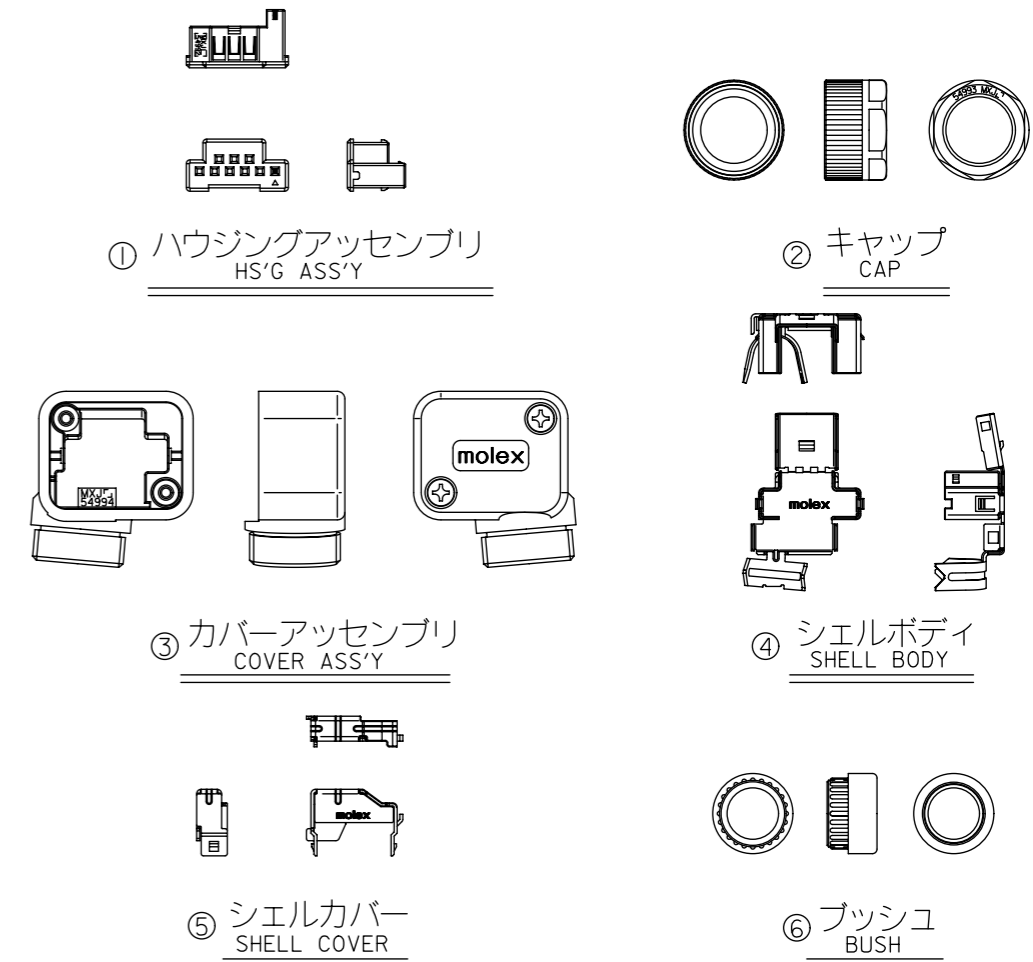


部品構成 (詳細は、セールス図面を参照下さい)  
PARTS CONSTRUCTION (REFER TO THE SALES DRAWING ON DETAIL)

部番 NO.	部品名 PART NAME	部品番号 PART NO.	個数 QUAN.	備考 NOTES
①	ハウジングアッセンブリ HS'G ASS'Y	54992-0929	1	材質 MATERIAL ハウジング: ガラス無しポリエステル (PBT) UL94V-0、黒色 HOUSING: GLASS NON-FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-0, BLACK グランドコンタクト: りん青銅、t=0.152 GROUND CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, t=0.152 メッキ仕様 PLATING SPECIFICATION 接点部: 金メッキ 0.1μm MIN. CONTACT: GOLD PLATING 0.1μm MIN. 下地: ニッケルメッキ 1.5μm MIN. UNDER PLATING: NICKEL PLATING 1.5μm MIN.
②	キャップ CAP	54993-0001	1	材質: ガラス入りポリエステル(PBT)、UL94V-0、黒色 MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-0, BLACK
③	カバーアッセンブリ COVER ASS'Y	54994-0011	1	材質 MATERIAL ハウジング: ガラス入りポリエステル(PBT)、UL94V-0、黒色 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-0, BLACK M2ネジ: 鋼材、ニッケルメッキ M2 SCREW: STEEL, NICKEL PLATING O-リング: シリコンゴム O-RING: SILICON RUBBER
④	シェルボディ SHELL BODY	56492-0028	1	材質: りん青銅、t=0.4 MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE, t=0.4 メッキ仕様 PLATING 錫メッキ: 3μm MIN. TIN: 3μm MIN. ニッケルメッキ: 1.0μm MIN. (下地メッキ) NICKEL: 1.0μm MIN. (UNDER PLATING)
⑤	シェルカバー SHELL COVER	56493-0000	1	材質: ステンレス、t=0.4 MATERIAL: STAINLESS, t=0.4
⑥	ブッシュ BUSH	56496-0000	1	材質: シリコンゴム、黄色 MATERIAL: SILICON RUBBER, YELLOW 適用ケーブル外径: φ6.5~φ7.7 CABLE SIZE: φ6.5~φ7.7
		56496-0001		材質: シリコンゴム、青色 MATERIAL: SILICON RUBBER, BLUE 適用ケーブル外径: φ6.3~φ7 CABLE SIZE: φ6.3~φ7



54992-0929	54993-0001	54994-0011	56492-0028	56493-0000	56496-0001	54346-0071
					56496-0000	54346-0070
ハウジングアッセンブリ HS'G ASS'Y	キャップ CAP	カバーアッセンブリ COVER ASS'Y	シェルボディ SHELL BODY	シェルカバー SHELL COVER	ブッシュ BUSH	キット番号 KIT NO.

注記  
NOTES

- 組立方法は、アプリケーション仕様書 AS-54992-006 参照のこと。  
METHOD OF ASSEMBLY REFER TO APPLICATION SPECIFICATION AS-54992-006.
- 適合クリンプリセプタクル 56161-8\*\*\* は別売りとなります。  
(詳細は、セールス図面を参照下さい。)  
APPLICABLE CRIMP RECEPTACLE BECOMES ANOTHER SALES.  
(REFER TO THE SALES DRAWING ON DETAIL)
- 本製品は 54346-002\* の鉛フリー品である。  
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 54346-002\*

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

REDRAWN AND REVISED		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION UNITS		SCALE				
2017/06/12	2017/07/10	ANGULAR TOL ± °		MM	1:1					
4 PLACES	±	DRWN BY		DATE		SMEC (SERVO MOTOR ENCODER CONN.) 2.0MM PITCH W/W CONN. REC. KIT				
3 PLACES	±	CHK'D BY		DATE						
2 PLACES	±	APPR BY		DATE						
1 PLACE	±	DRAWING SIZE		THIRD ANGLE PROJECTION						
0 PLACES	±	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		A3						
EC NO: 118112	DRWN: QHE31	2017/06/12		2017/07/10		PRODUCT CUSTOMER DRAWING				
CHK'D: SAKIYAMA	APPR: TKANEKO	2017/07/10		2017/07/10		SERIES	MATERIAL NUMBER	CUSTOMER		
		2017/07/10		2017/07/10		54346	SEE CHART	GENERAL		
		2017/07/10		2017/07/10		DOCUMENT NUMBER		DOC TYPE	DOC PART	SHEET NUMBER
		2017/07/10		2017/07/10		543460070		PSD	001	1 OF 1