仕様同書 対象形式: BA7NS-WTU

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形 式		JOB No.		承認	作成
貴社名		SER. No			
お名前		営業担当			
注 番					

標準設定値以外での出荷をご希望の場合、ご指定出荷時設定値の項に設定値を記入して下さい。

製造部門				
確認 設定				
SER. No.				

■入力レンジ設定

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考	弊社記入欄
入力結線方式	□単相2線4回路	三相3線2回路		
	(回路 A,B,C,D)	(回路 A,C)		
	□単相 3 線 2 回路 (回路 A,C)			
	□三相 3 線 2 回路 (回路 A,C)			
	□三相 4 線 1 回路 (回路 A)			
	□単相3線から分岐した単相2線			□確認済
	4 回路 (回路 A,B,C,D)			
	□単相 3 線 1 回路			
	(回路 A)に加えて単相 3 線から			
	分岐した単相2線2回路(回路			
	C,D)			
VT 一次側定格電圧	3,27	110	50~400 000: 電圧値(V) VT	
			を使用しない場合は一次側	
			と二次側におなじ値を記入	□確認済
			して下さい。	
VT 二次側定格電圧		110	50~500: 電圧値(V) 二次側	
			設定値は 500 V まで設定可	
			能となっておりますが、こ	
			れは機器に 500 V が入力可	
			能であることを意味するも	
			のではありません。	□確認済
			機器の仕様書に記載された	
			入力定格値を超えるような	
			条件で使用しないようご注	
			意下さい。	
回路 A センサ種類	□ CLSE−R5	CLSE-R5	回路AとBおよび回路Cと	
CTセンサ	CLSE-05	0202 100	Dは同じ種類のセンサを選	
	CLSE-10		択下さい。	
	CLSE-20			□確認済
	CLSE-40			
	CLSE 40			
一次側電流	CLSE 00	5	CLSE-R5 選択時のみ	
V 104 - 21/12		<u> </u>	1~20 000 A の範囲で選択し	□確認済
			て下さい。	
測定個所	□ 1−N		単相3線から分岐した単相	
	□ 3−N		2線を計測する場合のみ、計	
			測する2線を選択して下さ	□確認済
I				

	項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考	弊社記入欄
回路 B	センサ種類	□ CLSE−R5	CLSE-R5	回路AとBおよび回路Cと	
CT センサ		□ CLSE-05		D は同じ種類のセンサを選	
		□ CLSE-10		択下さい。	□確認済
		\square CLSE -20			□唯命衍
		□ CLSE-40			
		□ CLSE-60			
	一次側電流		5	CLSE-R5 選択時のみ	
				1~20000 A の範囲で選択し	□確認済
				て下さい。	
	測定個所	□ 1-N		単相3線から分岐した単相	
		□3-N		2線を計測する場合のみ、計	□在定量对心文
		□ 1-3		測する 2 線を選択して下さ	□確認済
				\$ 1°	
回路 C	センサ種類	□ CLSE−R5	CLSE-R5	回路AとBおよび回路Cと	
CT センサ		□ CLSE-05		D は同じ種類のセンサを選	
		□ CLSE−10		択下さい。	□花≘羽◇女
		\square CLSE -20			□確認済
		□ CLSE-40			
		□ CLSE-60			
	一次側電流		5	CLSE-R5 選択時のみ	
				1~20000 A の範囲で選択し	□確認済
				て下さい。	
	測定個所	□ 1-N		単相3線から分岐した単相	
		□3-N		2線を計測する場合のみ、計	□確認済
		□ 1-3		測する 2 線を選択して下さ	□唯命衍
				\$ 1°	
回路 D	センサ種類	□ CLSE−R5	CLSE-R5	回路AとBおよび回路Cと	
CT センサ		□ CLSE-05		D は同じ種類のセンサを選	
		□ CLSE−10		択下さい。	□花≘羽◇女
		\square CLSE -20			□確認済
		□ CLSE-40			
		□ CLSE-60			
	一次側電流		5	CLSE-R5 選択時のみ	
				1~20000 A の範囲で選択し	□確認済
				て下さい。	
	測定個所	□ 1-N		単相3線から分岐した単相	
		□3-N		2線を計測する場合のみ、計	□確認済
		□ 1-3		測する2線を選択して下さ	□□甲田心衍
				<i>₹1</i> °	
入力周波数割	計測信号	□電圧信号	電圧信号		
		□ 50Hz 固定			□確認済
		□ 60Hz 固定			
電流カット	回路 A		1.0%	0.0~99.9% 定格電流値×指	□確認済
アウト	回路 B		1.0%	定値 % でカットアウトしま	□確認済
	回路 C		1.0%	す。	□確認済
	回路 D		1.0%		□確認済

■ネットワーク設定

項目設定	設定可能範囲	ご指定出荷時設定	標準設定値	弊社記入欄
DHCP	有効/無効		無効	□確認済
IPアドレス			192.168.1.200	□確認済
サブネットマスク	各バイト 0~255		255.255.255.0	□確認済
デフォルトゲートウェイ			192.168.1.1	□確認済

■ Modbus 設定

項目設定	設定可能範囲	ご指定出荷時設定	標準設定値	弊社記入欄
ポート番号	0~65535		502	□確認済
接続タイムアウト時間[秒]	0~65535		300	□確認済