

ISO80369-2:2018 基準コネクタ 及び ISO80369-20:2015試験機器

規格書ISO80369-2:2018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-コネクタアセンブリ機 ※ISO80369-2仕様品(特注品)	何れか又は全ての基準コネクタ (ISO80369-2附属書Cによる。)
6.1-圧力減衰による漏れ	附属書B-圧力減衰による漏れ ※「附属書E-応力亀裂」の状態の後に実施。	S77-圧力減衰による漏れ試験機 ※ISO80369-2仕様品(特注品)	S80 - 図C.1-RESP-125(R1) メス基準コネクタ S82 - 図C.3-RESP-125(R1) オス基準コネクタ S84 - 図C.8-RESP-6000(R2) メス基準コネクタ S86 - 図C.10-RESP-6000(R2) 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 ※「附属書E-応力亀裂」の状態の後に実施。	S78-減圧条件下での気密性試験機 ※ISO80369-2仕様品(特注品)	S80 - 図C.1-RESP-125(R1) メス基準コネクタ S82 - 図C.3-RESP-125(R1) オス基準コネクタ S84 - 図C.8-RESP-6000(R2) メス基準コネクタ S86 - 図C.10-RESP-6000(R2) オス基準コネクタ
6.3-応力亀裂	附属書E-応力亀裂	S15A-コネクタアセンブリ機 ※ISO80369-2仕様品(特注品)	S80 - 図C.1-RESP-125(R1) メス基準コネクタ S82 - 図C.3-RESP-125(R1) オス基準コネクタ S84 - 図C.8-RESP-6000(R2) メス基準コネクタ S86 - 図C.10-RESP-6000(R2) 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	S81 - 図C.2-RESP-125(R1) メス基準コネクタ S83 - 図C.4-RESP-125(R1) オス基準コネクタ S85 - 図C.9-RESP-6000(R2) メス基準コネクタ S87 - 図C.11-RESP-6000(R2) 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	S80 - 図C.1-RESP-125(R1) メス基準コネクタ S82 - 図C.3-RESP-125(R1) オス基準コネクタ S84 - 図C.8-RESP-6000(R2) メス基準コネクタ S86 - 図C.10-RESP-6000(R2) 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-コネクタアセンブリ機 ※ISO80369-2仕様(特注品)	S81 - 図C.2-RESP-125(R1) メス基準コネクタ S83 - 図C.4-RESP-125(R1) オス基準コネクタ S85 - 図C.9-RESP-6000(R2) メス基準コネクタ S87 - 図C.11-RESP-6000(R2) オス基準コネクタ
6.7-緩め操作による取外し	附属書I-緩め操作による取外し	S79-緩め操作による取外し試験機	S81 - 図C.2-RESP-125(R1) メス基準コネクタ S83 - 図C.4-RESP-125(R1) オス基準コネクタ S85 - 図C.9-RESP-6000(R2) メス基準コネクタ S87 - 図C.11-RESP-6000(R2) 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