

仕様伺書

対象形式：R7G4HML3-6-PA1A□

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

営業部門	
承認	作成

各設定項目に対して標準設定値から変更がある場合、ご指定出荷時設定値又は設定可能範囲でご指定下さい。  
標準設定値とは、一切のご指定がない時の値です。

製造部門	
確認	設定
機番	

■データタイプ

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
データタイプ	<input type="checkbox"/> 位置変換データ	位置変換データ	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 速度変換データ		

■位置変換データ（■データタイプで位置変換データを選択した場合に記入してください。）

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
リセットバリュウ	下限積算値 ～ 上限積算値		0	<input type="checkbox"/> 確認済
下限積算値	-2,100,000,000～2,099,999,999		-2,100,000,000	<input type="checkbox"/> 確認済
上限積算値	-2,099,999,999～2,100,000,000		2,100,000,000	<input type="checkbox"/> 確認済

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
カウント方法	<input type="checkbox"/> Mode0:1 通倍 (A,B 相)	Mode3:4 通倍	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> Mode1:1 通倍 (A 相)		
	<input type="checkbox"/> Mode2:2 通倍		
	<input type="checkbox"/> Mode3:4 通倍		
カウンタ形式	<input type="checkbox"/> リニア	リニア	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> リング		

■速度変換データ（■データタイプで速度変換データを選択した場合に記入してください。）

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
ドロップアウト	0.10～25.00 [%]		0.10	<input type="checkbox"/> 確認済
ゼロスケールリング	-32,000～32,000		0	<input type="checkbox"/> 確認済
フルスケールリング	-32,000～32,000		10,000	<input type="checkbox"/> 確認済

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
周波数レンジ	<input type="checkbox"/> 0～100kHz	0～100kHz	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 0～10kHz		
	<input type="checkbox"/> 0～1kHz		
	<input type="checkbox"/> 0～100Hz		
	<input type="checkbox"/> 0～10Hz		
	<input type="checkbox"/> 0～1Hz		
	<input type="checkbox"/> 0～0.1Hz		

■アラーム設定

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
MECHATROLINK-III コマンド	<input type="checkbox"/> 0:無効	0:無効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:有効		
警報タイプ	<input type="checkbox"/> 0:警報無効	0:警報無効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:速度データ上限		
	<input type="checkbox"/> 2:速度データ下限		
	<input type="checkbox"/> 3:位置データ上限		
	<input type="checkbox"/> 4:位置データ下限		

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
警報設定値 A (位置変換データ)	リニア上限設定値: 下限積算値～ 上限積算値-1		100,000,000	<input type="checkbox"/> 確認済
警報設定値 B (位置変換データ)	リニア下限設定値: 下限積算値+1～ 上限積算値 リング上限設定値: 0～4,294,967,294 リング下限設定値: 1～4,294,967,295		100,000,000	<input type="checkbox"/> 確認済
ヒステリシス A (位置変換データ)	リニア: 上限積算値-下限積算値 未満 [上限警報設定値-ヒステリシス] > 下限 積算値		1,000	<input type="checkbox"/> 確認済
ヒステリシス B (位置変換データ)	[下限警報設定値+ヒステリシス] < 上限 積算値 リング: 0 to 4,294,967,295 [上限警報設定値-ヒステリシス] > 0 [下限警報設定値+ヒステリシス] < 4,294,967,295		1,000	<input type="checkbox"/> 確認済
警報設定値 A (速度変換データ)			80.00	<input type="checkbox"/> 確認済
警報設定値 B (速度変換データ)	-15.00～115.00 [%]		80.00	<input type="checkbox"/> 確認済
ヒステリシス A (速度変換データ)			5.00	<input type="checkbox"/> 確認済
ヒステリシス B (速度変換データ)	0.00～115.00 [%]		5.00	<input type="checkbox"/> 確認済
警報パワーON デイレー	0.0～60.0 [秒]		5.0	<input type="checkbox"/> 確認済
警報 ON デイレータイム	0.0～60.0 [秒]		0.1	<input type="checkbox"/> 確認済
警報ホールドタイム	0.0～60.0 [秒]		0.1	<input type="checkbox"/> 確認済

■ラッチ・リセット設定

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
外部ラッチ	<input type="checkbox"/> 0:無効	1:有効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:有効		
	<input type="checkbox"/> 2:MECHATROLINK-III コマンド から有効/無効を設定		
MECHATROLINK-III ラッチ	<input type="checkbox"/> 0:無効	1:有効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:有効		
MECHATROLINK-III ラッチ データクリア	<input type="checkbox"/> 0:無効	1:有効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:有効		
外部リセット	<input type="checkbox"/> 0:無効	1:有効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:有効		
MECHATROLINK-III リセット	<input type="checkbox"/> 0:無効	1:有効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:有効		
MECHATROLINK-III リセット データクリア	<input type="checkbox"/> 0:無効	1:有効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:有効		
Z 相リセット/Z 相ラッチ	<input type="checkbox"/> 0:無効	1:Z 相リセット有効	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 1:Z 相リセット有効		
	<input type="checkbox"/> 2:Z 相ラッチ有効		