仕 様

名	称	リチウムイオン蓄電システム
型	式	YRW-1400-50SH-3PV2-80LIB
仕様書番号		No.019160

1. システム構成

名称	型 式	仕 様	数量
双方向電源盤	YRW-1400-50SH-3PV2	3 <i>φ</i> 3W 200√/50kW	1
MPPT(DC/DCコンバータ)ユニット	上記に含む	DC400V/120A/30kW	2
リチウムイオン蓄電池盤1	YRW-1400-32LIB	DC358.8V/32.24kWh	1
リチウムイオン蓄電池盤2	YRW-1400-32LIB	DC358.8V/32.24kWh	1
リチウムイオン蓄電池盤2	YRW-1400-16LIB	DC358.8V/16.12kWh	1

[※]上記の構成が列番となっております。

2. システム仕様

	項目	仕 様
	機能	WEBみえる化システム
	設 置 場 所	屋内
周	動作周囲温度	-10~40°C
辺	湿 度	15~85% (結露なきこと)
条	雰 囲 気	塩害,塵埃,腐食性ガス等がなきこと
件	標高	1000m 以下
	振動	なきこと
	外形寸法 ※1	- (W) x - (D) x - + (H)
	質量 ※1	– kg
外	塗 装 色	ダークメタリック
観	配線接続端子位置	前面扉内下部
	盤内排風用排風口	上面、背面(ファンによる排気)
	騒 音	60dB以下(装置正面1m A特性)
付属品	完成図書	仕様書,外形図,単線図,取扱説明書,試験·検査成績書×1部
	接続配線	YRWシリーズ双方向電源盤との盤間接続配線を一式添付 ※通常、YRWシリーズ双方向電源盤の系統側接続配線,負荷側接続 配線は付属しておりません。

^{※1} 外形寸法、質量は別紙 外形図を参照ください。

仕 様

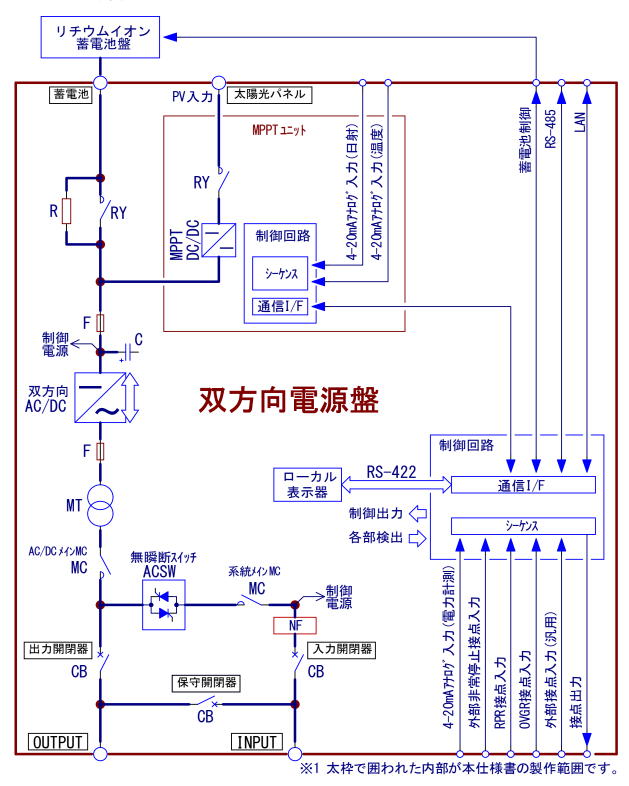
名	称	双方向電源盤
型式	双方向 電源	YRW-1400-50SH-3PV2
至九	MPPT DC/DC	YRW-30PV 2ユニット
仕 様	書番号	No.019156

1. 概要 / 特徵

- 無停電電源装置(UPS)や回生型バッテリ充放電装置で培ったデジタル電源制御技術により、 蓄電池ー太陽光パネルー系統一負荷間で柔軟な電力ルーティングを構築致します。
- 商用健全時は双方向電源が系統連系モードとなり、蓄電池⇔商用系統間で充放電を 行います。また重要負荷には商用系統が直接供給されます。
- 商用停電時は系統を切離した後、自動又は手動で双方向電源が自立運転に切り替わり、 重要負荷へ安定した電力を供給します。また、自立運転の容量は定格電力と同一で使用可能です。
- 系統連系モード時の蓄電池充放電はローカル表示器、または、上位からの通信指令により 行われます。放電電力は重要負荷、及び、一般負荷で消費されます。※1 なお系統への逆潮流を防ぐため、外部電力計測により自動的に放電電力をリミットします。
- 絶縁トランスにより系統と蓄電池、及び、太陽光パネルは絶縁されており地絡事故などに対しても漏洩電流を防止します。
- 双方向電源の動作モード設定、指令値設定、電圧/電流/電力など計測の取得は ローカル表示器での操作、または、上位からの通信にて可能です。
- 太陽光パネル用に最大電力点追従(MPPT)DC/DCコンバータユニット※2を最大2ストリング分収納可能です。一部ストリングの部分日陰が発生しても、他ストリングの効率を維持することが可能です。
- 停電時に装置停止状態から自立運転が開始可能な構造です。(コールドスタート機能)
- ◆ 本仕様書では弊社(YAMABISHI)製作部分についてのみ記載されております。

- ※1 本蓄電システムの使用方法を系統への逆潮流なしとした場合、電力会社よりRPR(逆電力継電器) の設置を求められます。
 - また、RPR動作信号を双方向電源盤に引き込む必要があります。(RPR/工事は見積もり範囲外です)
- ※2 最大電力点追従(MPPT)DC/DCコンバータユニットは工場出荷時のオプションです。
- ※ 高圧受電に連系させる場合は電力会社より受電キュービクル高圧受電側にOVGR (地絡過電圧継電器)の設置を求められます。
 - また、OVGR動作信号を双方向電源盤に引き込む必要があります。(OVGR/工事は見積もり範囲外です)

2. ブロック図



3. 電気仕様

<u>J.</u>	3. 電気仕様		
	項目	仕 様	
		50kW	
	定格電力	※ 蓄電池バス側の蓄電池電圧と最大充放電電流により 交流側電力が制限されます。	
	相数	三相3線	
	定格電圧	AC202V±10%	
	定格周波数	50 / 60Hz ±5%	
	力率	0.95以上(定格運転時)	
	高調波電流含有率	総合: 5%以下 各次: 3%以下(定格運転時/電圧波形歪なき場合)	
系統連系時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	総合: 5%以下 谷次: 3%以下 (定格連転時/電圧波形金なき場合) 系統連系規程(JEAC9701-2019)準拠 (系統過電圧(OVR),系統不足電圧(UVR),系統過周波数(OFR) 系統不足周波数(UFR) 単独運転検出(受動,能動) FRT機能 逆電力(RPR)接点信号入力 地絡過電圧(OVGR)接点信号入力 他装置内部保護 ※ 異常時は解列用電磁接触器を開放	
	設定項目	有効電力設定(放電:+/充電:-) 設定精度:5% F.S.以内	
	受電電カリミット	双方向充電電力と重要負荷電力の合計が双方向電源INPUT 定格を超えた場合は充電電力が制限されます。	
双方向電源 A	逆 潮 流 リミット	双方向放電電力が負荷の状況に応じて系統側に逆潮流しないように放電電力がリミットされます。 (受電点で計測される外部電力計測の信号が必要です) ※負荷の急変により短時間の逆潮流が発生する可能性が あります。RPR設置時はこれが動作して一時的に連系運転が 停止する場合があります。	
C 仕 様	定格電力	50kW ※ 蓄電池バス側の蓄電池電圧と最大放電電流により 交流側電力が制限されます。	
自立運転	定格電流	145A以内で使用可能 r ②	
時	定格電圧	AC200V	
	電圧精度	定格電圧±1%以内(検出点において)	
	定格周波数	50 / 60Hz	
	周波数精度	±0.01Hz以下(停電時/自走中)	
	電圧歪率	総合: 2%以下 線形負荷において(定格負荷時) 総合: 6%以下 非線形負荷において(定格負荷時)	
	最大ピーク電流	定格電流実効値の2.7倍(非線形負荷において)	
	電圧過渡変動	±5%以内(無負荷⇔100%負荷 急変時)	
	電圧過渡応答時間	50msec以内(精度内復帰時間)	
	保護機能	過電圧保護,過電流保護,他装置内部保護	

	項目	仕 様
蓄	直流電圧範囲	DC260V~420V
世様が	充 放 電 電 流	充電時: 180Amax 放電時: 206Amax
様心	設定項目	充電側CV/CC設定,放電側CV/CC設定,SOCリミット
ス	保護機能	直流過電圧保護,直流不足電圧保護,直流過電流保護
	定格電力/台数	30kW ユニット× 2台
	PV 定格電圧	DC270V
M	PV運転電圧範囲	DC90~400V
仕 P 様 P	PV入力電流範囲	0~120A
^{作來 '} T	出力電圧範囲	DC260~420V
※ 1	保護機能	PV過電圧保護,PV不足電圧保護,PV過電流保護
		出力過電圧保護,出力不足電圧保護
系統	遮断方式(停電時)	半導体(サイリスタ)+電磁接触器のハイブリッド方式
停電	侍自立運転切替時間	無瞬断(FRT機能未使用時)
	*2,*3	5秒(FRT機能使用時)
		系統連系時:500%(1分間)
負	荷 _. 側 [OUTPUT]	** ** ** ** 500% (1サイクル)
過	負荷 耐量	自立運転時:120%以内(1分間)
		日 立 佳 私 時 ・ 120%以上で定電流 (電圧垂下5秒間)

- ※1 最大電力点追従(MPPT)DC/DCコンバータユニットは工場出荷時のオプションです。
- ※2 無瞬断の定義は「電圧がゼロになる時間が1/4サイクル以下」(JEM-TR185,JEM-TR186)。
- ※3 停電,負荷状況によっては停電期間が単相2線品,または,単相3線品で1/2サイクルに 及ぶ可能性があります。また負荷運転継続の確実性を保証するものではありません。

4. 通信仕様

		/1 14
	項 目	仕 様
	通信方式	RS-485 Modbus RTU LAN Modbus TCP (上記は選択式で同時アクセスはできません。)
	設定項目	交流側: 運転開始停止,有効電力設定(放電:+/充電:-)
		蓄電池: 充電側CV/CC設定, 放電側CV/CC設定 交流側の計測機能は
上位通信(①系統受電点 ②負荷出力点 ③双方向電源出力点 の3箇所でそれぞれ下記の項目が計測されます。 (電圧実効値(平均と各相),電流実効値(平均と各相), 有効電力,無効電力,皮相電力,力率,周波数, (積算電力量(30分毎,1時間毎)
ローカル	計測項目	蓄電池バス側の計測機能は下記の項目が計測されます。 「電圧値,電流,電力,積算電力量, (積算電力量(30分毎,1時間毎)
表示		BMSから吸上げた蓄電池情報も計測項目扱いとなります。
器		最大電力点追従(MPPT)DC/DCコンバータユニットの計測情報も 計測項目扱いとなります。 ^{※1}
		外部アナログ入力(4-20mA)による値も計測項目扱いとなります。 ※2
		電圧計測(交流/直流): 各計測箇所フルスケールの0.5%以内
	計測精度	電流計測(交流/直流): 各計測箇所フルスケールの1.0%以内
		電力計測(交流/直流): 各計測箇所フルスケールの1.0%以内
	ステータス	各種動作ステータス,警報ステータス
B 遅M	通信方式	CAN2.0B
遭 M 信 S	計測項目	BMSから吸上げた蓄電池情報 SOC,セル電圧,セル温度,オンラインパック数,他ステータスなど
	通信方式	CAN2.0B
M 通 P 信 P	計測項目	PV電圧,PV電流,瞬時発電電力,積算電力量
T **		外部アナログ入力(4-20mA)による値も計測項目扱いとなります。 ※2

- ※1 最大電力点追従(MPPT)DC/DCコンバータユニットは工場出荷時のオプションです。
- ※2 外部電力計測入力,及び,最大電力点追従(MPPT)DC/DCコンバータユニット使用時の日射量センサ,温度センサ 入力として使用可能です。

5. 一般仕様

		仕 様
	運転定格	100% 連続
	回路方式	双方向電源:フル・ブリッジ回路
	回路方式	MPPT DC/DCコンバータ : 昇圧チョッパ回路
	絶縁 方式	双 方 向 電 源 : 商用周波絶縁方式
		MPPT DC/DCコンバータ: 非絶縁方式
	スイッチング方式	双 方 向 電 源 : 高周波PWM制御
	ハイファンフカム	MPPT DC/DCコンバータ : 高周波PWM制御
	 冷却方式	双 方 向 電 源 : ファンによる強制空冷
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	MPPT DC/DCコンバータ: ファンによる強制空冷
	効 率	※ 畜電池ハス-双万向電源AC間にて
電		MPPT DC/DCコンバータ : 98% (定格運転時)
気	 最 大 発 熱 量	双 方 向 電 源 : 3.5kW (定格運転時)
共	以 八 元 旅 重	MPPT DC/DCコンバータ : 1.2kW (定格運転時)
通		系 統 ラ イン - 筐 体 間 : DC500Vメガーにて10MΩ以上
		蓄 電 池 バス - 筐 体 間 : DC500Vメガーにて10MΩ以上
	絶 縁 抵 抗	系統ライン-蓄電池バス間 : DC500Vメガーにて10MΩ以上
		PV 入 カライン - 筐 体 間 : DC500Vメガーにて10MΩ以上
		※ SPD,制御基板は対象外
		系 統 ライン - 筐 体 間 : AC2000V 1分間
		蓄 電 池 バス - 筐 体 間 : AC2000V 1分間
	耐電圧	系統ライン-蓄電池バス間 : AC2000V 1分間
		PV 入 カライン−筐 体 間 : AC2000V 1分間
		※ SPD,制御基板は対象外
	基 音	60dB以下(装置正面1m A特性)
	推奨接地	C種接地,又は,D種接地
	入力開閉器	系統側メインラインにブレーカを装備
	出力開閉器	負荷側メインラインにブレーカを装備
	保守開閉器	保守・メンテナンス用ブレーカを装備
保 護 機	 系 統 メイン MC	系統側メインラインに電磁接触器を装備
		※ 装置異常時に自動で解列
機構	系統側 SPD	AC用クラスⅡを装備
	PV 入力側 SPD	DC用クラスⅡを装備
	突入電流防止機構	
	非常停止ボタン	装置前面扉表面に非常停止ボタンを装備

	項目	仕 様
		外部非常停止入力×1ch
		(オープン:非常停止 / クローズ:正常)
		逆電力(RPR)接点信号入力×1ch
	接点入力	(クローズ:逆電力検出 / オープン:正常)
		地絡過電圧(OVGR)接点信号入力×1ch
		(クローズ:地絡過電圧検出 / オープン:正常)
		外部接点入力(汎用入力)×2ch
		無電圧C接点×2ch 以下の11項目から任意に選択可能
	+☆ 上 ∪ ⊥	運転中、停止中、待機中、再連系許可待ち、停電中、軽故障、
外	接 点 出 カ 	中故障、重故障、デマンド警報、単独運転検出、SOC低下
部		※接点容量AC125V/0.5A以下,または,DC24V/1A以下(抵抗負荷において)
関		は 如馬 + 計測 4-20mA入力による外部電力計測有り
連		外部電力計測 : (12mAを中心に土値と解釈)
	アナログ入力	PV日射量計測 : 4-20mA入力による日射量計測有り
	*2	PV温度計測 : 4-20mA入力による温度計測有り
		※ アナログ入力信号は装置内部と電気的に絶縁されています
	コールドスタート機能	停電時に装置停止状態から自立運転開始可能です。
	コールドスメード版化	(別のリチウム電池より一時的に電力供給し起動するタイプ)
		WEBみえる化システム : LAN (RJ-45)
	 通信インターフェース	BMS通信 : LAN (RJ-45)
		上位通信 RS-485 (M3.5ネジ端子台)
		LAN (RJ-45)
	設置場所	屋内
周	周囲温度	-10~40°C
辺	湿度	15~85% (結露なきこと)
条 件	雰 囲 気	塩害,塵埃,腐食性ガス等がなきこと
1 1 	標高	1000m 以下
	振動	なきこと
	外形寸法	- (W) × - (D) × - + (H)
	<u>質</u> 量 漆 装 色	- kg
H		ダークメタリック
│ 外 │ 観	操作パネル位置	前面扉表面
能 	配線接続端子位置	前面扉内下部 半導体冷却用排風口 : 上面(上面へ排気)
	 排 風 口	ー 千等体の部内排風ローー: エ面(エ面へ排気) MPPT-DC/DC排風口 ※1 : 上面(上面へ排気)
		盤内排風口 : 背面(背面へ排気)
<u></u>	完成図書	選内排風ロ :
付属	一	
馮 品	接続配線	通常、系統側接続配線,負荷側接続配線は 付属しておりません。
<u>нн</u> ※1		17 周してのりよせん。 1/DCコンバータコニットは工場出荷時のオプションです

^{※1} 最大電力点追従(MPPT)DC/DCコンバータユニットは工場出荷時のオプションです。

^{※2} 外部電力計測入力、及び、最大電力点追従(MPPT)DC/DCコンバータユニット使用時の日射量センサ、温度センサ 入力として使用可能です。

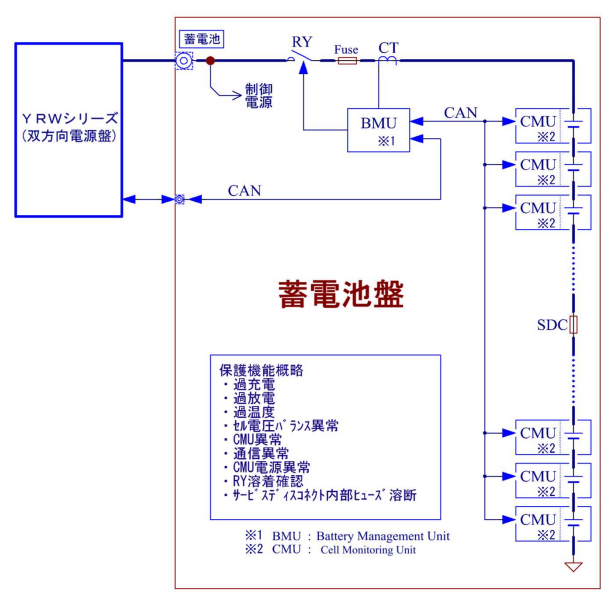
仕 様

名	称	リチウムイオン蓄電池盤
型	式	YRW-1400-32LIB
仕様書番号		No.019168

1. 概要 / 特徴

- 本蓄電池盤は自社開発の蓄電システム用双方向電源YRWシリーズと組み合わせる事で 蓄電システムを構築可能です。※1
- 本蓄電池盤には信頼性の高い株式会社東芝製SCiB[™]を搭載しております。
- 15,000回の充放電サイクルで容量維持率80%強の長寿命です。
 - ※1 本蓄電池盤は蓄電システム用双方向電源YRWシリーズとのセット品となりますので、蓄電池盤単体では 製作しておりません。

2. ブロック図



- 1 / 2 -

3. 仕様

つ. 1117末 			
	項目	<u></u>	
_	種別	リチウムイオン蓄電池(株式会社東芝製SCiB TM)	
モジ	モッセル数	24 セル(12直列×2並列)	
1 1	ジーム 称 電 圧	DC 27.6 V	
1	ム 称 容 量	45 Ah	
電	モジュール 数	26モジュール(13直列×2並列 624セル)	
池	公 称 電 圧	DC358.8V(モジュール公称電圧27.6V×13直列)	
1 1	シ電池電圧範囲	DC280.8~405.6V	
様 3	ステー 公 称 容 量 -	32.24kWh(モジュール公称容量1.24kWh×13直列×2並列)	
	テ 公 称 容 量 -	14040Ah・セル(モジュール公称容量÷2並列×624セル)	
	具 十步宏康法	充電時: 120A ×2並列	
	最大許容電流 -	放電時: 120A ×2並列	
В	通信方式	CAN2.0B	
M	-1 101	SOC,セル電圧,セル温度,充放電電流,他ステータス	
S		過充電,過放電,過温度,セル電圧バランス異常,CMU異常,通信異常,	
仕		CMU電源異常,RY溶着確認,サービスディスコネクト挿入確認検出,	
様	ŧ	その他	
	設 置 場 所	屋内	
_	動作周囲温度	−20~45°C	
周		−25~55°C	
辺条		15~85% (結露なきこと)	
木 件	雰囲気	塩害,塵害,腐食性ガス等がなきこと	
''	標高	1000m 以下	
	振動	なきこと	
	外 形 寸 法	- (W) × - (D) × - + (H)	
	電池盤全質量	– kg	
外	塗 装 色	ダークメタリック	
観	配線接続端子位置	前面扉内下部	
	盤内排風用排風口	背面(ファンによる背面排気)	
	騒 音	60dB以下(装置正面1m A特性)	
		仕様書,外形図,単線図×1部	
,.	完成図書	※取扱説明書,試験・検査成績書はYRWシリーズ双方向電源盤の	
付		完成図書に記載しております。	
		YRWシリーズ双方向電源盤との盤間接続配線を一式添付	
	┇ │ 接 続 配 線 │	※通常、YRWシリーズ双方向電源盤の系統側接続配線,負荷側接続	
		配線は付属しておりません。	

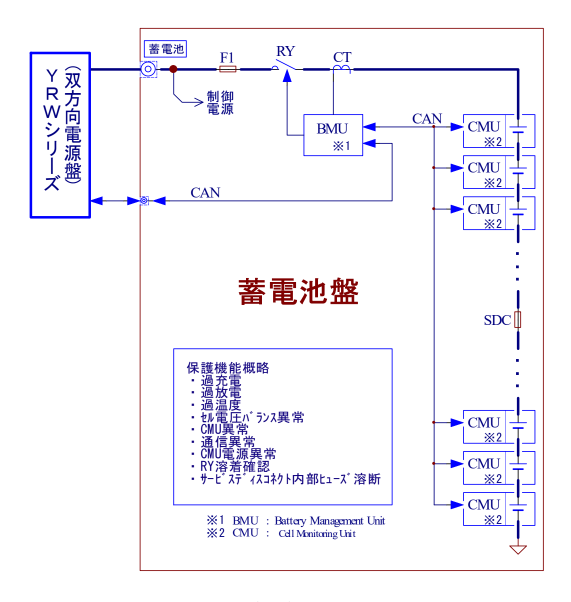
仕 様 書

名	称	リチウムイオン蓄電池盤
型	式	YRW-1400-16LIB
仕様書番号		No.019167

1. 概要 / 特徴

- 本蓄電池盤は自社開発の蓄電システム用双方向電源YRWシリーズと組み合わせる事で 蓄電システムを構築可能です。※1
- 本蓄電池盤には信頼性の高い株式会社東芝製SCiB[™]を搭載しております。
- 15,000回の充放電サイクルで容量維持率80%強の長寿命です。
 - ※1 本蓄電池盤は蓄電システム用双方向電源YRWシリーズとのセット品となりますので、蓄電池盤単体では 製作しておりません。

2. ブロック図



3. 仕様

<u>J.</u>	<u> </u>	
	項目	仕 様
	種別	リチウムイオン蓄電池(株式会社東芝製SCiB TM)
蓄電池仕場	も ル 数	24 セル(12直列×2並列)
	公 称 電 圧	DC 27.6 V
	公 称 容 量	45 Ah
	モジュール 数	13モジュール(13直列×1並列 312セル)
	公 称 電 圧	DC358.8V(モジュール公称電圧27.6V×13直列)
		DC280.8~405.6V
様	公 称 容 量	16.12kWh(モジュール公称容量1.24kWh×13直列×1並列)
i		7020Ah・セル(モジュール公称容量÷2並列×312セル)
	旦十計處電法	充電時:120A
	最大許容電流 	放電時:120A
BMS仕様	通信方式	CAN2.0B
	計 測 項 目	SOC,セル電圧,セル温度,充放電電流,他ステータス
		過充電,過放電,過温度,セル電圧バランス異常,CMU異常,通信異常,
	保護項目	CMU電源異常,RY溶着確認,サービスディスコネクト挿入確認検出,
		その他
周辺条	設 置 場 所	屋内
	動作周囲温度	−20~45°C
		−25~55°C
	湿度	15~85% (結露なきこと)
木	雰 囲 気	塩害,塵害,腐食性ガス等がなきこと
''	標高	1000m 以下
	振動	なきこと
	外 形 寸 法	- (W) × - (D) × - + (H)
	電池盤全質量	- kg
	塗 装 色	ダークメタリック
	配線接続端子位置	前面扉内下部
	盤内排風用排風口	背面(ファンによる背面排気)
	騒音	60dB以下(装置正面1m A特性)
付	完成図書	仕様書,外形図,単線図×1部
		※取扱説明書、試験・検査成績書はYRWシリーズ双方向電源盤の
	.	完成図書に記載しております。
属		VDWシループ型ナウ電流般しの般間接結配約ナーデチル
品	 接続配線	YRWシリーズ双方向電源盤との盤間接続配線を一式添付 / ※通常、YRWシリーズ双方向電源盤の系統側接続配線.負荷側接続
		☆通吊、TRWグリーへ及り向电源盤の未杭側接続配縁,負何側接続 配線は付属しておりません。