

## JLIA-C-2 「低圧ホース」 目次

第 1 章 低圧ホースの歴史	1
第 2 章 規格	5
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	5
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	5
2.3 高性能低圧ホースに係る技術基準対照表	6
2.4 その他関係基準	6
第 3 章 低圧ホースの種類・選定・構造	7
3.1 低圧ホースの種類	7
3.2 低圧ホースの選定	7
3.3 低圧ホースの表示の意味と見分け方	7
3.4 低圧ホースの構造	8
3.4.1 低圧ホースの本体構造	8
3.4.2 カシメ部の構造	9
3.4.3 継手の構造	9
3.5 長さ及び長さの許容差	10
第 4 章 低圧ホースの維持管理	11
4.1 維持管理の意義と目的	11
4.2 低圧ホースの設置上の注意	11
4.3 低圧ホースの保管及び取扱	12
4.3.1 低圧ホースの保管	12
4.3.2 低圧ホースの取扱	12
4.4 低圧ホースの点検	12
4.5 低圧ホースの異常現象とその措置	12
第 5 章 保証規程・損害賠償規程	14
5.1 L P ガス供給機器に関する保証規程	14
5.2 損害賠償規程	18
第 6 章 低圧ホースの Q & A	20
第 7 章 低圧ホースに関する用語	21
7.1 一般用語	21
7.2 部品関連用語	22
7.3 性能用語	22
7.4 現象関連用語	23

参考資料

低圧ホースに関する年表 .....	24
低圧ホースの生産数量の推移 .....	29
低圧ホース製造メーカー一覧表 .....	31
供給設備及び消費設備に対する法規制概要 .....	32