

仕様伺書

対象形式：JB2-AAA-R1/A

お客様記入		弊社記入		弊社 検印	弊社 検印
形 式		JOB No.			
貴 社 名		機 番	—		
お 名 前		営業担当			
注 番					

記入方法：設定値の欄を埋めて下さい。□は、いずれか一つを選択し印を記入して下さい。

すべて標準設定値の場合は、仕様伺書は不要です。

設定項目	単位	設定値	標準設定値
1 出力バックアップ・モード	無	<input type="checkbox"/> 1：カスケード入力と同じ値 <input type="checkbox"/> 2：カスケード入力値の設定 時間だけ前の値（項目8にて設定） <input type="checkbox"/> 3：あらかじめ設定されている絶対値 （項目9にて設定）	1
2 スライドバック速度 （設定可能範囲=0.00~200.00）	% / s		0.00*
3 UP/DOWN 信号応答方式	無	<input type="checkbox"/> 0：キーが押されている間、一定速度で応答 <input type="checkbox"/> 1：キーが押された瞬間1回だけ応答し、 そのままキーを押し続けると一定速度で応答 <input type="checkbox"/> 2：キーが押されると応答速度が加速的に 変化しその後一定速度で応答	0
4 UP/DOWN 信号応答速度 （設定可能範囲=0.00~200.00）	% / s		10.00
5 カスケード入力上下限警報の有無	無	<input type="checkbox"/> 0：警報動作なし <input type="checkbox"/> 1：下限警報のみ動作 <input type="checkbox"/> 2：上限警報のみ動作 <input type="checkbox"/> 3：上下限警報動作	0
6 カスケード入力下限警報しきい値 （設定可能範囲=-25.00~125.00） <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下限警報が有る場合のみ指定</div>	%		-25.00
7 カスケード入力上限警報しきい値 （設定可能範囲=-25.00~125.00） <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上限警報が有る場合のみ指定</div>	%		125.00
8 遡及時間 （設定可能範囲=0.0~10.0） <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">出力バックアップ・モードが2の 場合のみ指定</div>	秒		0.0

* 0.00を設定するとマニュアル指令入力がOFFになったときスライドバック動作を行わずにカスケード動作に戻ります

設定項目		単位	設定値	標準設定値
9	出力バックアップ動作開始時初期値 (設定可能範囲=-25.00~125.00) 出力バックアップ・モードが3の 場合のみ指定	%		0.00
10	復電後マニュアル動作開始時初期値 (設定可能範囲=-25.00~125.00)	%		-25.00
11	電源投入時の出力値の設定 (停電→復電時の動作マトリクス表 を参照下さい)	無	<input type="checkbox"/> 0: 停電直前時の出力値を記憶し、 復電時にその値で動作 <input type="checkbox"/> 1: 復電時に項目10の値で動作	0

停電→復電時の動作マトリクス表

停電直前の動作	再通電時の MAN 指令 SW の状態	項目 11 : 0	項目 11 : 1
カスケード	OFF (CAS)	カスケード動作	同左
	ON (MAN) ※1	瞬停直前の入力値を出力しマニュアル動作	項目 10 の値を出力しマニュアル動作 (PU-2□で変更可)
マニュアル	OFF (CAS)	カスケード動作	同左
	ON (MAN) ※1	マニュアル動作中の出力を保持し マニュアル動作	項目 10 の値を出力しマニュアル動作 (PU-2□で変更可)
スライドバック	OFF (CAS)	カスケード動作	同左
	ON (MAN) ※1	スライドバック中の出力を保持し マニュアル動作	項目 10 の値を出力しマニュアル動作 (PU-2□で変更可)

※1、復電時はカスケード動作から MAN 動作に切替わるまで、約0.3秒かかります。