

4

燃焼安全制御機器

	名称	形番	ページ
FSGについて	FSGとは?		4-2
	構成機器		4-3
	燃焼火炎の検出		4-3
	火炎検出器の種類と特長		4-4
	安全遮断弁		4-5
	ガス安全遮断弁(形 GV-□□□□)の流量計算		4-7
工業用燃焼炉の“安全”を支えるご提案		4-11	
工業用燃焼炉の安全通則	JIS B 8415の改正(2008年11月)の概要		4-12
	JIS B 8415 燃焼安全の基本的なポイント		4-13
強制通風式バーナのJIS規格	JIS B 8407の概要		4-15
	JIS B 8407 燃焼安全の基本的なポイント		4-16
燃焼装置の制御と安全の考え方		4-17	
プロダクトライン		4-18	
バーナコントローラ	バーナインターロックモジュール / 形 RX-□□□□		4-20
	バーナコントロールモジュール		
	バーナインターロックモジュール 形 RX-L80/90		4-22
	バーナコントロールモジュール 形 RX-R40/20		4-25
	バッチ運転専用バーナコントローラ 形 BC-R15/25/35		4-28
	バーナコントローラ 形 BC-R35		4-29
	バーナコントローラ 形 BC-R25		4-32
	バーナコントローラ 形 BC-R15		4-34
	バーナコントローラ 形 AUR890		4-36
	バーナコントローラ 形 AUR200		4-38
	バーナコントローラアドバンスUVリレー 形 AUR350C/300C		4-40
	フレームモニタ 形 AUR76H		4-42
	バーナコントローラ 形 AUR450C		4-43
	ダイナミックセルフチェックバーナコントローラ		
	バーナコントローラマルチバーナコントローラ 形 FRS100		4-45

	名称	形番	ページ
火炎検出器	アドバンスUVセンサ 形 AUD300C1000		4-47
	耐圧防爆形アドバンスUVセンサ 形 AUD500C11000		4-48
	アドバンスUVセンサ 形 AUD100/110/120		4-49
	形 AUD15チューブユニット専用ソケット		
	可視光火炎検出器 形 AFD100A/B		4-51
	感度調節付アドバンスUVセンサ 形 AUD700		4-52
耐圧防爆形感度調節付アドバンスUVセンサ 形 AUD900		4-53	
ガス遮断弁	高性能工業用ガス電磁弁 形 GV-A□□□		4-54
	電磁弁付きレギュレータ 形 GV-D□□□GV-G□□□GV-H□□□		4-58
比例制御弁	燃焼制御モータ/燃焼制御弁 形 CCM21,CCV20		4-62
	空気・ガス用バタフライ調節弁 形 V51E		4-63
圧力スイッチ	ガス圧力スイッチ 形 C6097A		4-64
点火トランス・イグナイタ	点火トランス 形 ATN110A-1		4-65
	防爆形着火用変圧器 形 APN4709		4-66
周辺機器	イグナイタ 形 S7200A		4-67
	アナログフレームメータ 形 FSP136A		4-68
フレームシミュレータ 形 FSP300BC100		4-69	
プロテクトリレー リニューアルのご案内		4-70	
販売中止/取扱中止製品のご案内		4-71	
更新にあたって	プロテクトグロ 形 R4075		4-73
	マルチプロテクトグロ 形 R4332		4-75
	マルチバーナ 形 FRS-BU		4-76
	フレームモジュール バッチ運転専用ベースユニット		
バーナコントローラアドバンスUVリレー 形 AUR-BU		4-77	
連続運転・バッチ運転用ベースユニット			