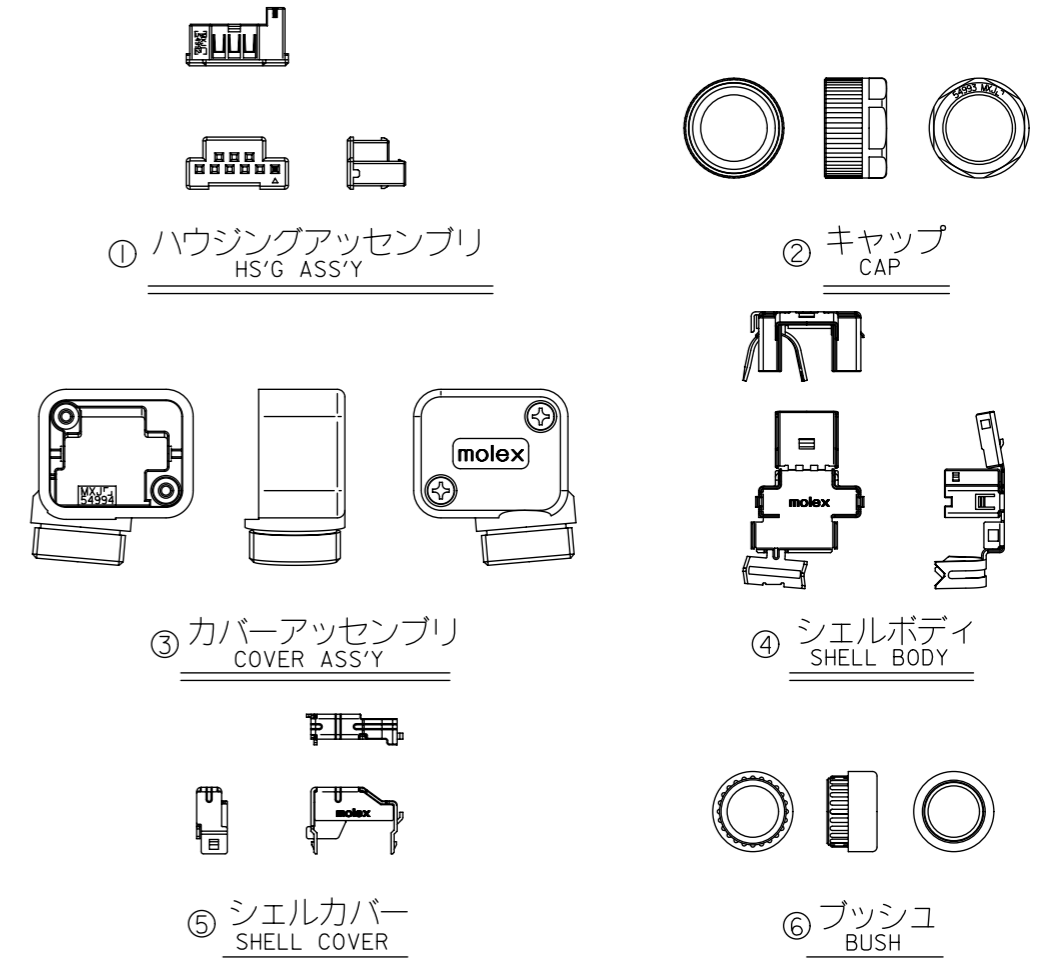


部品構成 (詳細は、セールス図面を参照下さい)
PARTS CONSTRUCTION (REFER TO THE SALES DRAWING ON DETAIL)

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