

# 4

## 燃焼安全制御機器

	名称	形番	ページ
<b>FSGについて</b>	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
	ガス安全遮断弁の流量計算		4-7
<b>工業用燃焼炉の“安全”を支えるご提案</b>		4-9	
<b>工業用燃焼炉の安全通則</b>	JIS B 8415の改正の概要		4-10
	JIS B 8415 燃焼安全の基本的なポイント		4-11
<b>JIS B 8415 :2008</b>			
<b>強制通風式バーナのJIS規格</b>	JIS B 8407の概要		4-13
	JIS B 8407 燃焼安全の基本的なポイント		4-14
<b>JIS B 8407</b>			
<b>燃焼装置の制御と安全の考え方</b>			4-15
<b>プロダクトライン</b>			4-16
<b>バーナコントローラ</b>	バーナインターロックモジュール/バーナコントロールモジュール	RXシリーズ	4-18
	バーナインターロックモジュール	RX-L80/90	4-20
	バーナコントロールモジュール	RX-R40/20	4-22
	バッチ運転専用バーナコントローラ	BC-Rシリーズ	4-24
	バーナコントローラ	BC-R35	4-25
	バーナコントローラ	BC-R25	4-28
	バーナコントローラ	BC-R15	4-30
	バーナコントローラ	AUR890	4-32
	バーナコントローラ	AUR200	4-34
	バーナコントローラアドバンスドUVリレー	AUR350C/300C	4-36
	フレームモニタ	AUR76H	4-38
	バーナコントローラ	AUR450C	4-39
	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	FRS100	4-41

	名称	形番	ページ
<b>火炎検出器</b>	アドバンスドUVセンサ	AUD300C1000	4-43
	耐圧防爆形アドバンスドUVセンサ	AUD500C11000	4-44
	アドバンスドUVセンサ	AUD100シリーズ	4-45
	AUD15チューブユニット専用ソケット		
	可視光火炎検出器	AFD100A/B	4-47
	防滴形感度調整付ウルトラビジョン	C7076A	4-48
耐圧防爆形感度調整付ウルトラビジョン	C7076D	4-49	
<b>ガス遮断弁</b>	高機能工業用ガス電磁弁	GV-A	4-50
	電磁弁付きレギュレータ	GV-D, GV-G, GV-H	4-54
	ガス遮断弁 ソレノイドバルブ	VGA10	4-58
<b>比例制御弁</b>	燃焼制御モータ/燃焼制御弁	CCM21, CCV20	4-59
	空気, ガス用バタフライ調節弁	V51E	4-60
<b>圧カススイッチ</b>	ガス圧カススイッチ	C6097A	4-61
<b>点火トランス・イグナイタ</b>	点火トランス	ATN110A-1	4-62
	防爆形着火用変圧器	APN4709	4-63
	イグナイタ	S7200A	4-64
<b>周辺機器</b>	アナログフレームメータ	FSP136A	4-65
	フレームシミュレータ	FSP300BC100	4-66
<b>プロテクトリレー リニューアルのご案内</b>			4-67
<b>販売中止/取扱中止製品のご案内</b>			4-68
<b>更新にあたって</b>	プロテクトグロ R4075		4-70
	マルチプロテクトグロ R4332		4-72
	マルチバーナ	FRS-BU	4-73
	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ドUVリレー	AUR-BU	4-74
	連続運転・バッチ運転用ベースユニット		