

### ISO80369-6:2016 基準コネクタ 及び ISO80369-20:2015試験機器

規格書ISO80369-6:2016の項	規格書ISO80369-20:2015試験の項	ENERSOL試験機器	ENERSOL試験用基準コネクタ
6項 全小項目	附属書B~I は、被試験品と専用基準コネクタを規定された「力」及び「トルク」で咬み合わせることを要求している。	S15A-コネクタアッセンブリ機	何れか又は全ての基準コネクタ (ISO80369-6附属書Cによる。)
6.1.1-流体漏れ要求	「附属書B-圧力減衰による漏れ」「附属書C-加圧条件下での液漏れ」何れかの方法にて評価する。 これは、「附属書E-応力亀裂」の状態の後に操作される。		
6.1.2-圧力減衰による漏れ	附属書B-圧力減衰による漏れ	S77-圧力減衰による漏れ試験機	S67 - ISO80369-6 図 C.1 メス基準コネクタ S69 - ISO80369-6 図 C.4 オス基準コネクタ S71 - ISO80369-6 図 C.2 オス基準コネクタ
6.1.3-加圧条件下での液漏れ	附属書C-加圧条件下での液漏れ	S16A-加圧条件下での液漏れ試験機	S67 - ISO80369-6 図 C.1 メス基準コネクタ S69 - ISO80369-6 図 C.4 オス基準コネクタ S71 - ISO80369-6 図 C.2 オス基準コネクタ
6.2-減圧条件下での気密性	附属書D-減圧条件下での気密性	S78-減圧条件下での気密性試験機	S67 - ISO80369-6 図 C.1 メス基準コネクタ S69 - ISO80369-6 図 C.4 オス基準コネクタ S71 - ISO80369-6 図 C.2 オス基準コネクタ
6.3-応力亀裂	附属書E-応力亀裂	S15A-コネクタアッセンブリ機	S67 - ISO80369-6 図 C.1 メス基準コネクタ S69 - ISO80369-6 図 C.4 オス基準コネクタ S71 - ISO80369-6 図 C.2 オス基準コネクタ
6.4-軸荷重に対する分離抵抗	附属書F-軸荷重に対する分離抵抗	S18A-軸荷重に対する分離抵抗試験機	S68 - ISO80369-6 図 C.3 メス基準コネクタ S70 - ISO80369-6 図 C.5 オス基準コネクタ
6.5-緩め操作に対する分離抵抗	附属書G-緩め操作に対する分離抵抗	S19A-緩め操作に対する分離抵抗試験機	S67 - ISO80369-6 図 C.1 メス基準コネクタ S69 - ISO80369-6 図 C.4 オス基準コネクタ S71 - ISO80369-6 図 C.2 オス基準コネクタ
6.6-乗り上げ抵抗	附属書H-乗り上げ抵抗	S15A-コネクタアッセンブリ機	S68 - ISO80369-6 図 C.3 メス基準コネクタ S70 - ISO80369-6 図 C.5 オス基準コネクタ
		S** :ENERSOL社製品番号	メス基準コネクタは、オスコネクタ製品の試験に使用 オス基準コネクタは、メスコネクタ製品の試験に使用 S** :ENERSOL社製品番号