

J L I A - C - 4 「燃焼器用ホース」 目次

第 1 章	燃焼器用ホースの歴史	1
第 2 章	規格	4
2.1	「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」による性能基準	4
2.2	「液化石油ガス器具等の技術上の基準等に関する省令」に定められている技術基準	6
2.3	その他関係基準	6
第 3 章	燃焼器用ホースの種類・選定・構造	7
3.1	燃焼器用ホースの種類	7
3.2	燃焼器用ホースの選定	8
3.3	燃焼器用ホースの表示の意味	10
3.4	燃焼器用ホースの構造	11
3.4.1	燃焼器用ホースの本体構造	11
3.4.2	カシメ部の構造	12
3.4.3	迅速継手の構造	12
3.4.4	大口径迅速継手の構造	13
3.4.5	管用ねじ継手の構造	14
3.4.6	TU継手の構造	15
3.5	長さ及び長さの許容差	16
第 4 章	燃焼器用ホースの維持管理	17
4.1	維持管理の意義と目的	17
4.2	燃焼器用ホースの設置上の注意	17
4.3	燃焼器用ホースの保管	18
4.4	燃焼器用ホースの取扱い	18
4.5	燃焼器用ホースの調査	18
	《異常現象とその措置》	19
第 5 章	保証規程・損害賠償規程	20
5.1	保証規程	20
5.2	損害賠償規程	24
第 6 章	燃焼器用ホースの Q & A	26
第 7 章	燃焼器用ホースに関する用語	27
7.1	一般用語	27
7.2	部品関連用語	28
7.3	性能用語	29
7.4	現象関連用語	30

参考資料

燃焼器用ホースの事故例 31

燃焼器用ホースの生産数動向 32

燃焼器用ホース生産数量変化 33

燃焼器用ホース製造メーカー一覧表 34