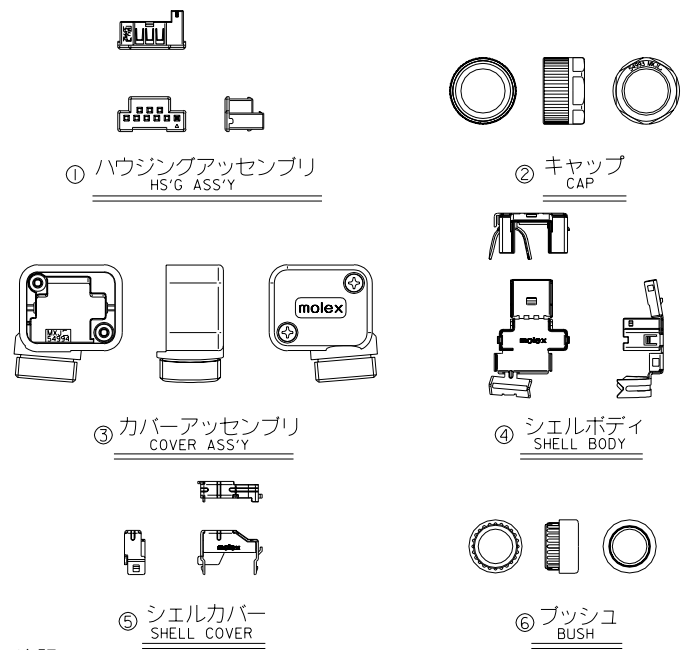


DWG. NO. SD-54346-003

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), UL 94V-0、黒色 HOUSING : GLASS NON-FILLED POLYESTER(PBT), UL 94V-0, BLACK ブランドコンタクト: 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), UL 94V-0、黒色 MATERIAL : GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL 94V-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), UL 94V-0、黒色 HOUSING : GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL 94V-0, BLACK M2ネジ: 鋼材, ニッケルメッキ M2 SCREW : STEEL, NICKEL PLATING O-リング: ニトリルゴム O-RING : NITRILE 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



注記
NOTES

- 組立方法は、アプリケーション仕様書 AS-54992-005 参照のこと。
METHOD OF ASSEMBLY REFER TO APPLICATION SPECIFICATION AS-54992-005.
- 適合フ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)
- 「J T I - A - 0005: 化学物質ガイドライン」(社内適用) 又は、
「M X J 環境負荷物質リスト」(社外適用) を満足すること。
SONY TECHNICAL STANDARDS SS-00259 SHALL BE APPLIED FOR
MANAGEMENT OF ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS MATERIALS.
(FOR PRPDUCION OUTSIDE OF JAPAN)
- 本製品は 54346-002* の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 54346-002*

DO NOT SCALE DRAWING

		54992-0929		54993-0001		54994-0011		56492-0028		56493-0000		56496-0001		54346-0071			
		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.			
												DIMENSIONS:		SHT REV			
												<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH		<input type="checkbox"/> mm ONLY REVISE ON CAD ONLY			
EC NO. DRWN: CHK: APPR:		EC NO. DRWN: CHK: APPR:		EC NO. DRWN: CHK: APPR:		EC NO. DRWN: CHK: APPR:		EC NO. DRWN: CHK: APPR:		EC NO. DRWN: CHK: APPR:		EC NO. DRWN: CHK: APPR:		EC NO. DRWN: CHK: APPR:			
				RELEASED ECGNO. J2004-2599 DRWN: H.KAWABATA CHK: K.TOJO APPR: M.SASAO		MATERIAL 材料 表参照 SEE TABLE		GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差		SCALE 1:1		DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH		THIRD ANGLE PROJECTION		TITLE: SMEC(SERVO MOTOR ENCODER CONN.) RECEPTACLE KIT -LEAD FREE-	
				FINISH 仕上げ 表参照 SEE TABLE		10 UNDER 未満 ±0.2 10 OVER 30 UNDER 未満 ±0.25 30 OVER 以上 ±0.3		DRAWN BY & DATE H.KAWABATA '04/02/18 CHECKED BY & DATE K.TOJO '04/02/18 APPROVED BY & DATE M.SASAO '04/02/18		MOLEX MOLEX INCORPORATED							
				WIRE RANGE 適用電線範囲 —#—		ANGLE 角度 ±3°		CAD FILENAME SD-54346-003.S01		MATERIAL NO. SEE CHART		DRAWING NO. SD-54346-003		SHEET NO. 1 OF 1			
				INS. RANGE 被覆外径 表参照 SEE TABLE										THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			
														SIZE B			

SD-54346-003.S01