「緊急遮断システム」仕様お打合せシート

登録番号	

平成 年 月 日

お客様	㈱ヨシタケ担当者

各項目へのご記入または $\boxed{
u}$ チェックをお願いします。なお、この用紙は1 システム (制御盤1 台)に対してのものです。

(システムが複数となる場合はシステム分ご記入をお願いします。)

注	文 No.	手配日 平成 年 月 日		
工	事日程	希望納期 平成 年 月 日		
物作	牛名			
	呼び径	□標 準(50A~200A、接続:ウエハー形) 、 □ 特 殊()	
緊	,1 O IT	呼び径 A× 台 No. 製造番号 No. 製造番号		
急	 			
遮	台数			
断				
弁	材質	□ 標 準 (本体: FCD450、弁体: SCS14、シート: EPDM)		
	,, ,	□ 特 殊 ()		
緊	緊急遮断弁	□ 標 準 (□ 1 台制御用 、 □ 2 台制御用) No. 製造番号		
急	制御台数	□ 特 殊 (□ 3 台制御用 、 □ 4 台制御用) 1		
遮	供給電源電圧	□ 標 準 (□AC100V、 □AC200V)		
断		□ 特殊(
弁	盤外装仕様			
制	1111/12/12/14	(SPCC(材質)1.6t、ライトベージュ塗装(半艶) マンセル値 5Y7/1) 屋内外設置型)	
御		□ 特殊(/	
盤	表示灯			
		│ □ 標 準(電源 [白]、遮断弁 閉 [赤]、地震感知器作動 [橙]: 建設省仕様準拠) │ □ 特 殊()		
	 ポンプ保護用	□ 標 準 (1台制御用及び2台制御用:無電圧c接点 (1c)		
	ハンク保護用 出力接点	(3台制御用:無電圧b接点(3b)(詳細は図面をご参照下さい。))		
	山刀佞息 			
		(4台制御用:無電圧b接点(4b)(詳細は図面をご参照下さい。))		
		※3台制御用及び4台制御用は各接点を直列回路にして使用。		
		c接点:弁遮断時、回路開と回路閉の両方の接点		
		b接点:弁遮断時、回路開(信号 OFF)の接点		
		(注意) ①ポンプ用制御盤は、インターロック端子付を選定してください。		
		(インターロック端子は、メーカーによって標準の場合とオプションの場合がな	あ	
		りますので注意してください。)		
	(使用ポンプメーカー及び型式:			
		②ポンプ用制御盤の台数によっては、ポンプ保護用(接点)が複数必要になる	5	
		場合がありますので注意してください。		
	地震感知器外部	□ 標 準 (無電圧 a 接点 (1a): 弁遮断時、回路閉 (信号ON))		
	警報用出力接点	□ 特殊(
	電源外部警報用	□ 標 準 (無電圧 a 接点 (1a):制御盤内電源異常低下時、回路閉 (信号ON))		
	出力接点	□ 特殊(
		□ 特 殊		
	その他の機能		ĺ	
	試運転立会い			
Ι□				
保中	定期点検	①動作確認 (要・否) ②地震感知器の設定加速度チェック(要・否))	
守	(③蓄電池交換 (要 ・ 否)		
•	(定期点検保守内容)			
点 ①動作確認:1年に1回以上				
検 ②地震感知器の設定加速度チェック:3年に1回以上				
③蓄電池交換:3年に1回				

「緊急遮断システム」仕様お打合せシート

	連絡事項	内 容	備	考
現場	名			
受注	先名			
現	住所			
場	電話番号			
ご連	代理人名			
絡先	代理人連絡先 (携帯)			
保守	住所			
点	電話番号			
検ご	代理人名			
連絡先	代理人連絡先 (携帯)			
	転立会い 日			
	. Sile for t		T	
施工	業者名			
最終	ユーザー名			

平成 年 月 日

受注後のご依頼書

お客様	㈱ヨシタケ担当者

No.	内 容	要・否	ご依頼部数
1	納入品図面	要・否	部
2	仕様書	要・否	部
3	テスト表	要・否	部
4	取扱説明書	要・否	部
5	保証書	要・否	部
6	そ の 他 [要・否	部