APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

コネクタ 取扱説明書

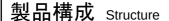
1.2 W/B CONN. Series

適用製品

	製品名称	製品型番
	Product Name	Part Number
	リセプタクル ハウジング	78172-500 *
	RECEPTACLE HOUSING	梱包形態:ビニール袋
	リセプタクル ターミナル	78172-04 * *
ハーネス側	RECEPTACLE TERMINAL	梱包形態:リール
Harness Side.	適用電線(※)	AWG#28/#30
	APPLICABLE WIRE	AVVG#20/#30
	適用圧着機(※)	578059-3000
	APPLICABLE CRIMP DIE MODEL No.	376039-3000
基板側	ヘッダー アッセンブリ	78171-5 * 0 *
P.C.B. Side.	HEADER ASS'Y	梱包形態:エンボスリール

※ 詳細は弊社圧着仕様書: CS-78172-012, CS-78172-013 を参照願います。 Details shows

CS-78172-012, CS-78172-013.



<u>リセプタクルターミナル</u> RECEPTACLE TERMINAL 78172-04 * *

<u>適用電線</u> APPLICABLE WIRE

—製品評価時使用電線 Applicable Wire.—

リセプタクルハウジング RECEPTACLE HOUSING 78172-500 *

EN-037(2015-09 rev.4)

<u>ヘッダーアッセンブリ</u> HDR ASS'Y 78171-5 * 0 *

古河電気工業(株)製 UL3302エコソフレックス28AWG電線 FURUKAWA ELECTRIC CO,LTD.:UL 3302 ECOSOFLEX 28AWG

電線サイズ	導体仕様	導体構成	導体外径	絶縁体外径
Wire Size.	Conductor Spec.	Stranding.(No./mm)	Conductor Dia.(mm)	Insulation Dia.(mm)
AWG#28	錫メッキ軟銅線 Tinned Annealed Copper.	7/0.127	0.38	0.6

住友電工(株)製 UL3302電線 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES,LTD.:UL STYLE 3302

電線サイズ	導体仕様	導体構成	導体外径	絶縁体外径
Wire Size.	Conductor Spec.	Stranding.(No./mm)	Conductor Dia.(mm)	Insulation Dia.(mm)
AWG#30	錫メッキ軟銅線 Tinned Annealed Copper.	7/0.10	0.30	0.70

	REV.	Α	В	С												
	SHEET	1~ 45	1~ 45	1~ 45												
	R	EVISE	ON P	C ONL	Υ	TITLE:					•				•	
	変 更 REVISED			CONFIL		ア: IAL	プリク	/B CONI ケーショ S INFORMA	ンた	土様書	<u> </u>	TAF	RY TO			
	REV.		DES	CRIPT	ION	MOLEX	INC. A	ND SHOU	LD NO	T BE USED	WITH	HOUT W	RITTEN PI	ERM	IISSION	l
	DESIGN CONTROL STATUS J		WRITTE T.OI		CHECKEI SA.SA		APPROVED S.ICHIKA\		DA	TE: YR/N '08/06/		DAY				
DO	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001										NAME 72001.DO	С	SHEET 1 OF 4			

molex APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ **ENGLISH**

―はじめに―

- 本コネクタを御使用頂く前に必ず御一読頂き十分に理解した上、正しくご使用下さい。
- 本書はいつでも参照できるように、お手元に大切に保管してください。
- 本書中の表示及びイラストは印刷の為、実物と異なることがあります。
- 本書の内容に関しては、予告無しに変更する場合があります。
- 本書の内容については、万全を期して作成致しておりますが、万が一御不審な点や誤りなど、お気付きの ことがございましたら弊社担当まで御連絡下さい。

目》	<u>♥</u>	
1.		P-3
2.	ハーネス作業時に於ける注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P-3
3.	各部の名称及び説明(端子, リセプタクル ハウジング)	
	3-1. リセプタクル ターミナル(圧着端子)各部の名称及び機能	P-5
4.	端子圧着加工について	
	4-1. 外観確認項目	
5.	圧着電線の結束について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P-11
6.	リセプタクル ハウジングへの圧着端子装着(ハーネス作業)方法について・・・	P-12
7.	<u>ハーネス結束について</u> ······	P-16
8.	<u>ハーネス加工品の梱包について</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P-17
9.	基板側コネクタの基板装着時に於ける注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P-18
10.	基板側コネクタとの嵌合時に於ける注意事項	
	9-1. 推奨挿入方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P-19 P-20 P-21
11.	その他 使用上の注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P-22

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:					
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. アプリケーション CONFIDENTIAL					
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION					
F	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
DOCUMENT NUMBER				FILE NAME	SHEET			

AS-78172-001

AS78172001.DOC

2/45

EN-037(2015-09 rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【1. ハーネス作業前の保管について】

- ① 製品は弊社箱詰め梱包状態にて直射日光の当たらない屋内、年間を通じ、常温常湿の条件化での保管をお願いします。材料劣化による破損、変色等の原因となります。
- ② 製品保管の際には外力が掛からないよう保管願います。(納入状態からの詰め替え等)製品の噛み込み、変形等の原因となります。
- ③ 製品の移動時及び搬送時には落下や衝撃による外力を加えないように御注意願います。製品の絡み等による噛み込み、変形等の原因となります。
- ④ 在庫品は先入れ・先出しを実施してください。
- ⑤ 使用前まで弊社実施の梱包形態を維持してください。

【2. ハーネス作業時に於ける注意事項】

- ① リセプタクルハウジング及び端子、圧着機、圧着条件、適用電線が弊社製品図面、圧着仕様書に合致 しているかを事前に確認して下さい。(弊社製品図面、圧着仕様書が揃っていない場合は、弊社担当に 御要求下さい。)
- ② 本製品を使用する上で端子コンタクトボックス等に変形、汚れ(異物付着)等のあるものは使用しないで下さい。リセプタクルハウジングへの挿入性や電気的な性能を満足出来なくなる原因となります。
- ③ 端子には直接手で触れることの無きよう、御注意願います。(皮脂、汗等の汚れがメッキ面に悪影響を与え、電気的性能が満足出来ない原因となります。)
- ④ 圧着前後において端子が絡まっている状態で、無理に端子を引っ張らないで下さい。端子を変形させる 原因となります。
- ⑤ リセプタクル ハウジング及び端子、加工工程品や加工品(ハーネス等)には、外力を加えないで下さい。 製品が変形し、コネクタの性能を満足出来なくなる原因となります。
- ⑥ リセプタクルハウジング及び端子、加工工程品や加工品(ハーネス等)は、ゴミ(埃等)、腐食性物質、腐食性ガス、高温多湿及び直射日光に曝さないで下さい。接触不良や端子の腐食及びハウジングの絶縁性能劣化等の原因となり、機器の動作不良の原因となります。箱等への保管の御配慮をお願い致します。
- ⑦ リセプタクル ハウジング及び端子を故意に変形させないで下さい。製品性能が満足出来ない原因となります。
- ⑧ 袋詰め梱包の製品を開封した際には当日に使い切るようお願い致します。周囲の雰囲気による過度な 乾燥や吸湿等、材料の劣化の原因となる恐れがあります。(使い切ることが無理な場合は、袋の口を再 度シーリングし、箱に保管を行う等の御配慮をお願い致します。)
- ⑨ 本コネクタを取り扱う際、金属部などのエッジ部での怪我には御注意願います。
- ⑩ リール端子を取り扱う際、端子やリールの中間紙などで手を切るなどの怪我には御注意願います。

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. アプリケーション CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 3/45
			•	EN-037(2015-09	9 rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

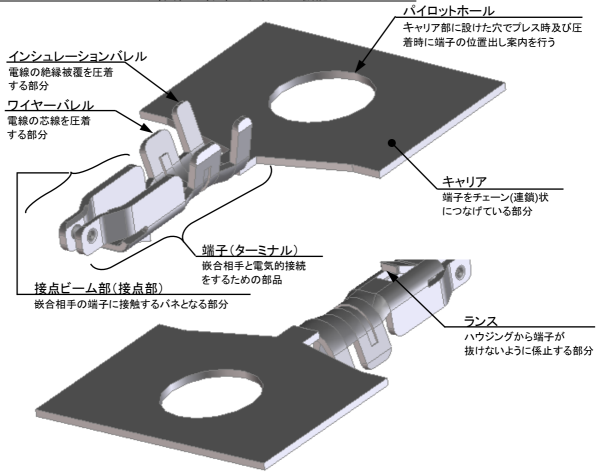
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【3. 各部の名称及び説明】

本端子形状は連鎖状を示します

3-1. リセプタクル ターミナル(圧着端子)各部の名称及び機能: 78172 series



※ 製品形状及び寸法については弊社製品図面を参照願います。: SD-78172-008, SD-78172-009

—製品評価時使用電線—

古河電気工業(株)製 UL3302エコソフレックス28AWG電線 FURUKAWA ELECTRIC CO,LTD.:UL 3302 ECOSOFLEX 28AWG

電線サイズ	導体仕様	導体構成	導体外径	絶縁体外径
Wire Size.	Conductor Spec.	Stranding.(No./mm)	Conductor Dia.(mm)	Insulation Dia.(mm)
AWG#28	錫メッキ軟銅線 Tinned Annealed Copper.	7/0.127	0.38	0.6

住友電工(株)製 UL3302電線 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES,LTD.:UL STYLE 3302

電線サイズ	導体仕様	導体構成	導体外径	絶縁体外径
Wire Size.	Conductor Spec.	Stranding.(No./mm)	Conductor Dia.(mm)	Insulation Dia.(mm)
AWG#30	錫メッキ軟銅線 Tinned Annealed Copper.	7/0.10	0.30	0.70

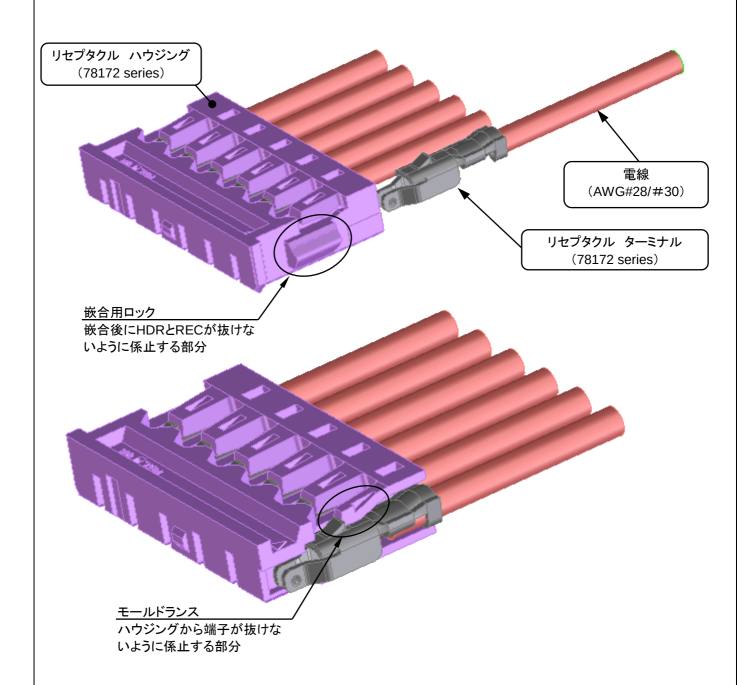
	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL				
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION				
	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT	IHOUT WRITTEN PER	MISSION		
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 4/45		
				EN-037(2015-09	9 rev.4)		

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

3-2. ハーネス各部の名称及び機能: 78172 series



※ 製品形状及び寸法については弊社製品図面を参照願います。: SD-78172-001

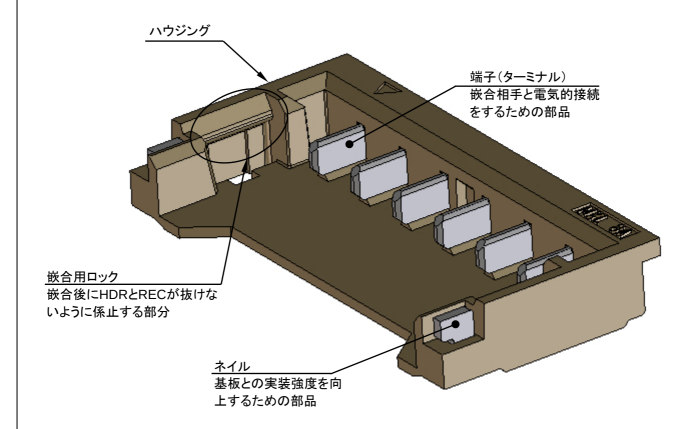
	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL				
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WI		_		
DO	1 TNAMUOC	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 5/45		
				EN-037(2015-09	rev.4)		

molex APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ **ENGLISH**

3-3. ヘッダー各部の名称及び機能: 78171 series



※ 製品形状及び寸法については弊社製品図面を参照願います。:SD-78171-002

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. アプリケーション・ CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DO	DCUMENT N			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 6/45
				EN-037(2015-09	rev.4)

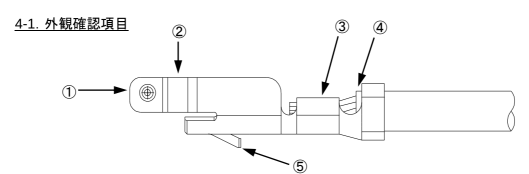
APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【4. 端子圧着加工について】

圧着加工後の外観確認項目及び圧着不良について、下記に示します。圧着時の参考として下さい。 尚、圧着高さ、状態、適用電線等の詳細は、弊社圧着仕様書: CS-78172-012/CS-78172-013 を参照願い ます。



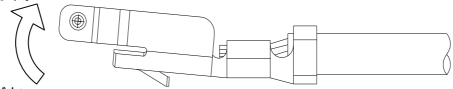
- ① 変形が無く、真っ直ぐになっている。
- ② 接点部及びコンタクトボックスの潰れ、変形が無い。
- ③ 芯線がワイヤーバレルより出ていて、端子の外側に飛び出していない。
- ④ 電線の絶縁被覆ストリップ部分がワイヤーバレルとインシュレーションバレルの ほぼ中間に位置している。
- ⑤ ランスに変形が無い。
- ⑥ その他、外観に異常なきこと。(汚れ/異物付着など)

4-2. 圧着不良について

下記に示す圧着不良はリセプタクル ハウジングへの挿入作業及び製品機能に影響を与えますので、特に御注意願います。

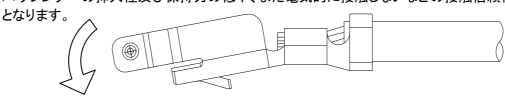
① ベンドアップ

ハウジングへの挿入性及び保持力の低下、また電気的に接触しないなどの接触信頼性低下の原因となります。



② ベンドダウン

ハウジングへの挿入性及び保持力の低下、また電気的に接触しないなどの接触信頼性低下の原因



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. アプリケーション CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
D	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 7/45
	EN-037(2015-09 rev.4)				

APPLICATION SPECIFICATION

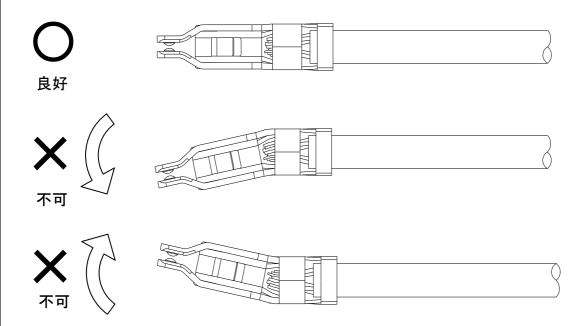
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

EN-037(2015-09 rev.4)

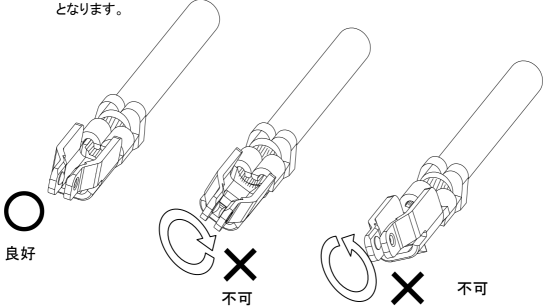
③ ツイスト

ハウジングへの挿入性及び保持力の低下、また電気的に接触しないなどの接触信頼性低下の原因 となります。



④ ローリング

ハウジングへの挿入性及び保持力の低下、また電気的に接触しないなどの接触信頼性低下の原因となります。



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		_
D	CUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 8/45

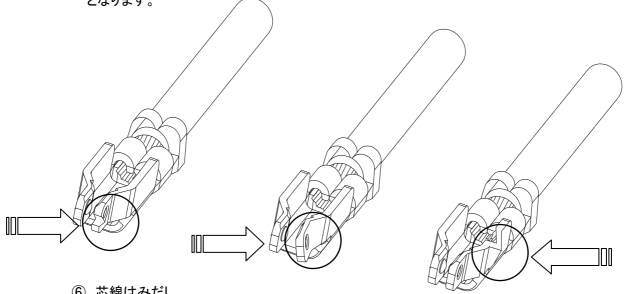
APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ **ENGLISH**

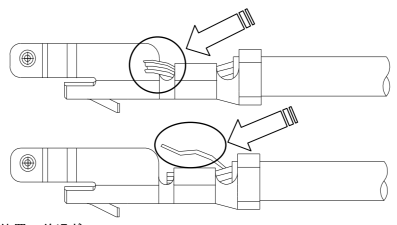
⑤ 接点部及びコンタクトボックスの潰れ、変形

ハウジングへの挿入性及び保持力の低下、また電気的に接触しないなどの接触信頼性低下の原因 となります。



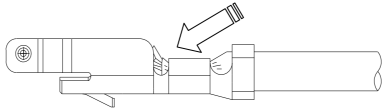
⑥ 芯線はみだし

ハウジングへの挿入時に於ける作業性の低下、接触信頼性の低下の原因となります。



⑦ 電線圧着位置—前過ぎ

断線、圧着部の引張り強度の低下や、ワイヤーバレルにて電線被覆を圧着した場合、電気的に通電 しないなど性能を満足出来なくなる原因となります。



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY T MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISS		
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 9/45
				EN-037(2015-09	9 rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

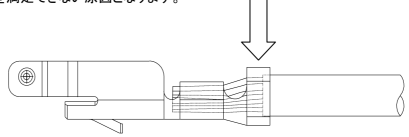
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

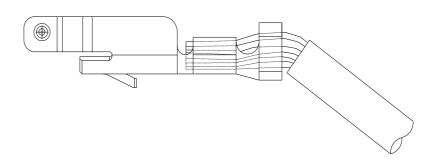
EN-037(2015-09 rev.4)

⑧ 電線圧着位置 - 後ろ過ぎ

圧着がバレル内側で行われるため、圧着部の引張り強度が低下する恐れ、また電気的に通電しないなど性能を満足できない原因となります。 ==

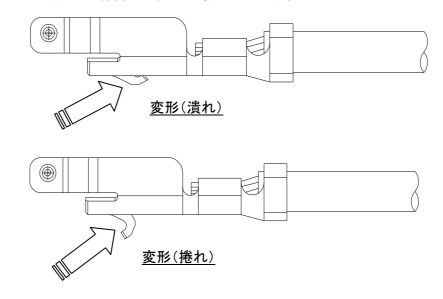


被覆がインシュレーションバレル全体で保持されていないため、 電線を軽く引き回した際、芯線が容易に露出してしまう。



⑨ ターミナルランス部の変形(潰れ、捲れなど)

端子の係止が不十分となり保持力の低下の原因となります。



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. アプリケーション・ CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		-
D	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 10/45

APPLICATION SPECIFICATION

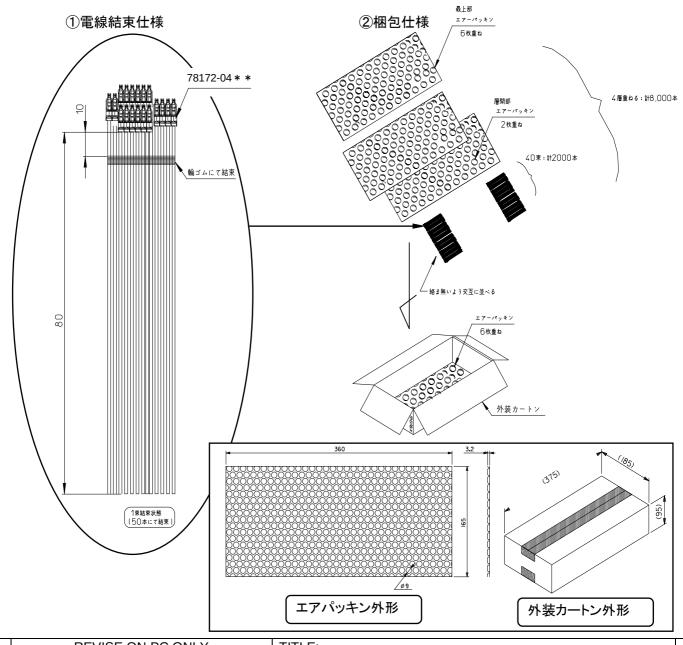
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【5. 圧着電線の結束について】

圧着後の電線を束ねる際には端子の変形・絡み・電線の被覆破れ等が発生しないよう御配慮願います。 又、梱包箱への詰込み過多による製品変形等も考えられますので1箱あたりの梱包重量についても御配慮 願います。

下記に弊社梱包評価時の仕様を示します。



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		27.70
	REV.	DESCRIPTION			
DO	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 11/45
			•	EN-037(2015-09	ev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【6. リセプタクルハウジングへの圧着端子装着(ハーネス作業)方法】 圧着端子装着の手順と注意事項(※)を下記に示します。

圧着端子装着について

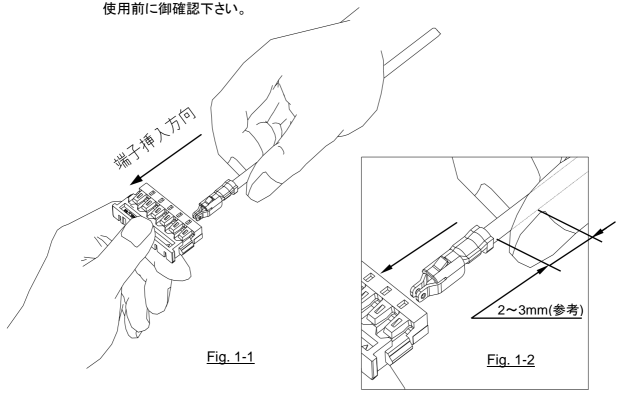
① リセプタクルハウジングの上下を挟むように、軽く持って下さい。(Fig.1-1)

注意事項

- ※ハウジングに力を加え、端子挿入方向に対して過度に傾けたりコジリを加えると挿入の際に端子を変形させる恐れがあります。
- ② ケーブルは、端子圧着部から約2~3mmの位置を指で軽く摘んで持って下さい。(Fig.1-2)

注意事項

- ※端子から離れた位置で持ち過ぎますと、電線が曲がり易くなり、 挿入しづらくなる場合があります。
- ※数値は目安です。使用する電線の種類、材質により数値は異なりますので、



③ 端子ランス部が、リセプタクルハウジングの外側に向かうように持ち、端子が突き当たる位置まで (300~500g 程度の力で)ゆっくりと真っ直ぐ装着して下さい。(Fig.1)

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:			
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 12/45	
			•	EN-037(2015-09	9 rev.4)	

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

注意事項

- ※圧着高さ及び幅が大きいと端子挿入に問題がある場合があるため、規定の圧着高さにて作業を 行って下さい。(弊社圧着仕様書 CS-78172-012/CS-78172-013参照願います。)
- ※装着途中で引っ掛かり等の異常を感じた際には無理に装着せず、端子やリセプタクルハウジングの変形などが無いことを確認し、再度装着し直して下さい。 変形などが確認された場合、その端子やリセプタクルハウジングは、再使用しないで下さい。
- ※リセプタクルハウジングに対して端子を装着する向きにご注意下さい。(Fig.2-1,2-2,2-3) 装着時、端子がリセプタクルハウジングに対して上下逆、斜め、回転した状態にならないように御 注意下さい。端子変形、リセプタクルハウジング破損の原因となります。

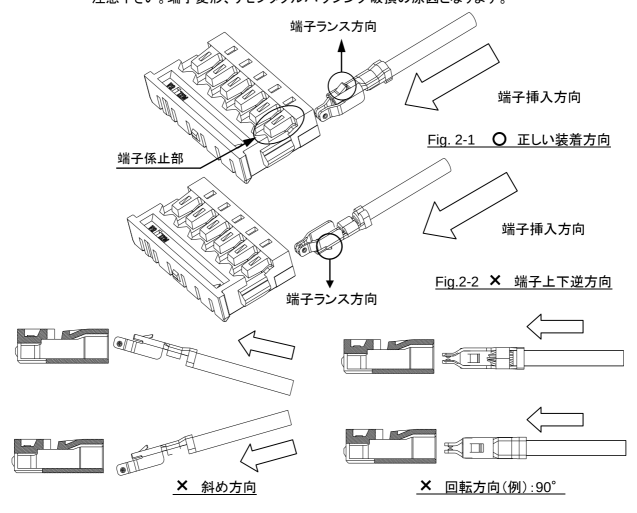


Fig.2-3 不適切な装着方向

EN-037(2015-09 rev.4)

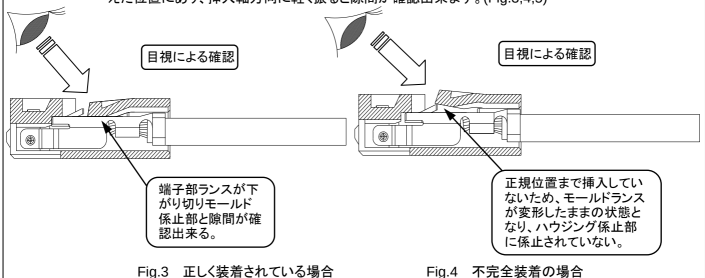
	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
C SEE SHEET 1		SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. アプリケーション・ CONFIDENTIAL		
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION		-
	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		MISSION
DO	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 13/45

APPLICATION SPECIFICATION

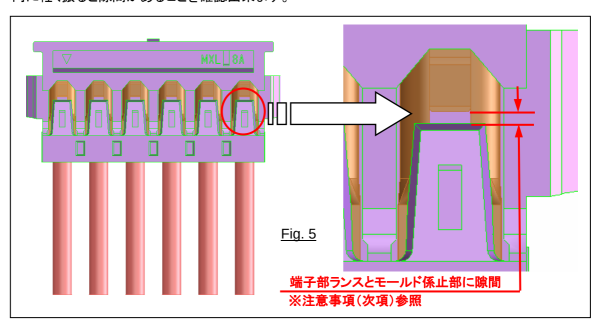
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

- ④ 端子装着後、軽く(200g 程度の力で)電線を引張り、端子が抜け出さないか確認を行って下さい。 (過度の引張りでの確認はコネクタを破損させる場合があります。)
- ⑤ すべての端子の装着後、リセプタクルハウジングの端子係止部窓口より覗き、端子部ランスの位置を確認してください。正しく装着されている場合は、端子部ランスがきちんと端子係止部を乗り越えた位置にあり、挿入軸方向に軽く振ると隙間が確認出来ます。(Fig.3,4,5)



※挿入が完全に挿入されている状態では端子部ランスがモールド係止部を乗り越え、ケーブルを軸方向に軽く振ると隙間があることを確認出来ます。



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMIS		
	REV.	DESCRIPTION			-
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 14/45
				EN-037(2015-09	9 rev.4)

molex APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ **ENGLISH**

注意事項

※端子が不完全装着の場合、端子ランス部がモールドランスに引っ掛からない状態になり、端 子が保持出来なくなります。

※不完全装着状態(Fig.4参照)では、端子部ランスが最も変形している状態です。そのため、こ の状態で放置されたハーネス品は、端子を再挿入したとしても、端子部ランスが変形し、正規の 位置に戻らず、保持力が低下する場合があります。

このような場合は、必ず端子を取り替えて頂くよう、お願い致します。

- ⑥ ハーネス加工後のチェック時には、電線を極端に曲げる、または突っ張る状態での使用は避けて 下さい。電線の張力により端子圧着部やリセプタクルハウジングの係止部に力が加わり、接点不 良の原因となります。
- ⑦ ハーネス加工後における導通チェックの際には適合する嵌合相手以外のものに挿入しないで下さ い。端子の変形等による接触不良の原因となります。

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
С		SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
DO	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 15/45
	EN-037(2015-09 rev.4)				

APPLICATION SPECIFICATION

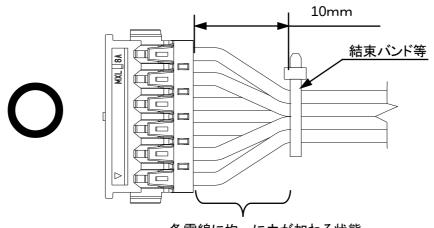
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【7. ハーネス結束について】

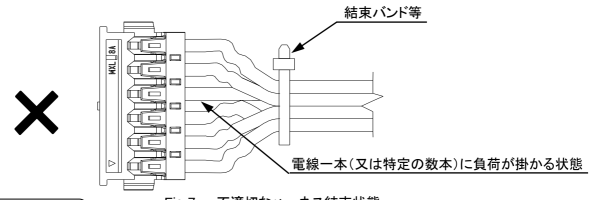
ハーネス後の結束の際、下記の点に御配慮願います。

- ① 電線の結束は、コネクタから 10mm 以上のところで、電線に加わる力が均一になるようにして下さい。(Fig.6)
- ② ハーネス品で、電線一本(又は特定の数本)に力が加わらない様にして下さい。(Fig.7)



各電線に均一に力が加わる状態

Fig.6 適切なハーネス結束状態



注意事項

Fig.7 不適切なハーネス結束状態

- ※ハーネス品同士が絡まっている場合、無理に引っ張らないで下さい。 過度な力が加わり端子が抜ける等の不具合が生じ、コネクタが破損する場合があります。
- ※製品を落としたり、他のものにぶつけたりしないで下さい。

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
DO	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 16/45
FN-037(2015-09 rev				rev 4)	

APPLICATION SPECIFICATION

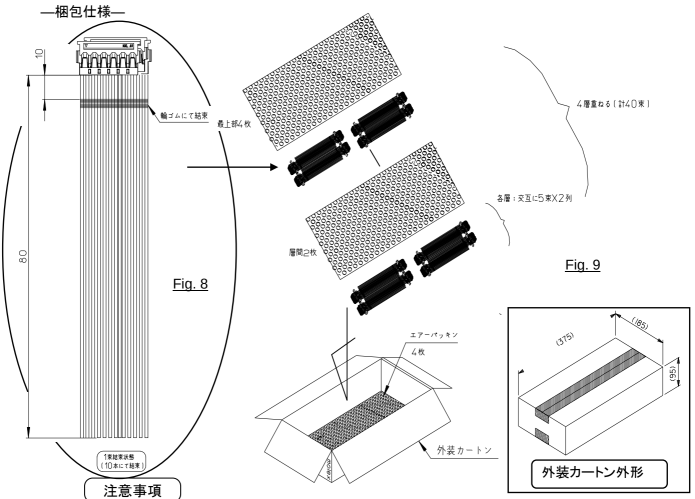
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【8. ハーネス加工品の梱包について】

ハーネス加工品を束ねる際にはハウジングの変形・傷・絡み・電線の被覆破れ等が発生しないよう御配慮願います。又、梱包箱への詰込み過多による製品変形等も考えられますので1箱あたりの梱包重量についても御配慮願います。

参考として下記に弊社梱包評価時の仕様および注意事項(※)を示します。



- ※ 束ねる際に、常時無理な力が電線に加わらない様に束ねて下さい。(Fig.8 参照)
- ※ハーネス加工品の束を梱包箱に入れる際、積み重ねによる荷重等の負荷がコネクタに長時間加わらない様に、箱に合わせた形で製品を交互(十字型)に重ね合わせて下さい。(Fig.9)
- ※梱包箱底面には、緩衝材等を敷いて下さい。また、段積みによる荷重等の負荷がコネクタに長時間加わらない様に、緩衝材を敷く等の御配慮をお願い致します。(Fig.9)

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMIS:		
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 17/45
				EN-037(2015-09	rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

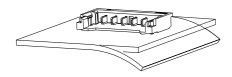
LANGUAGE

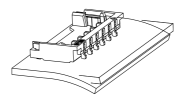
JAPANESE/ ENGLISH

EN-037(2015-09 rev.4)

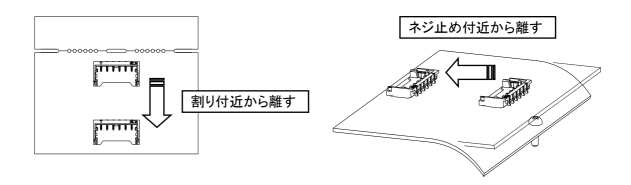
【9. 基板側コネクタの基板装着時に於ける注意事項】

- (1) 実装前にコネクタへ過大な力を加えないよう御注意下さい。破損、半田付け不良の原因となります。
- ② 実装時に製品テール部及びネール部へ素手で触れることの無い様、御注意下さい。 接触不良の原因となります。
- ③ .実装後の状態はリフロー温度、半田等の条件により左右されます。 実装不良を防ぐ為に必ず実装評価を実施して頂けます様、お願い致します。
- ④ 基板の反り、及びタワミによるストレスが製品半田付け部に加わらない様な配置をお願い致します。 半田付け不良及び経時ストレスによる半田クラックの原因となります

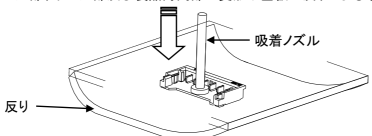




⑤ 多数個取り基板のように実装後に基板を割る場合や基板をねじ止めする場合、半田付け部にストレスが加わらない様、割り付近やネジ止め部から製品を離すなどの配慮をお願い致します。



⑥ 実装時における吸着ノズルの下死点およびノズル圧力に御注意願います。 ノズル位置が低すぎたり、過大なノズル圧力が掛かった場合、製品に過大なストレスが加わり製品 テール部、ネール部及び製品薄肉部の変形や基板の反りによる半田付け不良の原因となります。



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		-
	IXL V.	DECORNI HON			
D	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 18/45

APPLICATION SPECIFICATION

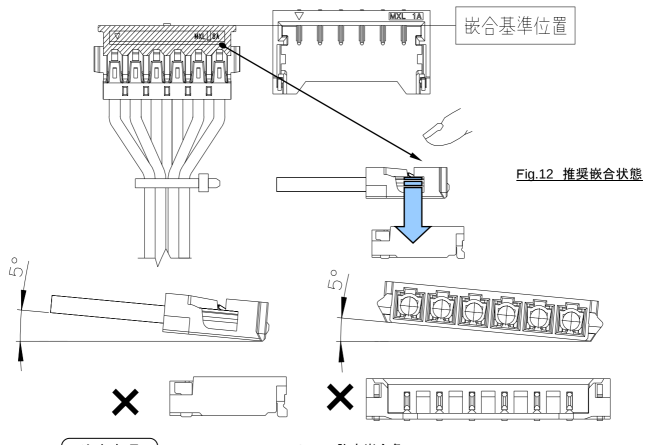
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【10. 基板側コネクタとの嵌合時に於ける注意事項】

10-1. 推奨挿入方法

リセプタクルハウジング(ハーネス側)とプラグハウジング(基板側)の嵌合方向を合わせ、<u>斜線で示す箇所をコネクタ同士が突き当たる(完全嵌合位置)まで、真っ直ぐ押し込んで下さい(嵌合角は5°MAXとします)。</u>また、嵌合後、左右2箇所のロックが完全に掛かっていることを御確認下さい。(Fig.12)



注意事項

Fig.13 許容嵌合角

- ※嵌合時、許容嵌合角以上での嵌合は行わないようにして下さい。(Fig.13) コネクタの変形等を誘発する恐れがあります。
- ※ハウジングを押して、まっすぐに突き当てるまで挿入して下さい。(Fig.12) 嵌合途中で中止した場合片側しかロックされない状態を作り出す場合があります。
- ※スムーズに挿入できない場合は、端子やリセプタクルハウジングの変形などを確認した上でもう一度 挿入して下さい。

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE: 1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	C	SEE SHEET 1 OF 45			
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION		
	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 19/45
	EN-037(2015-09 rev.4)				

APPLICATION SPECIFICATION

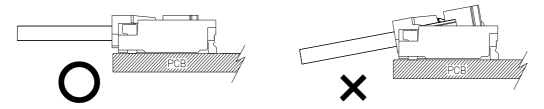
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

EN-037(2015-09 rev.4)

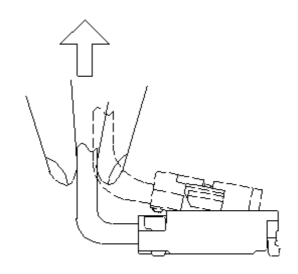
嵌合状態の確認

嵌合終了後、嵌合状態の確認を行って下さい。 まっすぐに嵌合せず、傾いている状態等であれば不完全嵌合の可能性があります。 コネクタを取り外し、端子の座屈等の異常が無いことを確認後、再度嵌合作業を行ってください。



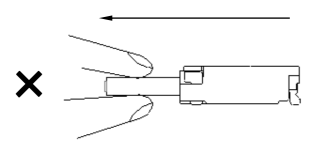
10-2. 推奨抜去方法

電線を軽くつかみ、垂直にまっすぐ引き抜いて下さい。 また、斜めにこじりながら抜くことは避けて下さい。コネクタを破損させる恐れがあります。



注意事項

下記に示すように電線軸方向への引っ張りは行わないで下さい。コネクタを破損する恐れがあります。



	REVISE ON PC ONLY			TITLE:		
	С	SE	E SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV		DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
L	NE V		DESCRIPTION			
	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001		=: -		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 20/45

APPLICATION SPECIFICATION

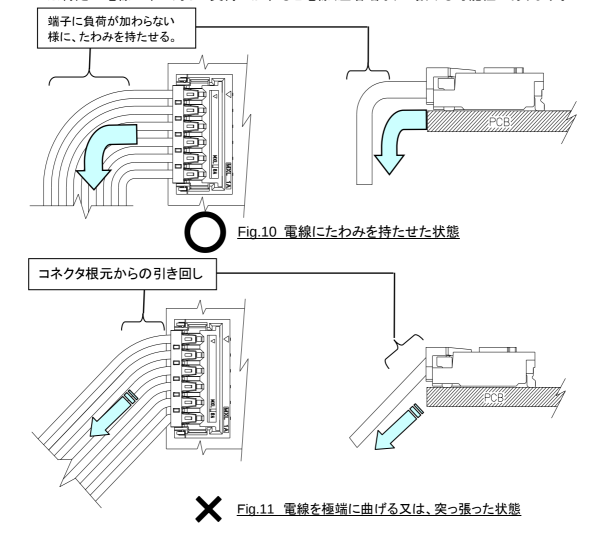
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

10-3. 実機内部での電線の引き回しについて

注意事項

- ※ 機器内の引き回しを検討される際には、引き回し根元で固定する等の処置をして頂き、電線に十分なたわみを持たせ、直接コネクタに力が加わらないようにして下さい。(Fig.10参照)
- ※実機内での電線の引き回しの際には、電線を極端に曲げる、または突っ張る状態で使用しないで下さい。電線の引っ張り力、突っ張り力により端子圧着部やリセプタクルハウジングの端子装着部に力が加わり端子抜け等の原因となります。特に、特定の電線のみに力が加わることは避けて下さい。 (Fig.11参照)
- ※特定の電線一本に対して負荷が加わると電線(圧着端子)が抜ける可能性があります。



	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
C SEE SHEET 1 OF 45 CONFIDENTIAL 1.2 W/B CONN. Seri					
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		_
DO	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 21/45
	EN-037(2015-09 rev.4)				rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

【11. その他 使用上の注意事項】

○適用電線及び工具について

- 1. 適用範囲外(電線サイズ、絶縁被覆径など)の電線を御検討される場合、保証の対象外となるため 事前に御相談下さい。
- 2. 当社指定工具(圧着工具等)以外の御使用における不具合発生に関しては、保証の対象外とさせて頂きます。

〇定格・性能規格について

- 1. 製品仕様書(PS-78171-001)の定格・規格の範囲内で御使用下さい。
- 2. 活線挿抜(*)は行わないで下さい。 *活線挿抜:電気を流したまま挿抜を行うこと。
- 3. 実使用時には、その機器に関する設計基準を満足することを確認の上、御使用下さい。
- 4. 予測できないショート(短絡)の発生を防ぐため、コネクタに金属製のパネルや金属片等が接触しないように御配慮願います。

〇使用用途

- 1. 本製品は人命に関わるような状況下で使用される機器、あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本製品を医療用、航空宇宙用、原子力等の特殊用途への組込みの御使用については当社に確認の上、御使用下さい。
- 2. 自動車、船舶等への御使用を検討される場合は、必ず事前に御連絡下さい。(仕様条件によって使用可能であるか検討させて頂きます。)
- 3. 室外またはそれに相当する環境下での御使用は避けて下さい。

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. アプリケーション CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 22/45
	EN-037(2015-09 rev.4)				rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

EN-037(2015-09 rev.4)

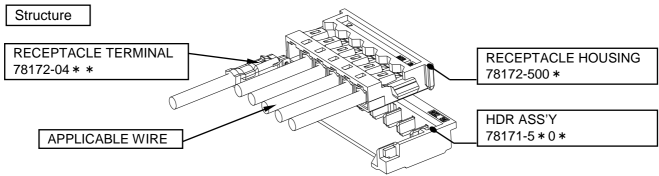
APPLICATION SPECIFICATION

1.2 W/B CONN. Series

APPLICATION

	Product Name	Part Number
	RECEPTACLE HOUSING	78172-500 *
	REGEL TAGEL HOUGHNO	PKG: Vinyl Bag
	RECEPTACLE TERMINAL	78172-04 * *
HARNESS SIDE	RECEPTAGLE TERMINAL	PKG:Reel
TIMINEGO GIBE	APPLICABLE WIRE	AWG#28/#30
	APPLICABLE CRIMP DIE MODEL No.(%)	578059-3000
ONBOARD SIDE	HEADER ASS'Y	78171-5 * 0 *
ONDOARD SIDE	HEADEN ASS I	PKG: Embossed reel

* The details refer to CS-78172-012/CS-78172-013.



—Applicable Wires.—

FURUKAWA ELECTRIC CO,LTD.:UL 3302 ECOSOFLEX 28AWG

Wire Size.	Conductor Spec.	Stranding.(No./mm)	Conductor Dia.(mm)	Insulation Dia.(mm)
AWG#28	Tinned Annealed Copper.	7/0.127	0.38	0.6

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES,LTD.:UL STYLE 3302

Wire Size.	Conductor Spec.	Stranding.(No./mm)	Conductor Dia.(mm)	Insulation Dia.(mm)
AWG#30	Tinned Annealed Copper.	7/0.10	0.30	0.70

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO		
	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		_
	1127.	BEGGIAII TIGIT			
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 23/45

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

SHEET

24/45

FILE NAME

AS78172001.DOC

EN-037(2015-09 rev.4)

Before using···

DOCUMENT NUMBER

AS-78172-001

- Be sure to read the following precautions before using connector.
- Keep this manual handy fore later reference.
- The displays and illustrations shown in this manual are for illustrative purposes only, and may differ somewhat from the actual items they represent.
- The contents of this manual are subject to change without notice.

Contents 1. Safek	eeping before processing··	P25					
2. <u>Instru</u>	2. Instructions in the terminal crimp & installation processing P-25						
3. <u>The name</u>	ame of each part & explanat	tion(Crimp terminal, Rec housing, Hdr assembly)					
3-2. R	tec housing	P-26 P-27 P-28					
4. <u>The c</u>	4. The confirmation item of crimping wire						
4-1. T 4-2. T	he appearance · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P-29 P-29					
5. Packa	ge for over crimping-wires	P-33					
6. <u>Harne</u>	ss processing (crimping wi	re insertion method in Rec housing) · · · · P-34					
7. <u>Bandi</u>	ng of harness · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P-38					
8. <u>Packi</u>	ng method of the banding o	<u>f harness</u> P-39					
9. <u>Instru</u>	ctions of hdr connector who	en mounting on P.C.B. P-40					
10. <u>Instru</u>	ctions in mating & un-matin	g connector process					
10-1.	Mating process method ••••	P-41					
10-2.	Un-mating process method •	P-42					
10-3.	Application consideration •••	P-43					
11. Others	s instruction·····	P-44					
R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:					
С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO					
REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

[1. Safe keeping of before open package.]

- ① Keep deliver state and for shade, indoor temp& indoor humidity environment.
- ② Please keep it not to take external force.
- ③ Please use connector as delivered order.
- 4 Please maintain packing until use.

[2. Instructions in the terminal crimp & installation processing]

- ① Please confirm whether a using parts are equal to a drawing, specifications.
- 2 Please do not use the thing with transformation, the dirt.
- 3 Do not touch the terminal barehanded.
- 4 Please do not pull a terminal with the twisted.
- 5 Please do not add external force to an artifact.
- 6 Please do not expose parts to direct rays of the sun, Dust, a corrosive material, corrosive gas, high temperature and humid.
- Please do not transform it intentionally
- 8 Please use it up on the day when opened deliver package.
- 9 Please be careful to injuries.
- Please be careful to injuries to cut a hand with a product.

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 25/45	
	EN-037(2015-09 rev.4)				rev.4)	

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

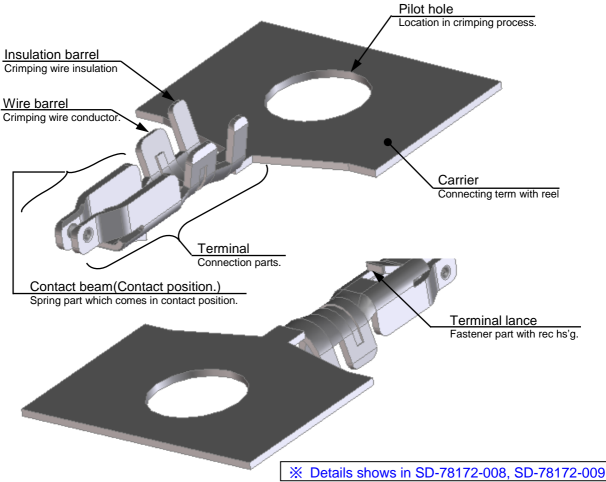
JAPANESE/ ENGLISH

[3. The name of each part & explanation (Crimp terminal, Rec housing, Hdr assembly)]

3-1. Rec crimp terminal: 78172 series

Shows Reel state

EN-037(2015-09 rev.4)



-Applicable wire.-

FURUKAWA ELECTRIC CO.LTD.:UL 3302 ECOSOFLEX 28AWG

TORON WAY ELECTRIC CO,ETD.: CE COCCE ECCOCT ELEX ZOAWC						
Wire Size.	Conductor Spec.	Stranding.(No./mm)	Conductor Dia.(mm)	Insulation Dia.(mm)		
AWG#28	Tinned Annealed Copper.	7/0.127	0.38	0.6		

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES,LTD.:UL STYLE 3302

Wire Size.	Conductor Spec.	Stranding.(No./mm)	Conductor Dia.(mm)	Insulation Dia.(mm)
AWG#30	Tinned Annealed Copper.	7/0.10	0.30	0.70

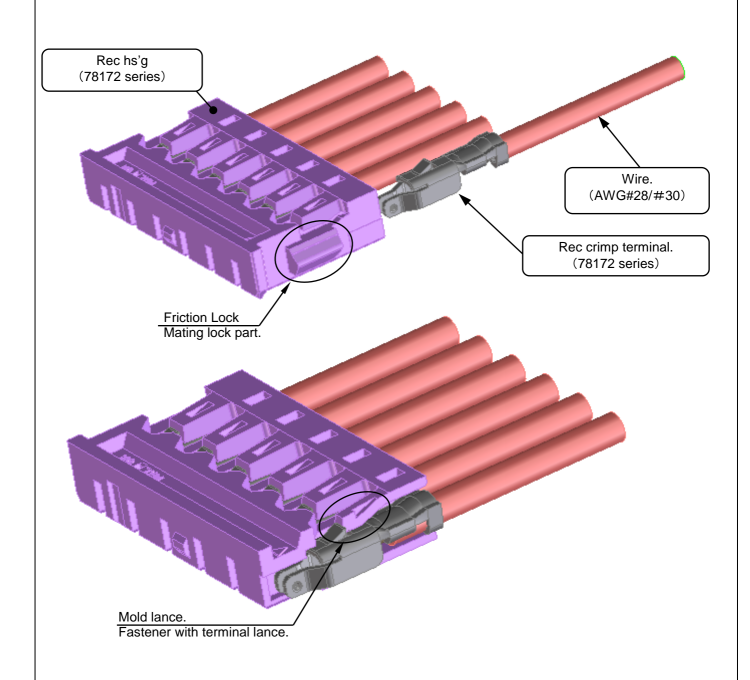
	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY T MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSI		
	REV.	DESCRIPTION			-
D	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 26/45

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

3-2. Rec housing: 78172 series



★ Details shows in SD-78172-001

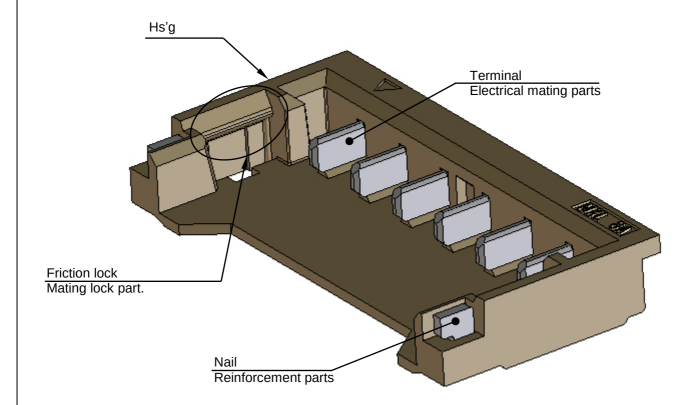
	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	C SEE SHEET 1 OF 45 CONFIDENTIAL				
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		_
DO	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 27/45
				EN-037(2015-09	9 rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

3-3. Hdr ass'y: 78171 series



※ Details shows in SD-78171-002

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様割 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001		NUMBER		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 28/45
				EN-037(2015-09	rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

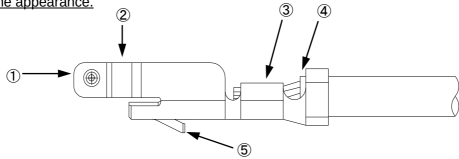
EN-037(2015-09 rev.4)

[4. The confirmation item of crimping wire]

Shows the after crimping confirmation item as follows. Please refer after crimping.

The details refer to CS-78172-012/CS-78172-013 such as crimping pleasure height, state & applicable wire.

4-1. The appearance.



- 1 Not transformation with terminal.
- 2 Not destroyed and transformation with contact box.
- 3 All wire strands are in conductor barrel.
- 4 The insulator part of the electric wire is located wire barrel and insulation barrel midway.
- ⑤ Not transformation with terminal lance.
- 6 No damage with appearance. (dart/alien substance adhesion)

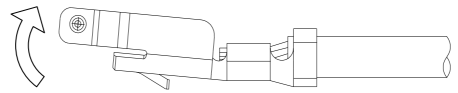
4-2. The non-conformity item.

Please warn the arrival crimping delinquent to show as follows in particular.

It affect the insertion work and affect a product function.

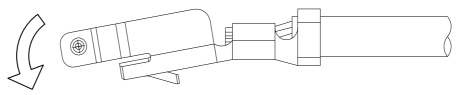
1) Bend up

This makes difficult to insert the terminal into the hs'g and may cause terminal butting.



2 Bend down

This makes difficult to insert the terminal into the hs'g and may cause terminal butting.



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書		
		CONFIDENTIAL			
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION	N THAT IS PROPRIETA	ARY TO
	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		MISSION
D	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 29/45

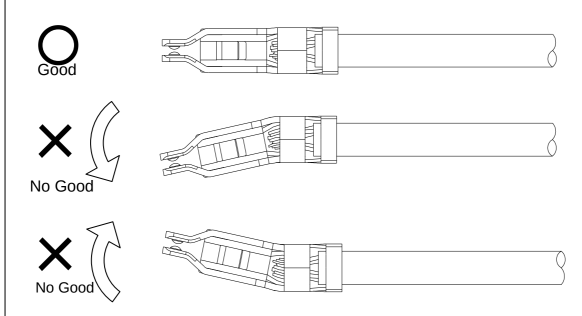
APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

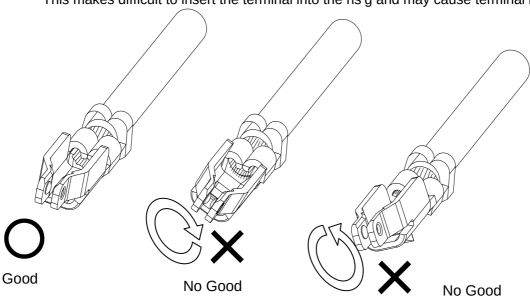
3 Twist

This makes difficult to insert the terminal into the hs'g and may cause terminal butting.



4 Rolling

This makes difficult to insert the terminal into the hs'g and may cause terminal butting.



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	C SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. アプリケーション CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 30/45
			•	EN-037(2015-09	rev.4)

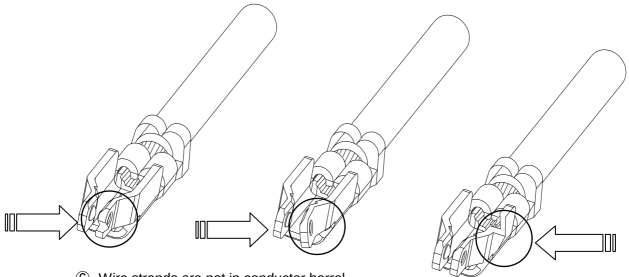
APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

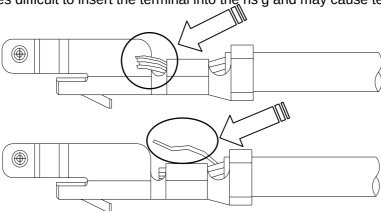
5 Smashed and transformation with contact box.

This makes difficult to insert the terminal into the hs'g and may cause terminal butting.



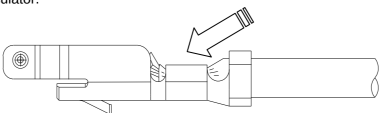
6 Wire strands are not in conductor barrel.

This makes difficult to insert the terminal into the hs'g and may cause terminal butting.



Orimping position: Too front

This caused cutting conductor, decrease Wire crimping strength and disconnection by crimping insulator.



	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45		1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 ENTIAL	
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
D	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 31/45
			•	FN-037(2015-09	rev 4)

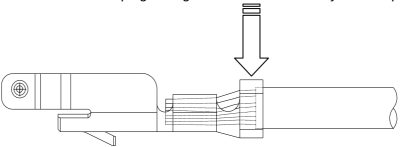
APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

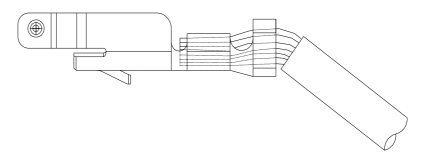
JAPANESE/ ENGLISH

8 Crimping position: Too back

This caused decrease Wire crimping strength and disconnection by not crimping margin.

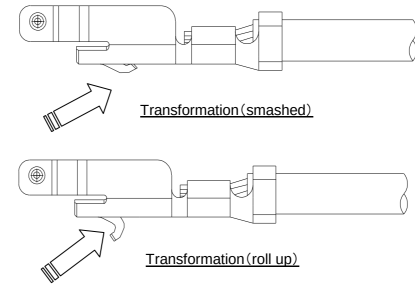


Wire Insulation is not crimping completed, wire insulation fall out easily when dragged wire.



Not transformation with terminal lance.

Fastener tension of the terminal become insufficient and causes the fall of the terminal retention -force.



	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001		. •		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 32/45
				EN-037(2015-09	rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

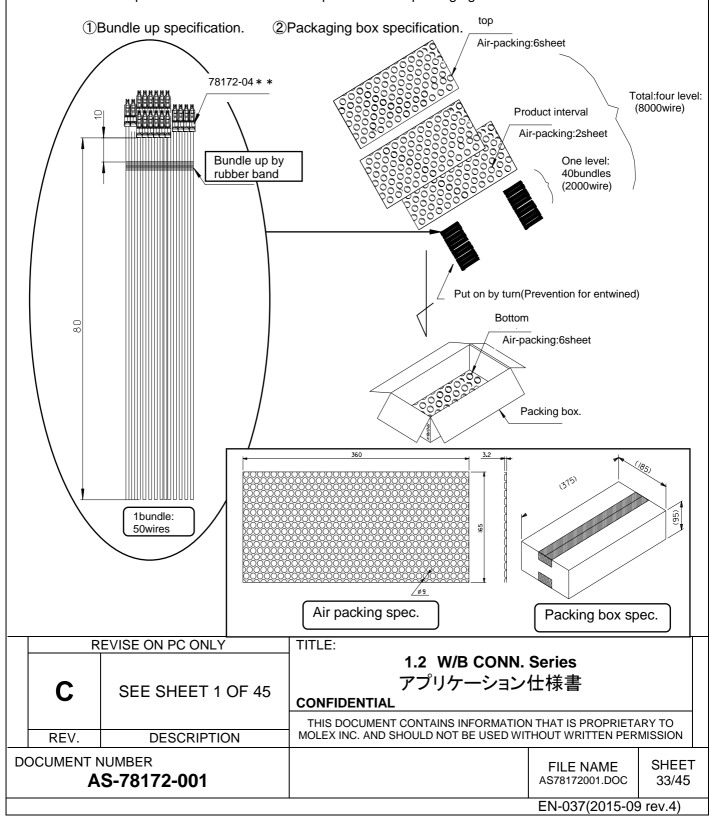
JAPANESE/ ENGLISH

[5. Package for over crimping-wire]

Please warn the terminal transformation, entwined and wire tear. When bundle up an electric wires. Please do enough examination about quantity of packing per 1packing-box.

When packing to the packing box was over, there is the case that the transformation of the terminal occurs.

Show below specifications: Our evaluation specification of packaging.



APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ **ENGLISH**

[6. Harness processing (crimping wire insertion method in Rec housing)]

Show insertion procedure and instructions (**) of the crimping wire as follows.

Insertion crimping wire

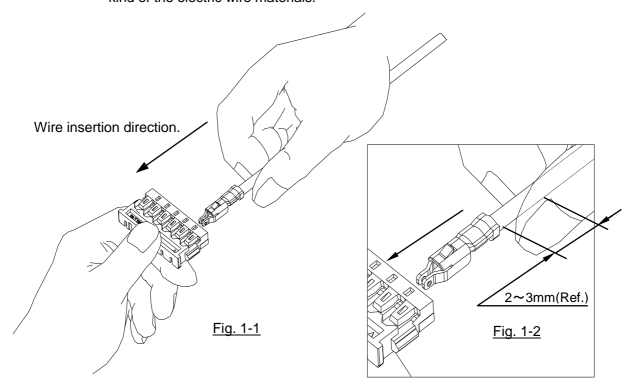
1) Please hold lightly to sandwich the top and bottom of rec hs'g. (Fig.1-1)

Instruction

- ※ Please be careful not to transform a terminal in the case of the insertion. Not add power to a housing, and not incline wires excessively for a terminal insertion direction, and please do not dragged wires.
 - (2) The cable picks up about 2~3mm positions with a finger lightly from the arrival at crimp-end. (Fig.1-2)

Instruction

- Is hard to come to insert it so that an electric wire is easy to come to turn when stand too much from a terminal at a remote position.
- *The numerical value is an aim. Because it is different, please confirm it before use by the kind of the electric wire materials.



3 Terminal Lance part please leave for the outside of rec hs'g. Please attach straight it slowly (by power of around 300-500g) to the position where a terminal just faces with. (Fig.1-1&2)

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 34/45
				EN-037(2015-09	rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

EN-037(2015-09 rev.4)

Instruction

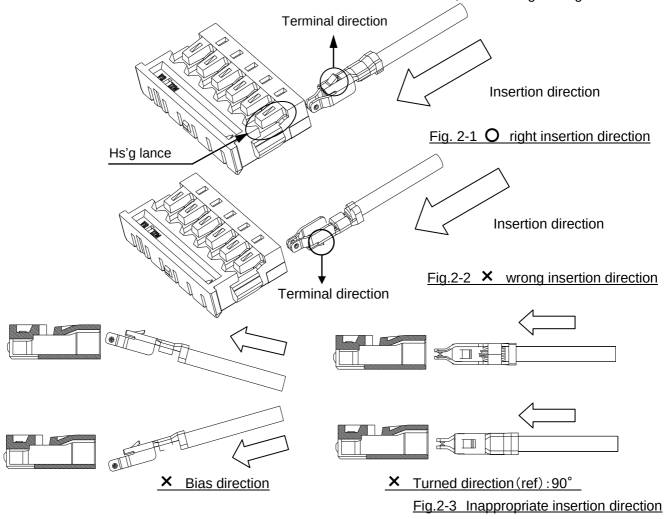
*If arrival at pressure height and width are big, there is a problem for the terminal insertion. Please work by arrival at prescribed crimping height.

(Please refer to arrival at crimping specifications CS-78172-012/CS-78172-013.)

*When insertion is on the way and felt the abnormality such as catches, please do not attach it forcibly.

Confirmation that there are not a terminal or transformation of rec hs'g, and attach it again. When transformation was confirmed, please do not reuse the terminal and rec hs'g.

※Please be careful to the directions attaching a terminal for rec hs'g.(Fig.2-1,2-2,2-3)
Upside down, and the direction of the terminal please be careful bias for rec hs'g not to be in a condition to have turned. Cause terminal transformation, the rec hs'g damage.



	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
-	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO		ADV TO
	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		-
D	OCUMENT N	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 35/45

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

4) After inserting terminal, please confirm by pulling wires lightly (with about 200g force) if terminals don't pull out from rec hs'g.

(Confirmation by excessive tension might break connector.)

(5) After inserting all terminals, please confirm the position of terminal lance part by seeing through window of receptacle hs'g lance. If they are inserted correctly, terminal lance is at the position where terminal lance get over hs'g lance properly and you can confirm clearance by shaking them insertion axially lightly.(Fig.3,4,5)

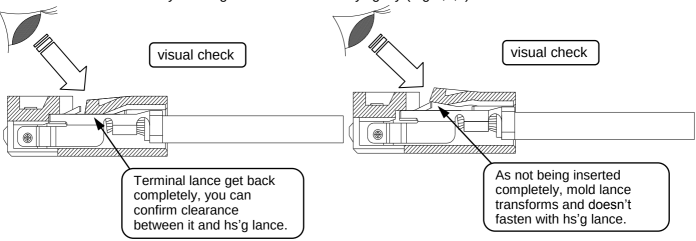
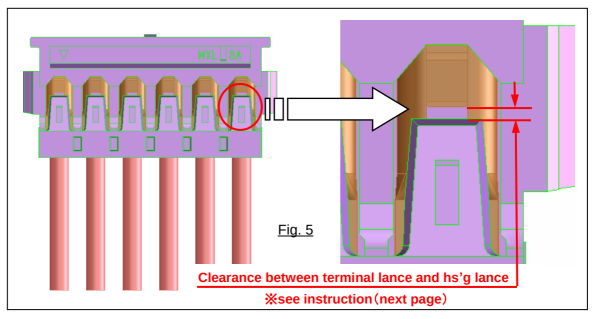


Fig.3 The case of correct insertion

Fig.4 The case of incomplete insertion

EN-037(2015-09 rev.4)

If they are inserted correctly, terminal lance is at the position where terminal lance get over hs'g lance properly and you can confirm clearance by shaking them insertion axially lightly.



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	REV. DESCRIPTION THIS DOCUMENT CONTAINS INFORM MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USE			
D	TNAMUOC	NUMBER S-78172-001		FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 36/45

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

Instruction

- XIf terminal is inserted incompletely, terminal lance doesn't fasten with hs'g lance and terminal is not retained.
- In the state of incomplete insertion(see Fig.4), terminal lance is transforming utmost. Therefore the retention of harness neglected in this situation might decline although you re-insert the terminal because terminal lance has transformed and not returned to correct position.

In this case, please be sure to change new terminal.

- When checking harness after processing, please avoid bending wire excessively or using under tension. That might be reason for contact failure because force was added to terminal crimping part or receptacle hs'g lance part.
- 7 When conduction check after harness processing, please do not insert it to thing except applicable mate. That might be reason for contact failure because of transformation of terminal etc.

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
	REV.	DESCRIPTION			
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 37/45
				EN-037(2015-09	9 rev.4)

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

[7. Banding of harness]

When banding harness after processing, please be careful with the following point.

- ① Please band the wires at more than 10mm length from connector and equalize the force to each wires (Fig.6)
- ② Concerning harness, please consider that only one wire (or particular a few wires) is not added force. (Fig.7)

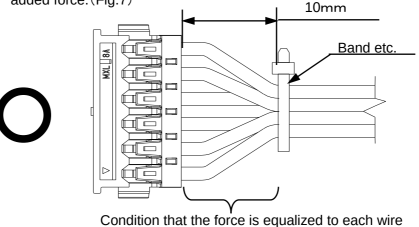


Fig.6 Condition that harness is banding properly

Band etc.

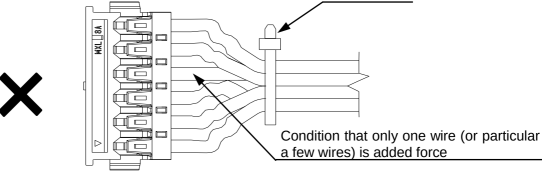


Fig.7 Condition that harness is banding improperly

Instruction

- *When harness is in a tangle with each other, please do not pull them excessively. That might cause break of connector because extreme force is added to terminal and it comes out from connector.
- XPlease do not drop the product or hit it against other things.

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRO		
	REV.	DESCRIPTION			
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 38/45
			•	EN-037(2015-09	rev 4)

APPLICATION SPECIFICATION

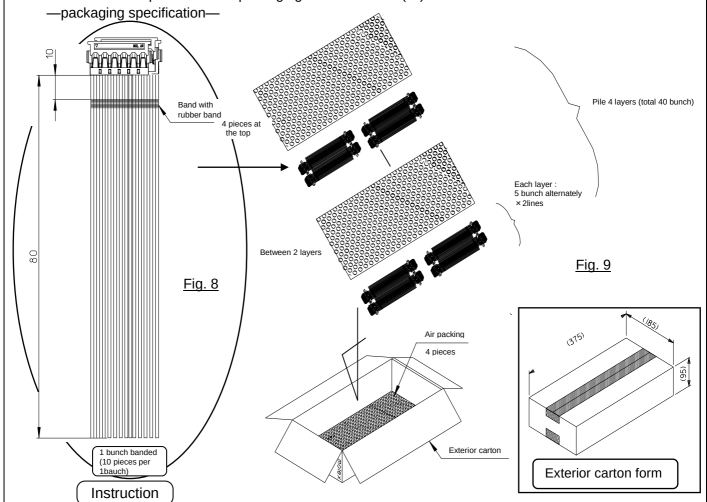
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

[8. Packing method of banding of harness]

When banding harness after processing, please be careful hsg transformation, damage, tangle, and snag of wire insulation etc. do not happen. As it is considered that packing too much in package box cause transformation of product etc., be careful packing weight per 1 box.

Our evaluation specification of packaging and instruction (X) are shown below as reference.



- When banding them, please be careful wire is not added excessive force constantly. (See Fig.8)
- *When packing bundle of harness after processing in package box, in order that force etc. is not added to connector for long time by pile, please put product on the other side alternately (cross shape) fitting box. (Fig.9)
- ※Please lay buffer etc. on package box underside. In order that force by piling package boxes etc. is not added to connector for long time, please lay buffer etc. (Fig.9)

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT			
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 39/45	
				EN-037(2015-09	rev.4)	

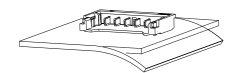
APPLICATION SPECIFICATION

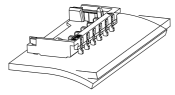
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

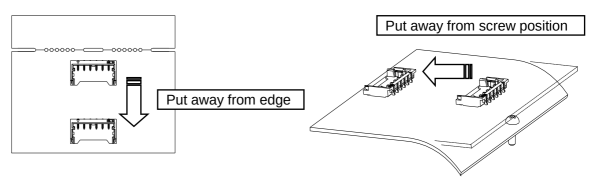
EN-037(2015-09 rev.4)

- [9. Instructions of hdr connector when mounting on P.C.B.]
 - 1) Please be careful not to add the excessive force to connector before mounting. That might cause break and soldering failure.
 - ② Be careful not to touch the product tail part or nail part with bare hands. That might cause contact failure.
 - 3 Condition after mounting depends on the condition of reflow temperature, solder and so on. In order to prevent from mounting failure, please be sure to evaluate mounting.
 - 4) Please arrange product in order that stress by P.C.B. bow or deflection is not added to product soldering part. That might cause soldering crack by soldering failure and aging stress.

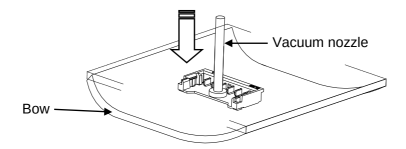




(5) When P.C.B. is divided into multiple P.C.B. or fastened with screw after mounting, please be careful to put it away from edge or screw not to interfere each other in order that stress is not added to soldering part.



6 Please be careful bottom dead center of vacuum nozzle and nozzle pressure when mounting. If nozzle position is too low or too much nozzle pressure is added, too much stress is added to product and that might cause soldering failure by transformation of tail part, nail part and thin part or bow of P.C.B.



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:	TITLE:		
C SEE SHEET 1 OF 45		SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT			
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 40/45	

APPLICATION SPECIFICATION

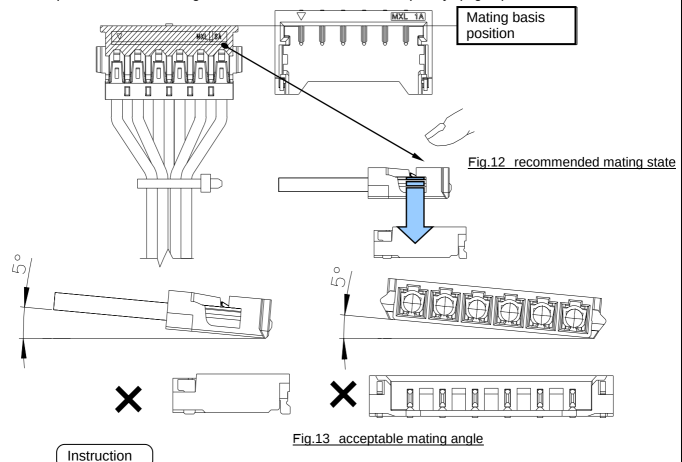
LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

[10. Instruction when mating with hdr connector]

10-1. Mating process method

Please meet both mating direction of receptacle housing (harness side) and plug housing (header side), and <u>push the part showing with shadow straightly (mating angle is 5° MAX)</u> <u>until both connectors strikes each other (complete mating position).</u> And after mating, please confirm that right and left locks are fastened completely. (Fig.12)



- When mating, please avoid mating with more than acceptable mating angle. (Fig.13)
 That might cause transformation of connector etc.
- *Please push housing and insert it straightly until they strike each other. (Fig.12)
 If you stop mating in the middle of mating, that might cause the state only one lock is fastened and the other is not.
- If you can not insert smoothly, please insert again after confirming transformation of terminal and receptacle housing etc.

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL			
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO			
	REV. DESCRIPTION		MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 41/45	
EN-037(EN-037(2015-09	rev.4)	

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

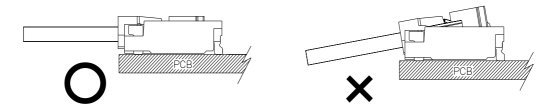
JAPANESE/ ENGLISH

EN-037(2015-09 rev.4)

Confirmation of mating state

Please confirm mating state after finish mating.

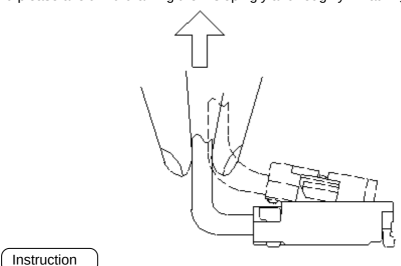
If you mate not straightly and they are inclining state, they might be incomplete mating state. Please take connector off, after confirming there is no defect for example terminal buckling etc. please mate again.



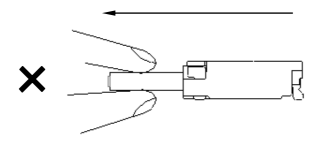
10-2. Un-mating process method

Please hold wires lightly, and withdraw them vertically and straightly.

And please avoid withdrawing them slopingly and roughly. That might cause break of connector.



Please do not withdraw wire axial as showing below. It might cause break of connector.



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		-
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 42/45

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

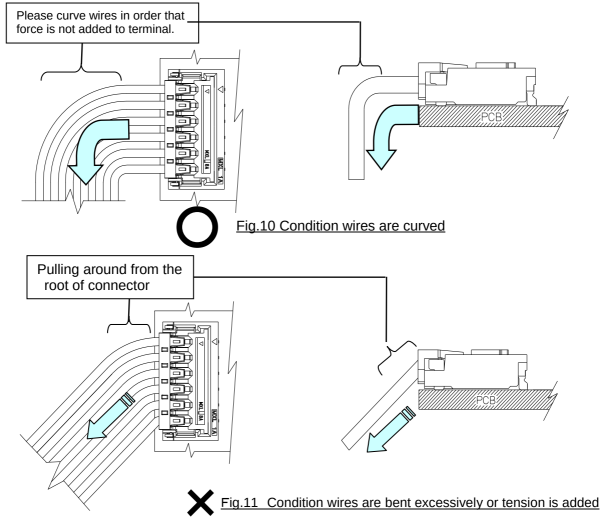
JAPANESE/ ENGLISH

10-3. Application consideration

Instruction

- If you plan pulling around wires inside machine, please take measures to it for example fixing wire at the root of pulling around, curve wires enough and be careful force is not added to connectors directly.(See Fig.10)
- *When pulling wires around inside actual machine, please do not use under the condition that wires are bent excessively or tension is added. That might be reason for terminal pull out because force is added to terminal crimping zone or terminal insertion portion of receptacle by wire tension. Especially, please be careful force is not added to only particular wire. (See Fig.11)

XIf force is added to one particular wire, wire(crimp terminal) might pull out.



	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 43/45	
EN-037(2015-09 rev.4)				rev.4)		

APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ ENGLISH

EN-037(2015-09 rev.4)

[11. Others instruction]

OApplicable wire and tool

- 1. If you plan using wire out of coverage (wire size or diameter of insulator etc.), we can not guarantee, so please contact us in advance.
- 2. We can not guarantee troubles by using tool except our specified one (crimping tool etc.).

ORatings performance standard

- 1. Please use under the ratings and standard of product specification (PS-78171-001)
- 2. Please do not do live insertion (*). * live insertion: insertion and withdrawal while electrifying.
- 3. Please confirmed product satisfy design criteria concerning the machine before use.
- 4. In order to prevent unpredictable short circuit, please be careful metal panel or metal fragment etc. do not touch connector.

OMethod to use

- 1. This product is not designed and produced for the machine used under the condition concerning life or for using to system. If you use this product for special use for example medicine, aeronautics space and atomic power etc., please confirm us before using.
- 2. Please contact us without fail before using if you plan to using to automobile and ship etc. (We will consider that the product can be applied to specification condition.)
- 3. Please avoid using outside the room or under similar environment.

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSIO		
	REV.	DESCRIPTION			-
DOCUMENT NUMBER AS-78172-001				FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 44/45

molex APPLICATION SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE/ **ENGLISH**

EN-037(2015-09 rev.4)

REV.	REV. RECORD	DATE	EC NO.	WRTTN:	CH'K:
Α	RELEASED	'08/11/21	J2009-1339	K.FUKUI	SA.SATO
В	REVISED	'15/02/17	J2015-1074	Y.WAKE	K.ASAKAWA
С	REVISED	'15/09/16	J2016-0293	T.AKAIKE	K.ASAKAWA

	R	EVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	С	SEE SHEET 1 OF 45	1.2 W/B CONN. Series アプリケーション仕様書 CONFIDENTIAL			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
D	DOCUMENT NUMBER AS-78172-001			FILE NAME AS78172001.DOC	SHEET 45/45	