485-01M	長さ 1m	2,400	○	
並列運転ケーブル	—	T485-02M	長さ 2m	3,000	○	
	—	ZXP-OR2M	長さ 200mm	2,700	○	
	—	ZXP-OR3M	長さ 300mm	2,700	○	
	ZXC-600	ZXP-OR6M	長さ 600mm	3,200	○	
ラックマウントホルダ	—	RHZF-J-W	JIS規格	19,800	○	
	—	RHZF-E-W	EIA規格	23,800	○	
ブランクパネル	—	RB-ZX-W	幅107mm	3,800	○	
前面出力端子 ZX-S-400L/LA/LN/LAN用 ※取付けは、お客様側で行う形となります。	—	ZXT-L-W	弊社で取付けの場合は 別途費用11,900円(税抜)が必要	19,800	○	
ZX出力ON/OFFケーブル ※外部コントロール端子が無いZX-L/M/Hタイプ用です。	—	ZXS-05M	長さ 5m	4,000	○	
入力200Vコード ZX-S-400、ZX-S-800用	—	W-0914	長さ 1.5m	4,000	○	
	—	ZX1600L-W03M	長さ 3m	13,200	○	
ZX1600用入力電源ケーブル ※出荷時、3m品が添付されています。	—	ZX1600L-W05M	長さ 5m	19,800	○	
	—	ZX1600L-W10M	長さ 10m	26,400	○	
	—	T485/DSUB-0R3M	長さ 300mm	5,300	○	
RJ-485 DSUBケーブル ※PLCとの接続用です。 (注)	—	T485/DSUB-0R6M	長さ 600mm	6,600	○	
	—	T485/DSUB-01M	長さ 1m	8,000	○	
基板コーティング	—	—	形名のお問い合わせください			○
基板コーティングと 防塵フィルタ+高速ファンモーター変更	—	—	形名の末尾にCH	お問い合わせください		○
シャットダウン b 接点変更	—	—	形名の末尾に S	A 型番のみ対応		○
コントロールソフトウェア 詳しくはLinkAnyArts-SC2の製品ページをご覧ください。	—	LA-3440	ZX用コントロールソフト	72,600	○	
逆流防止ダイオードBOX	—	SD-DB-500	100A、200A	詳しくはSD-DBの製品 ページをご覧ください	○	
汎用PIO付きLANアダプター	—	TC-L2S	RS-232Cタイプ用 詳しくはTC-L2Sの製品ページをご覧ください		○	

(注) クロスケーブルとなりますのでPLCによっては接続できない場合がございます。ご利用するPLCをご確認ください。

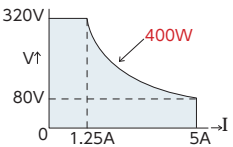
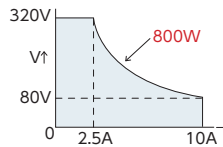
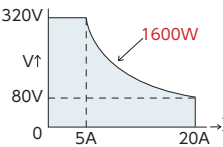
外形寸法図(オプション)



仕様

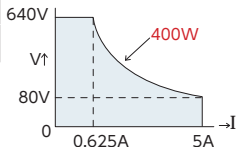
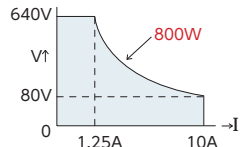
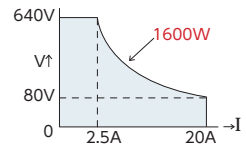
仕 様		ZX-S-400				ZX-S-800				ZX-S-1600			
		L	LN	LA	LAN	L	LN	LA	LAN	L	LN	LA	LAN
希望小売価格 (円・税抜)		146,000	170,000	172,000	196,000	251,000	262,000	278,000	288,000	462,000	473,000	489,000	500,000
出力仕様 Output	定格出力電圧	80V											
	定格出力電流	40A				80A				160A			
	定格出力電力	400W				800W				1600W			
	出力範囲												
定電圧特性 CV	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	0.00V~84.00V (設定分解能:10mV)											
	設定精度 (※1)	設定値の± (0.1% + 10mV)											
	ロードレギュレーション (※2)	± (定格出力電圧の0.01% + 3mV) 以下 (定格負荷電流の0~100%の変動に対して、センシングポイントにて測定 (静的負荷変動))											
	ラインレギュレーション (※3)	± (定格出力電圧の0.01% + 2mV) 以下 (入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動))											
	リップル (実効値) (※4)	2mVrms (20Hz~1MHzにて)											
	ノイズ (p-p値) (TYP) (※5)	50mVp-p (20Hz~20MHzのオシロスコープにて)				100mVp-p (20Hz~20MHzのオシロスコープにて)				100mVp-p (20Hz~20MHzのオシロスコープにて)			
	温度係数 (代表値)	± 50ppm/℃											
	過渡回復時間 (※6)	1ms以内 (定格負荷電流の50%~100%の急変に対して、定格出力電圧の0.1%+10mV以内に回復する時間 (動的負荷変動))											
定電流特性 CC	プログラミング (※7)	70ms±20% (全負荷時) / 70ms±20% (無負荷時)											
	時間 (※7)	250ms±30% (全負荷時) / 1200ms±30% (無負荷時)											
	最大吸い込み電流	0.4A±0.1A				0.8A±0.2A				1.6A±0.4A			
	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	0.00A~42.00A (10mA)				0.00A~84.00A (10mA)				0.0A~168.0A (100mA)			
測定・表示 Measurement /display	設定精度 (※8)	設定値の± (0.5% + 20mA)				設定値の± (0.5% + 40mA)				設定値の± (0.5% + 80mA)			
	ロードレギュレーション (※9)	± (定格出力電流の0.03% + 3mA) 以下 (定格出力電流にて、負荷抵抗を0~定格電力を出力する抵抗値まで変化させた場合の電流変動値 (静的負荷変動))											
	ラインレギュレーション (※3)	± (定格出力電流の0.03% + 2mA) 以下 (入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動))											
	リップル (実効値) (※4)	20mA (20Hz~1MHzにて)				40mA (20Hz~1MHzにて)				80mA (20Hz~1MHzにて)			
	温度係数 (代表値)	±100ppm/℃											
	電圧計	4桁デジタルメータ (最大表示99.99V)											
	測定精度 (※10)	読みの± (0.1% ± 2digit (20mV))											
	温度係数 (代表値)	±50ppm/℃											
電流計 (カッコ内は単体動作時)	4桁デジタルメータ (最大表示99.99A)				4桁デジタルメータ (最大表示999.9A)				4桁デジタルメータ (最大表示999.9A)				
測定精度 (※10) (単体動作時)	読みの± (0.5% ± 4digit (40mA))				読みの± (0.5% ± 8digit (80mA))				読みの± (0.5% ± 2digit (200mA))				
温度係数 (代表値)	±100ppm/℃												
電力計	4桁デジタルメータ (電圧または電流表示と併用表示)												
電力表示バークラフ	6ポイントLEDにより出力電力概略値表示												
保護装置	出力保護	OVP (過電圧保護:1.0~88.0V任意設定可)、OCP (過電流保護:1.25%~110%任意設定可) ZX-S-1600の前面出力端子には前面出力過電流保護内蔵、過電力保護、過温度保護											
Protection function	入力電流保護	ヒューズ10A				ヒューズ20A				1ユニット20Aのヒューズによる保護			
入力仕様 Input	動作電源 (効率・効率)	AC85V~250V 単相 45Hz~65Hz (入力効率 (※11): 0.99以上 電力効率 (※12): 75%)											
	AC100V時の入力電流 (カッコ内は突入電流/PEAK) (※13)	6A (10A)				12.5A (20A)				24A (40A)			
	AC200V時の入力電流 (カッコ内は突入電流/PEAK) (※13)	3A (20A)				6A (40A)				12A (80A)			
リモートセンシング		●負荷までの導線による電圧降下を、片道1Vまで補償可能。 ●センシングラインの断線による、出力電圧の上昇は10mV以内に制限される。 ●リモートセンシング時の出力電圧は本機の出力端子にて82Vまで、出力電力は定格内とする。											
通信機能	LAN (上位IF用)	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
	RS-232C (上位IF用)	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—
	RS-485 (上位IF用、マルチ接続用)	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○
備考		●LAN、RS-232C、RS-485により出力電圧・電流・保護レベルの設定と計測、アラーム、ステータス、各種設定状態の読み出しが可能 ●上位IFがRS-232Cタイプは1つのポートで31台までのマルチ接続制御が可能、LANタイプ1台でRS-232Cタイプを30台まで通信変換可能 (マルチ接続ケーブル等別売)											
外部 接点・アナログ インターフェイス	外部電圧による制御 (0~10V)	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流
	外部抵抗による制御 (0~10kΩ)	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流
	アナログモニター出力 (0~10V)	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流	—	○	出力電圧・出力電流
	ステータス出力 (フォトカプラ)	—	○	P-on, CV, CC	—	○	P-on, CV, CC	—	○	P-on, CV, CC	—	○	P-on, CV, CC
	アラーム出力 (フォトカプラ)	—	○	OVP, OCP, その他	—	○	OVP, OCP, その他	—	○	OVP, OCP, その他	—	○	OVP, OCP, その他
	外部ON/OFF制御 (小信号接点等)	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○
	緊急停止信号 (小信号接点等)	—	○	スイッチング停止	—	○	スイッチング停止	—	○	入力遮断	—	○	入力遮断
	内部抵抗可変 (過電圧から制御可)	—	○	0.00Ω~2.00Ω	—	○	0.00Ω~1.00Ω	—	○	0.00Ω~0.50Ω	—	○	0.00Ω~0.50Ω
各種機能	ラッシュ電流抑制機能	負荷の種類に応じて選択可能 (CC優先モード)											
	スルーレイト可変機能	CVの立ち上がり・立ち下がり、CCの立ち上がり・立ち下がりのスルーレイトを独立して可変可能											
	CV	0.1V/s~160.0V/s				0.1A/s~160.0A/s				0.1A/s~320.0A/s			
	CC	0.01A/s~80.00A/s				0.1A/s~160.0A/s				0.1A/s~320.0A/s			
	メモリー機能 / シーケンス動作	3組までの出力電圧・電流の組み合わせを書き込み、読み出しが可能 / メモリー値に準じ3/ターンの運転が可能											
	シーケンシャルON/OFF機能	マルチ接続ケーブルを接続することにより、ON/OFFシーケンスを設定することが可能 (ディレイ時間設定:0.00~99.99s)											
校正機能	●電圧設定、電流設定のオフセット・フルスケールのユーザーによる校正が可能 ●電圧計測、電流計測のオフセット・フルスケールのユーザーによる校正が可能												
並列・直列 運転	並列運転	最大並列台数	同一機種を最大10台まで (別売並列運転ケーブルが必要)										
		並列台数自動認識	別売並列運転ケーブルで並列台数を自動認識、パラメータ設定等は不要										
	一括設定表示	マスター機で電圧・電流等の設定を一括設定 (ワンコントロール) ・マスター機で電圧・電流・電力等を一括表示											
直列運転 (※15)	—												
動作環境	Operating environment	温度0℃~50℃ (40℃以上の場合、1℃あたり2.5%の割合で出力電力のディレーティングが必要) 湿度 20%~80% (凍結、結露、腐食性ガスのないこと)											
外形寸法 W×H×D (mm)	突起物含まず () 内は出力端子カバーを含む最大寸法	107×130 (147) × 405 (505)				214.5×130 (147) × 405 (513)				429.5 (436) ×130 (139) × 405 (543)			
質 量 (約)		5kg		5kg		8kg		8kg		15kg		15kg	
ラックマウント		4台実装可能				2台実装可能				1台実装可能			
付属品	入力ケーブル	AC100V用プラグ付電源コードセット、2P-3P変換アダプター 1.8m											
	その他	●出力端子カバー ●取扱説明書		●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ		●出力端子カバー ●取扱説明書 ●前面端子カバー		●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ ●前面端子カバー		●入力端子カバー ●出力端子カバー ●取扱説明書 ●前面端子カバー		●入力端子カバー ●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ ●前面端子カバー	

仕様

仕 様		形 名		ZX-S-400				ZX-S-800				ZX-S-1600			
				M	MN	MA	MAN	M	MN	MA	MAN	M	MN	MA	MAN
希望小売価格 (円・税別)		185,000	198,000	212,000	225,000	317,000	330,000	344,000	357,000	568,000	581,000	594,000	608,000		
出力仕様 Output	定格出力電圧	320V													
	定格出力電流	5A				10A				20A					
	定格出力電力	400W				800W				1600W					
	出力範囲														
定電圧特性 CV	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	0.0V～336.0V (設定分解能:100mV)													
	設定精度 (※1)	設定値の± (0.1% + 100mV)													
	ロードレギュレーション (※2)	± (定格出力電圧の0.01% + 12mV) 以下 (定格負荷電流の0～100%の変動に対して、センシングポイントにて測定 (静的負荷変動))													
	ラインレギュレーション (※3)	± (定格出力電圧の0.01% + 8mV) 以下 (入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動))													
	リップル (実効値) (※4)	15mVrms (20Hz～1MHzにて)				18mVrms (20Hz～1MHzにて)				20mVrms (20Hz～1MHzにて)					
	ノイズ (p-p値) (TYP) (※5)	100mVp-p (20Hz～20MHzのオシロスコープにて)				150mVp-p (20Hz～20MHzのオシロスコープにて)				150mVp-p (20Hz～20MHzのオシロスコープにて)					
	温度係数 (代表値)	±100ppm/℃													
定電流特性 CC	過渡回復時間 (※6)	1ms以内 (定格負荷電流の50%～100%の急変に対して、定格出力電圧の0.1%+10mV以内に回復する時間 (動的負荷変動))													
	プログラミング時間 (※7)	立上がり 70ms±20% (全負荷時) / 70ms±20% (無負荷時)				80ms±30% (全負荷時) / 600ms±30% (無負荷時)									
	最大吸い込み電流	0.05A±0.01A				0.06A±0.02A				0.12A±0.04A					
	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	0.000A～5.250A (1mA)				0.00A～10.50A (10mA)				0.00A～21.00A (10mA)					
	設定精度 (※8)	設定値の± (0.5% + 5mA)													
	ロードレギュレーション (※9)	± (定格出力電流の0.03% + 3mA) 以下 (定格出力電流にて、負荷抵抗を0～定格電力を出力する抵抗値まで変化させた場合の電流変動値 (静的負荷変動))													
	ラインレギュレーション (※3)	± (定格出力電流の0.03% + 2mA) 以下 (入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動))													
測定・表示 Measurement /display	リップル (実効値) (※4)	2.5mA (20Hz～1MHzにて)				5mA (20Hz～1MHzにて)				10mA (20Hz～1MHzにて)					
	温度係数 (代表値)	±100ppm/℃													
	電圧計	4桁デジタルメータ (最大表示999.9V) 読みの± (0.1% ± 2digit (200mV))													
	電流計 (カッコ内は単体動作時)	4桁デジタルメータ (最大表示9.999A)				4桁デジタルメータ (最大表示99.99A)									
	電力計	4桁デジタルメータ (電圧または電流表示と併用表示)													
	電力表示バーグラフ	6ポイントLEDにより出力電力概略値表示													
	保護装置 Protection function	出力保護	OVP (過電圧保護: 10～352V任意設定可)、OCP (過電流保護: 2%～110%任意設定可)、過電力保護、過温度保護												
入力仕様 Input	入力電流保護	ヒューズ10A				ヒューズ20A				1ユニット20Aのヒューズによる保護					
	動作電源 (効率・効率)	AC85V～250V 単相 45Hz～65Hz (入力効率 (※11): 0.99以上 電力効率 (※12): 77%)													
	AC100V用の入力電流 (カッコ内は突入電流PEAK) (※13)	6A (10A)				12.5A (20A)				24A (40A)					
リモートセンシング	AC200V用の入力電流 (カッコ内は突入電流PEAK) (※13)	3A (20A)				6A (40A)				12A (80A)					
	リモートセンシング	●負荷までの導線による電圧降下を片道1Vまで補償可能。 ●センシングラインの断線による、出力電圧の上昇は10mV以内に制限される。 ●リモートセンシング時の出力電圧は本機の出力端子にて322Vまで、出力電力は定格内とする													
通信機能	LAN (上位IF用)	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○		
	RS-232C (上位IF用)	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—		
	RS-485 (上位IF用、マルチ接続用)	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○		
	備考	●LAN、RS-232C、RS-485により出力電圧・電流・保護レベルの設定と計測、アラーム、ステータス、各種設定状態の読み出しが可能 ●上位IFがRS-232Cタイプは1つのポートで31台までのマルチ接続制御が可能、LANタイプ1台でRS-232Cタイプを30台まで通信変換可能 (マルチ接続ケーブル等別売)													
外部 接点・アナログ インターフェイ ス	外部電圧による制御 (0-10V)	—				—				—					
	外部抵抗による制御 (0-10kΩ)	—				—				—					
	アナログモニター出力 (0-10V)	—				—				—					
	ステータス出力 (フォトカブラ)	—				—				—					
	アラーム出力 (フォトカブラ)	—				—				—					
	外部ON/OFF制御 (小信号接点等)	△オプションケーブル必要 (※14)				△オプションケーブル必要 (※14)				△オプションケーブル必要 (※14)					
	緊急停止信号 (小信号接点等)	—				—				—					
各種機能	内部抵抗可変 (通電から制御可)	—				—				—					
	ラッシュ電流抑制機能	負荷の種類に応じて選択可能 (CC優先モード)													
	スルーレート可変機能	CVの立ち上がり・立ち下がり、CCの立ち上がり・立ち下がりのスルーレートを独立して可変可能													
	CV	1.0V/s～640.0V/s													
	CC	0.01A/s～10.00A/s				0.01A/s～20.00A/s				0.01A/s～40.00A/s					
	メモリー機能 / シーケンス動作	3組までの出力電圧・電流、OVP、VCPの組合わせを書き込み、読み出しが可能 / メモリー値に準じ3パターンの運転が可能													
	シーケンシャルON/OFF機能	マルチ接続ケーブルを接続することにより、ON/OFFシーケンスを設定することが可能 (ディレイ時間設定: 0.00～99.99s)													
並列・直列 運転	校正機能	●電圧設定、電流設定のオフセット・フルスケールのユーザーによる校正が可能 ●電圧計測、電流計測のオフセット・フルスケールのユーザーによる校正が可能													
	並列運転	同一機種を最大10台まで (別売並列運転ケーブルが必要)													
	直列運転	別売並列運転ケーブルで並列台数を自動認識、パラメータ設定等は不要													
	動作環境 Operating environment	マスター機で電圧・電流等の設定を一括設定 (ワンコントロール) ・マスター機で電圧・電流・電力等を一括表示													
外形寸法 W×H×D (mm)	最大並列台数	同一機種を最大10台まで (別売並列運転ケーブルが必要)													
	突起物含まず () 内は出力端子カバーを含む最大寸法	107×130 (147) ×405 (505)				214.5×130 (147) ×405 (513)				429.5 (436) ×130 (139) ×405 (543)					
	質量 (約)	5kg				8kg				15kg					
ラックマウント	動作環境	温度0℃～50℃ (40℃以上の場合、1℃あたり2.5%の割合で出力電力のディレーティングが必要) 湿度 20%～80% (凍結、結露、腐食性ガスのないこと)													
	外形寸法	107×130 (147) ×405 (505)				214.5×130 (147) ×405 (513)				429.5 (436) ×130 (139) ×405 (543)					
付属品	質量 (約)	5kg				8kg				15kg					
	ラックマウント	4台実装可能				2台実装可能				1台実装可能					
	入力ケーブル	AC100V用プラグ付電源コードセット、2P-3P変換アダプター 1.8m													
付属品	3芯VCTケーブル5.5mm ² 3m	3芯VCTケーブル5.5mm ² 3m													
	その他	●出力端子カバー ●取扱説明書				●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ				●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ					

※9) 定格出力電流にて、負荷抵抗を0～定格電力を出力する抵抗値まで変化させた場合の電流変動値 (静的負荷変動) ※10) 周囲温度23℃±5℃にて ※11) AC100V入力、定格出力電力、定格出力電流のとき
ご注意 / ZX-Sシリーズは高周波スイッチング方式を使用しているため、電波暗室、シールドルーム内でのご使用には適しません。 ※改良にともない、製品の仕様、外観形状など、おことわりなしに変更することがあります。

仕様

仕 様		ZX-S-400				ZX-S-800				ZX-S-1600														
		H	HN	HA	HAN	H	HN	HA	HAN	H	HN	HA	HAN											
希望小売価格 (円・税別)		212,000	238,000	238,000	264,000	364,000	390,000	390,000	417,000	647,000	674,000	674,000	700,000											
出力仕様 Output	定格出力電圧	640V																						
	定格出力電流	5A				10A				20A														
	定格出力電力	400W				800W				1600W														
	出力範囲																							
定電圧特性 CV	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	0.0V～672.0V (設定分解能:100mV)																						
	設定精度 (※1)	設定値の± (0.1% + 100mV)																						
	ロードレギュレーション (※2)	± (定格出力電圧の0.01% + 24mV) 以下 (定格負荷電流の0～100%の変動に対して、センシングポイントにて測定 (静的負荷変動))																						
	ラインレギュレーション (※3)	± (定格出力電圧の0.01% + 16mV) 以下 (入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動))																						
	リップル (実効値) (※4)	20mVrms (20Hz～1MHzにて)																						
	ノイズ (p-p値) (TYP) (※5)	100mVp-p (20Hz～20MHzのオシロスコープにて)	150mVp-p (20Hz～20MHzのオシロスコープにて)				150mVp-p (20Hz～20MHzのオシロスコープにて)																	
	温度係数 (代表値)	±100ppm/℃																						
	過渡回復時間 (※6)	1ms以内 (定格負荷電流の50～100%の急変に対して、定格出力電圧の0.1% + 10mV以内に回復する時間 (動的負荷変動))																						
定電流特性 CC	プログラミング時間 (※7)	立上がり		70ms ± 20% (全負荷時) / 70ms ± 20% (無負荷時)																				
		立下がり		250ms ± 30% (全負荷時) / 1100ms ± 30% (無負荷時)																				
	最大吸い込み電流	0.05A ± 0.01A				0.06A ± 0.02A				0.12A ± 0.04A														
	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	0.000A～5.250A (1mA)				0.00A～10.50A (10mA)				0.00A～21.00A (10mA)														
	設定精度 (※8)	設定値の± (0.5% + 5mA)				設定値の± (0.5% + 5mA)				設定値の± (0.5% + 10mA)														
	ロードレギュレーション (※9)	± (定格出力電流の0.03% + 3mA) 以下 (定格出力電流にて、負荷抵抗を0～定格電力を出力する抵抗値まで変化した場合の電流変動値 (静的負荷変動))																						
	ラインレギュレーション (※3)	± (定格出力電流の0.03% + 2mA) 以下 (入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動))																						
	リップル (実効値) (※4)	2.5mA (20Hz～1MHzにて)				5mA (20Hz～1MHzにて)				10mA (20Hz～1MHzにて)														
	温度係数 (代表値)	±100ppm/℃				±100ppm/℃				±100ppm/℃														
測定・表示 Measurement / display	電圧計	4桁デジタルメータ (最大表示999.9V)																						
	測定精度 (※10)	読みの± (0.1% ± 2digit (200mV))																						
	温度係数 (代表値)	±50ppm/℃																						
	電流計	4桁デジタルメータ (最大表示9.999A)				4桁デジタルメータ (最大表示99.99A)																		
	測定精度 (※10) (単体動作時)	読みの± (0.5% ± 4digit (4mA))				読みの± (0.5% ± 1digit (10mA))																		
	温度係数 (代表値)	±100ppm/℃																						
	電力計	4桁デジタルメータ (電圧または電流表示と併用表示)																						
	電力表示バーグラフ	6ポイントLEDにより出力電力概略値表示																						
保護装置 Protection function	出力保護	OVP (過電圧保護:10～704V任意設定可)、OCP (過電流保護:2%～110%任意設定可)、過電力保護、過温度保護																						
	入力電流保護	ヒューズ10A				ヒューズ20A				1ユニット20Aのヒューズによる保護														
入力仕様 Input	動作電源 (力率・効率)	AC85V～250V 単相 45Hz～65Hz (入力力率 (※11):0.99以上 電力効率 (※12):74%)																						
	AC100V時の入力電流 (カッコ内は入力電流PEAK) (※13)	6A (10A)				12.5A (20A)				24A (40A)														
	AC200V時の入力電流 (カッコ内は入力電流PEAK) (※13)	3A (20A)				6A (40A)				12A (80A)														
リモートセンシング		●負荷までの導線による電圧降下を片道1Vまで補償可能。●センシングラインの断線による、出力電圧の上昇は10mV以内に制限される。 ●リモートセンシング時の出力電圧は本機の出力端子にて642Vまで、出力電力は定格内とする																						
通信機能	LAN (上位IF用)	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○											
	RS-232C (上位IF用)	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—											
	RS-485 (上位IF用、マルチ接続用)	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○	○マルチ接続ポート付	○											
備考		●LAN、RS-232C、RS-485により出力電圧・電流・保護レベルの設定と計測、アラーム、ステータス、各種設定状態の読み出しが可能 ●上位IFがRS-232Cタイプは1つのポートで31台までのマルチ接続制御が可能、LANタイプ1台でRS-232Cタイプを30台まで通信交換可能 (マルチ接続ケーブル等別売)																						
外部 接点・アナログ インターフェース	外部電圧による制御 (0-10V)	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流											
	外部抵抗による制御 (0-10kΩ)	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流											
	アナログモニター出力 (0-10V)	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流	—	—	○出力電圧・出力電流											
	ステータス出力 (フォトカプラ)	—	—	○P-on, CV, CC	—	—	○P-on, CV, CC	—	—	○P-on, CV, CC	—	—	○P-on, CV, CC											
	アラーム出力 (フォトカプラ)	—	—	○OVP, OCP, その他	—	—	○OVP, OCP, その他	—	—	○OVP, OCP, その他	—	—	○OVP, OCP, その他											
	外部ON/OFF制御 (小信号接点等)	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	○											
各種機能	緊急停止信号 (小信号接点等)	—	—	○スイッチング停止	—	—	○スイッチング停止	—	—	○スイッチング停止	—	—	○入力遮断											
	内部抵抗可変 (通信から制御可)	—	—	○0.0Ω～128.0Ω	—	—	○0.0Ω～64.0Ω	—	—	○0.0Ω～32.0Ω	—	—	○0.0Ω～32.0Ω											
	ラッシュ電流抑制機能	負荷の種類に応じて選択可能 (CC優先モード)																						
	スルーレート可変機能	CVの立ち上がり・立ち下がり、CCの立ち上がり・立ち下がりのスルーレートを独立して可変可能																						
	CV	1.0V/s～1280V/s																						
	CC	0.01A/s～10.00A/s				0.01A/s～20.00A/s				0.01A/s～40.00A/s														
	メモリー機能 / シーケンス動作	3組までの出力電圧・電流、OVP、VCPの組合わせを書き込み、読み出しが可能 / メモリー値に準じ3パターンでの運転が可能																						
シーケンスON/OFF機能	マルチ接続ケーブルを接続することにより、ON/OFFシーケンスを設定することが可能 (デフォルト時間設定:0.00～99.99s)																							
校正機能	●電圧設定、電流設定のオフセット・フルスケールのユーザーによる校正が可能 ●電圧計測、電流計測のオフセット・フルスケールのユーザーによる校正が可能																							
並列・直列 運転	並列運転	最大並列台数	同一機種を最大10台まで (別売並列運転ケーブルが必要)																					
		並列台数自動認識	別売並列運転ケーブルで並列台数を自動認識、パラメータ設定等は不要																					
	直列運転	一括設定表示	マスター機で電圧・電流等の設定を一括設定 (ワンコントロール)・マスター機で電圧・電流・電力等を一括表示																					
動作環境 Operating environment	温度0℃～50℃ (40℃以上の場合、1℃あたり2.5%の割合で出力電力のデレティンギングが必要) 湿度 20%～80% (凍結、結露、腐食性ガスのないこと)																							
外形寸法 W×H×D (mm)	突起物含まず () 内は出力端子カバーを含む最大寸法				107×130 (147)×405 (505)				214.5×130 (147)×405 (513)				429.5 (436)×130 (139)×405 (543)											
質 量 (約)	5kg				5kg				8kg				8kg				15kg				15kg			
ラックマウント	4台実装可能				2台実装可能				1台実装可能				3台実装可能				3m							
付属品	入力ケーブル	AC100V用プラグ付電源コードセット、2P-3P変換アダプター 1.8m																						
	その他	●出力端子カバー ●取扱説明書				●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ				●出力端子カバー ●取扱説明書				●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ				●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ						