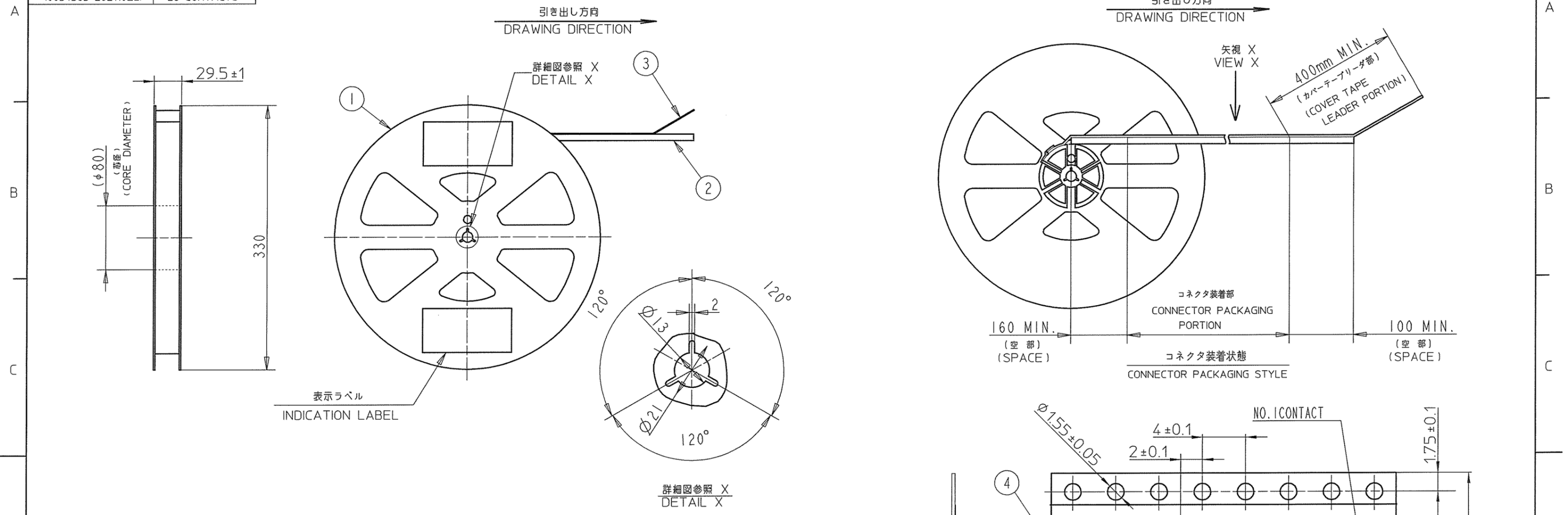


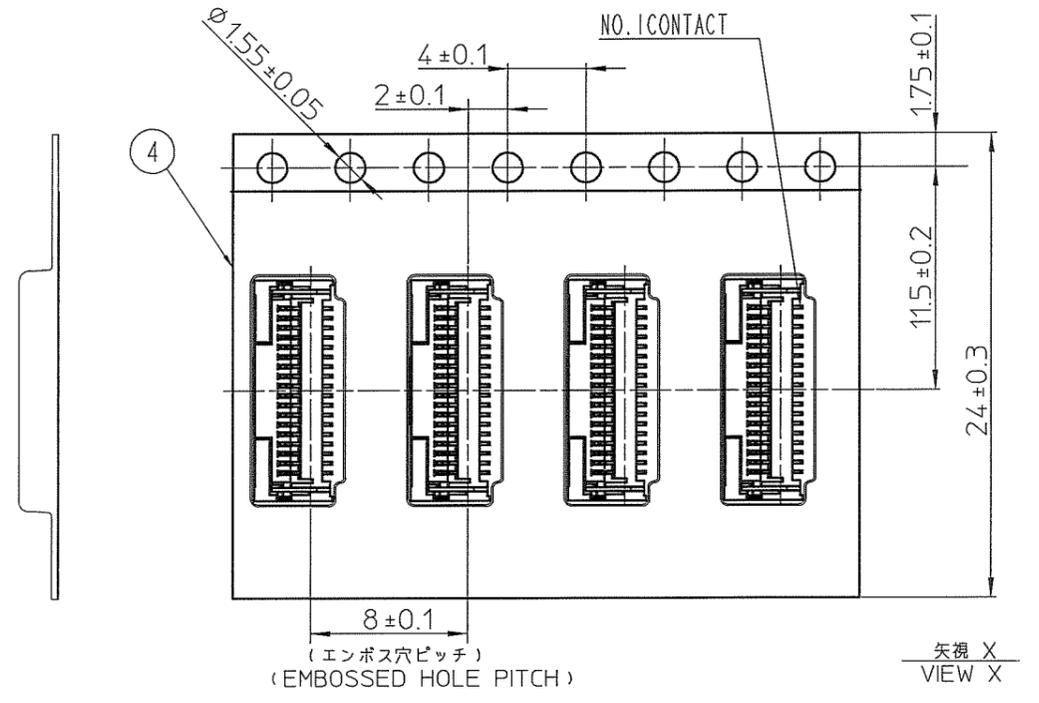
PRODUCT NUMBER	NO. OF CONTACTS
10054365-182110ELF	18 CONTACTS
10054365-202110ELF	20 CONTACTS
10054365-242110ELF	24 CONTACTS
10054365-282110ELF	28 CONTACTS



NO.	部品名 PART NAME	PRODUCT NO.	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	記事 NOTE
1	リール REEL	-----	ポリスチレン POLYSTYRENE	1	色:白又は、黒 COLOR:WHITE or BLACK
2	プラスチック(エンボス)テープ PLASTIC (EMBOSS) TAPE	-----	PP又は、PET PP OR PET	1	
3	カバーテープ COVER TAPE	-----	ポリエステル POLYESTER	1	
4	コネクタ CONNECTOR	10054365-__211LF	添付図面参照 SEE ATTACHD DWG.	4,000	

注記
 1.本製品は、自動実装(SMT)対応、FPC用コネクタのプラスチックテープ梱包品である。
 2.プラスチック(エンボス)テープ及びリールの形状寸法は、JIS C 0806
 (電子部品のテーピング(表面実装部品))に準ずる。

NOTES
 1.THIS IS PLASTIC TAPE PACKAGED CONNECTOR USED FOR FPC
 AND COPES WITH AUTOMATIC MOUNTING (SMT)
 2.SEE JIS 0806 (PACKING OF ELECTRONIC COMPONENTS ON
 CONTINUOUS TAPES (SURFACE MOUNTING DEVICES))



www.fciconnect.com		surface	tolerance std	projection	mm
		✓	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	⊕	←→
Dr	M.Kaga	Aug.21.12	ANGULAR	size	Scale
Eng	M.Kaga	Aug.21.12	LINEAR	0.5	A2
Chr	K.Higuchi	Aug.21.12	5° ±	*	J12-0129
Appr	M.Kaga	Aug.21.12	Product family	58GF	Spec ref
title		PLASTIC TAPE PACKAGED 0.5mm PITCH FPC CONNECTOR (UPPER SIDE CONTACT)		no	10054365
catalog no		CUSTOMER		Rev.	F
		sheet 1 of 4			

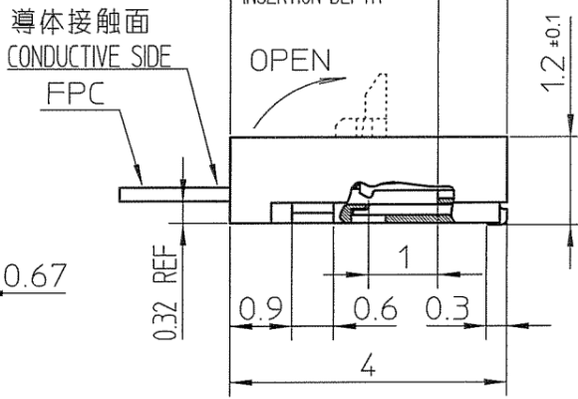
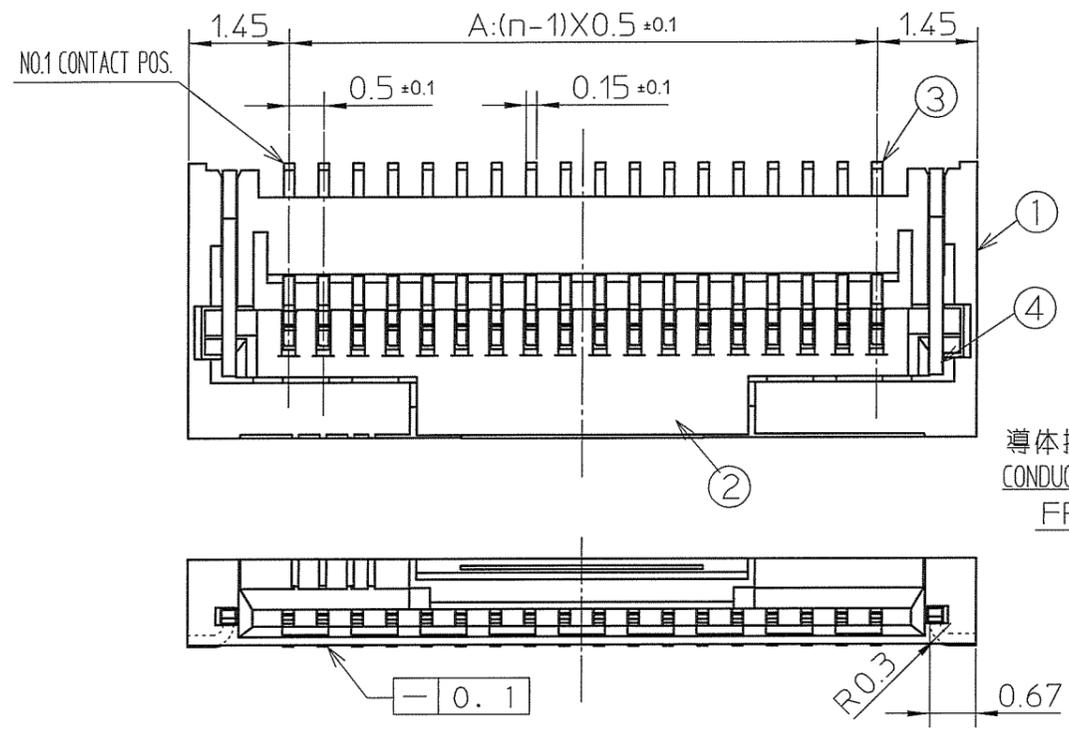
rev	ecn no	dr	date
A	J05-0359	M.K	Mar.10.'05
B	J06-0196	M.K	May18.'06
C	J07-0442	M.K	Aug31.'07
D	J08-0496	M.K	Nov.22.'08
E	J09-0045	M.K	Feb.2.'09
F	J12-0129	M.K	Aug.30.'12

PRODUCT NUMBER	NO. OF CONTACTS
10054365-18211LF	18 CONTACTS
10054365-20211LF	20 CONTACTS
10054365-24211LF	24 CONTACTS
10054365-28211LF	28 CONTACTS

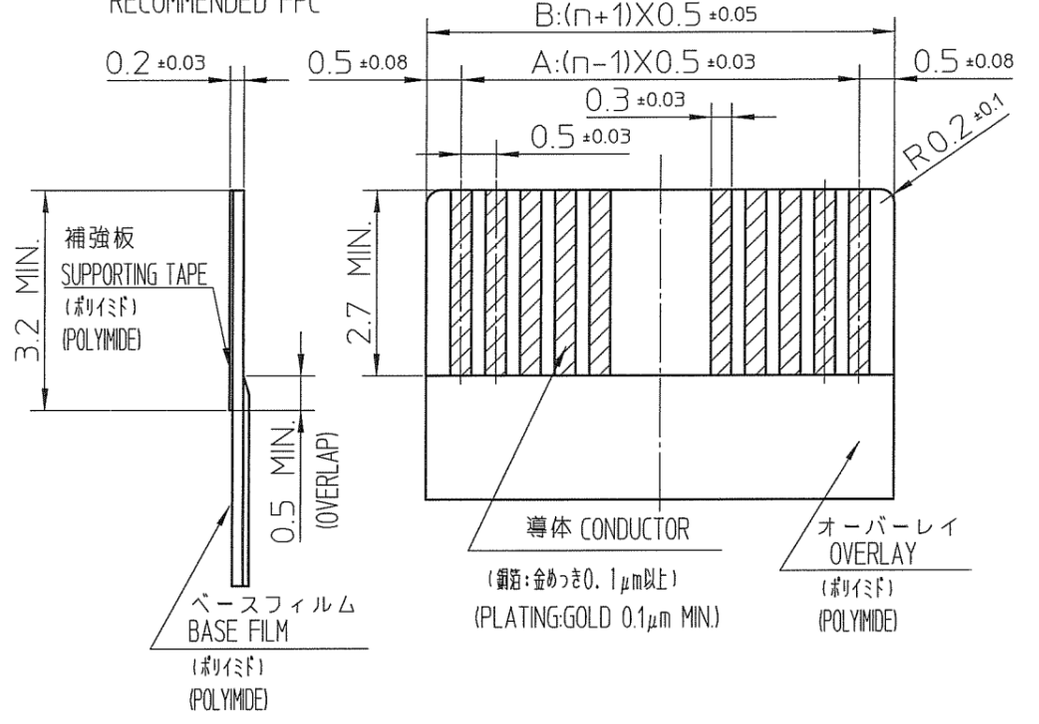
寸法表 DIMENSIONS TABLE

NO. OF CONTACTS	A	B	C
18 CONTACTS	8.5	9.5	11.9
20 CONTACTS	9.5	10.5	12.9
24 CONTACTS	11.5	12.5	14.9
28 CONTACTS	13.5	14.5	16.9

n:極数
n.NO. OF CONTACTS

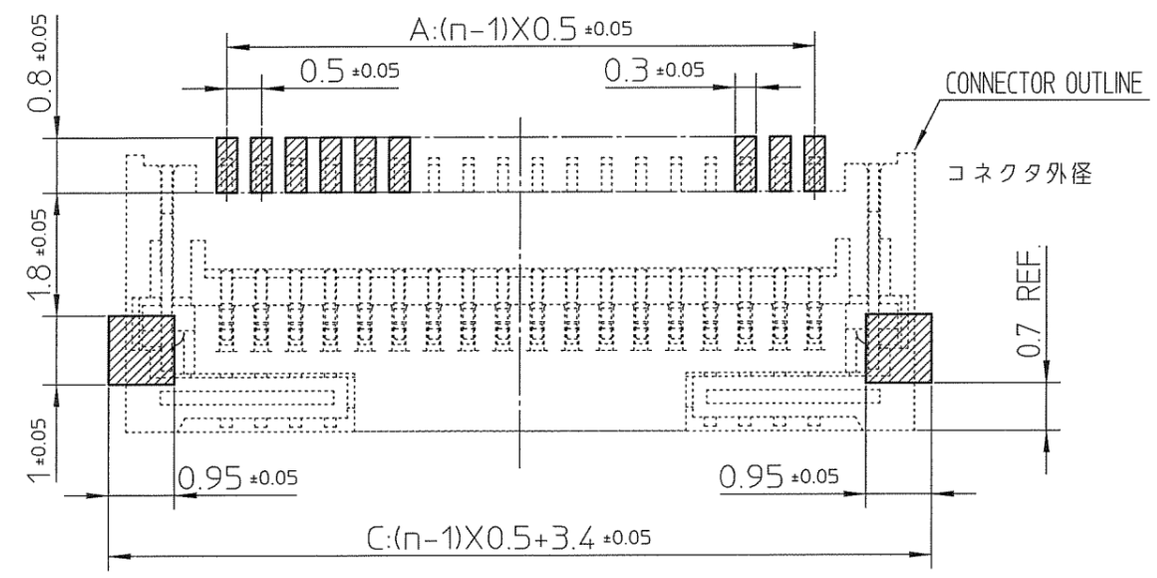


推奨FPC寸法
RECOMMENDED FPC



RECOMMENDED PCB LAYOUT

推奨基板寸法



部品表 PARTS TABLE

部品番号 PART NO.	部品名 PART NAME	材料 MATERIALS	数量 Q'TY	備考 NOTE
①	ハウジング HOUSING	耐熱性ガラス繊維入りポリイミド樹脂 (UL94V-0) POLYIMIDE RESIN GLASS REINFORCE(UL94V-0)	1	色:白 COLOR:WHITE
②	アクチュエータ ACTUATOR	耐熱性ガラス繊維入りPPS樹脂 (UL94V-0) PPS RESIN GLASS REINFORCE(UL94V-0)	1	色:黒 COLOR:BLACK
③	コンタクト CONTACT	リン青銅 PHOSPHOR BRONZE	n	めっき:ニッケル下地金めっき PLATING:GOLD UNDER Ni PLATING
④	補強金具 FIXING TAB	リン青銅 PHOSPHOR BRONZE	2	めっき:ニッケル下地すずめっき PLATING:TIN UNDER Ni PLATING

注1. FPCは、熱硬化接着剤を使用し接着方式は、熱圧着とする。
Adhesive method of supporting tape shall be heat crimping method and thermosetting adhesive shall be used.

注2. コンタクト、補強金具の平坦度は、0.1以内。
Coplanarity for contact terminal and fixing tab must be within 0.1mm.

rev	ecn no	dr	date
A	J05-0359	HX	June 15,05
B	J06-096	HX	May 03,06
C	J07-0442	HX	Aug 31,07
D	J08-0496	HX	Nov 22,08
E	J09-0045	HX	Feb 2,09
F	J12-0129	HX	Aug 30,12

www.fciconnect.com

surface tolerance std projection mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

ANGULAR LINEAR 0.5 * size A2 Scale DRAWING SCALE

5° * ECN J12-0129

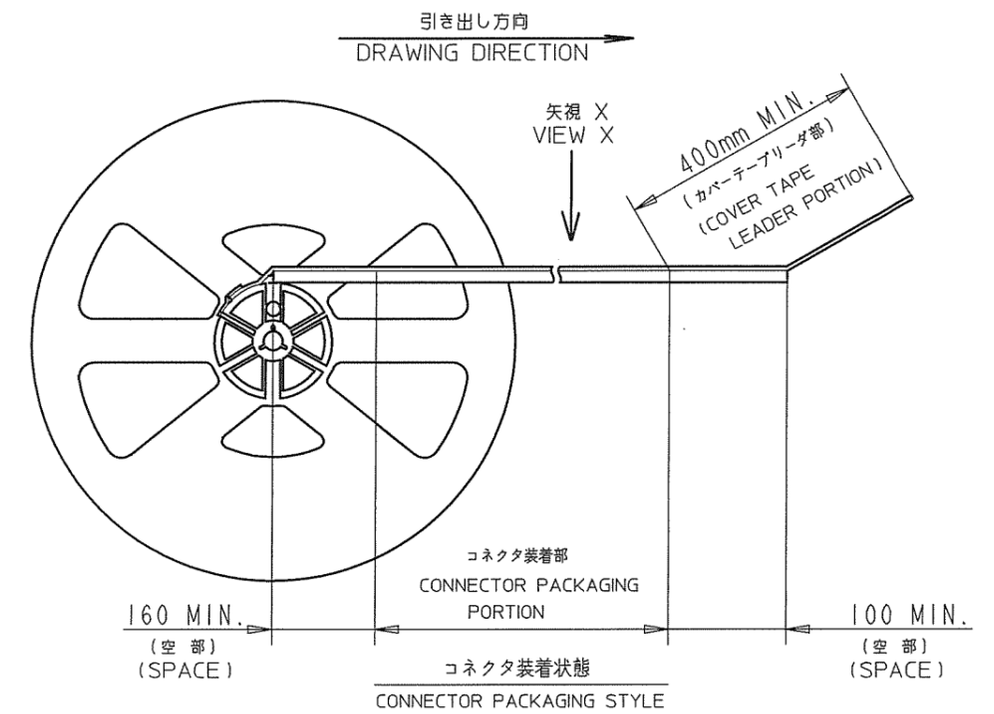
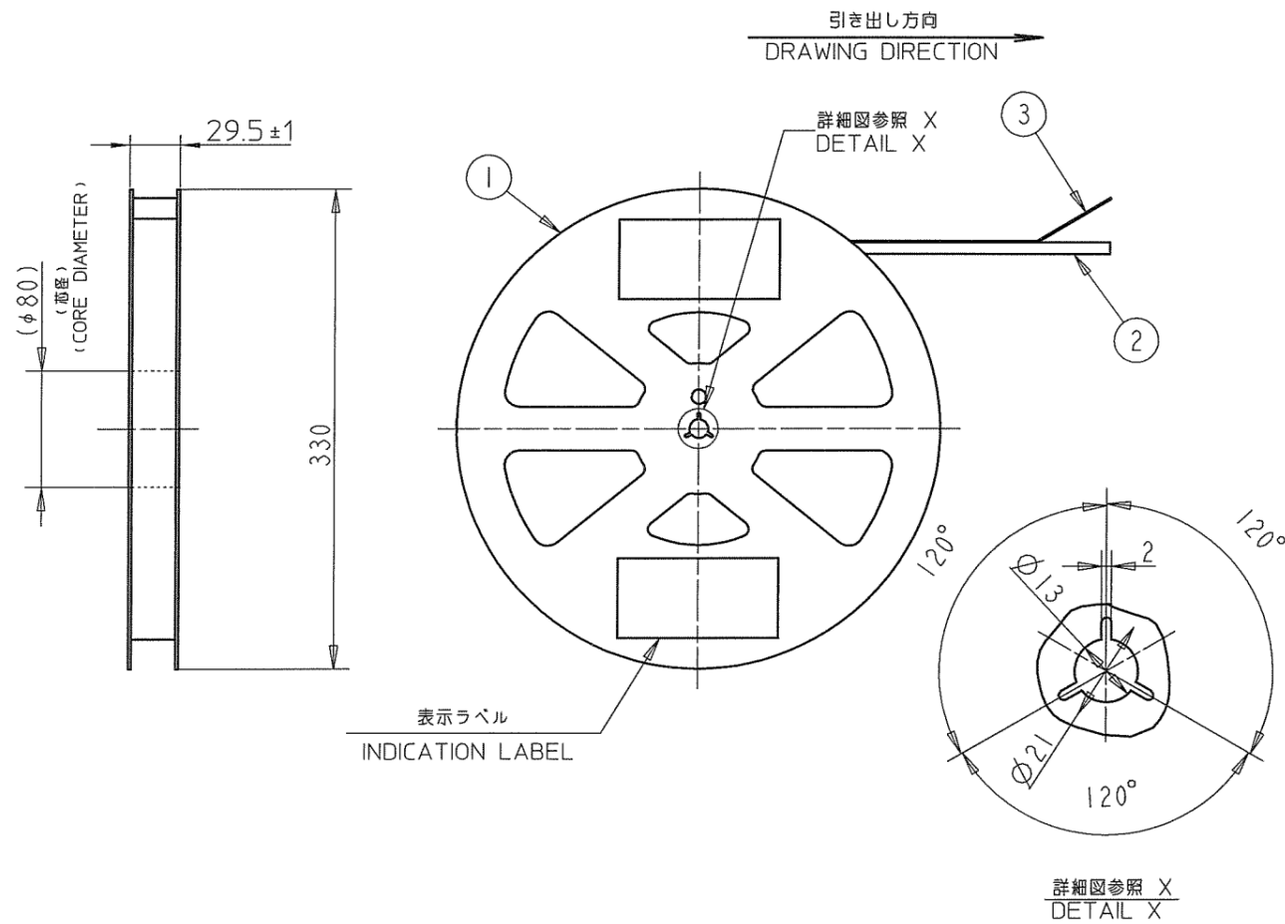
Product family 58GF Spec ref Released

FCI Title 0.5mm PITCH FPC CONNECTOR (UPPER SIDE CONTACT) Rev. F

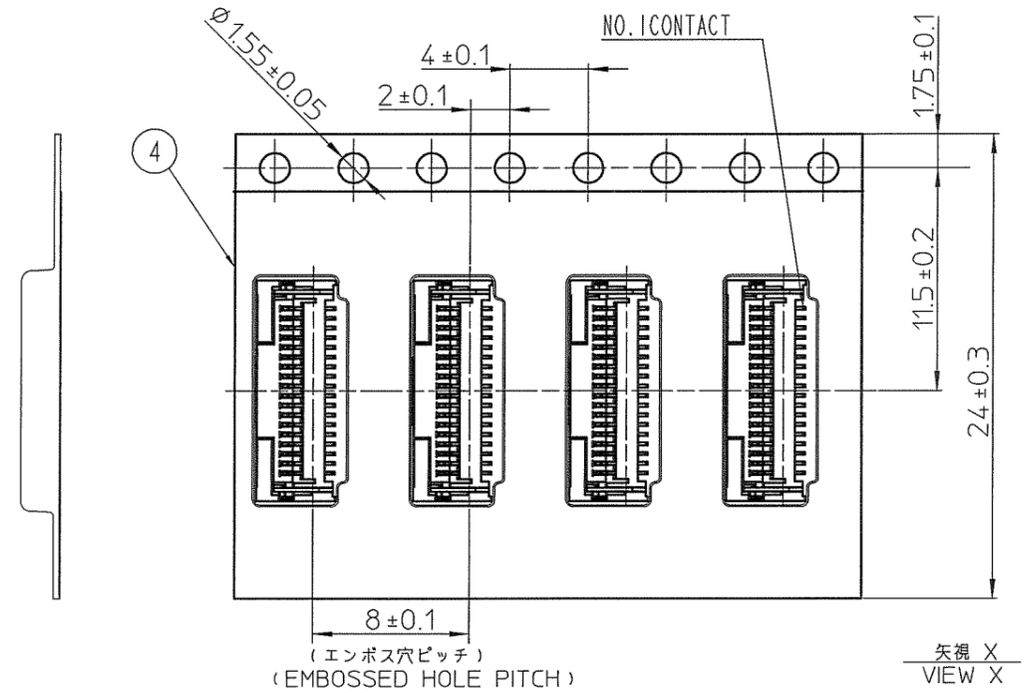
catalog no 10054365 sheet 2 of 4

CUSTOMER

PRODUCT NUMBER	NO. OF CONTACTS
10054365-30210EHLF	30 CONTACTS



NO.	部品名 PART NAME	PRODUCT NO.	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	記号 NOTE
1	リール REEL	-----	ポリスチレン POLYSTYRENE	1	色:白又は、黒 COLOR: WHITE or BLACK
2	プラスチック(エンボス)テープ PLASTIC (EMBOSS) TAPE	-----	PP又は、PET PP OR PET	1	
3	カバーテープ COVER TAPE	-----	ポリエステル POLYESTER	1	
4	コネクタ CONNECTOR	10054365-__21HLF	添付図面参照 SEE ATTACHD DWG.	4,000	



注記
 1.本製品は、自動実装(SMT)対応、FPC用コネクタのプラスチックテープ梱包品である。
 2.プラスチック(エンボス)テープ及びリールの形状寸法は、JIS C 0806 (電子部品のテーピング(表面実装部品))に準ずる。

NOTES
 1.THIS IS PLASTIC TAPE PACKAGED CONNECTOR USED FOR FPC AND COPES WITH AUTOMATIC MOUNTING (SMT)
 2.SEE JIS 0806 (PACKING OF ELECTRONIC COMPONENTS ON CONTINUOUS TAPES (SURFACE MOUNTING DEVICES))

rev	ecr no	dr	date
A	J05-0359	M.K	Mar.10.'05
B	J06-0196	M.K	May18.'06
C	J07-0442	M.K	Aug31.'07
D	J08-0496	M.K	Nov.22.'08
E	J09-0045	M.K	Feb.2.'09
F	J12-0129	M.K	Aug.30.'12

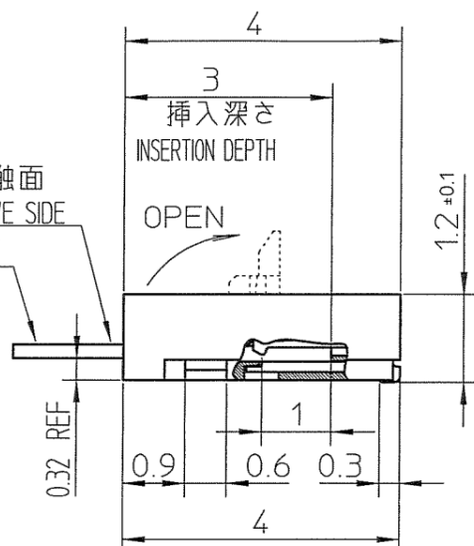
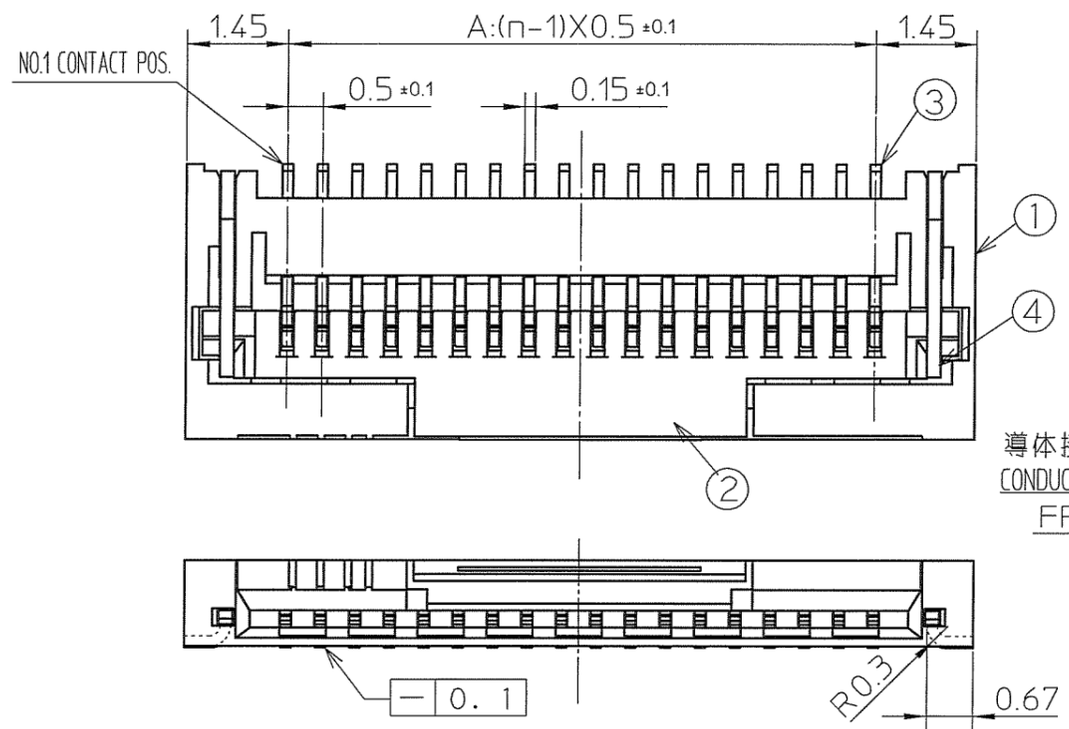
www.fciconnect.com		surface	tolerance std	projection	mm
		✓	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	⊕	←
Dr	M.Koga	Aug.20'12	ANGULAR	size	Scale
Eng	M.Koga	Aug.20'12	LINEAR	0.5	A2
Chr	K.Higuchi	Aug.20'12	5°	*	DRAWING SCALE
Appr	M.Koga	Aug.20'12	Product family	58GF	ECN J12-0129
				Spec ref	Released
title				dwg no	Rev.
PLASTIC TAPE PACKAGED 0.5mm PITCH FPC CONNECTOR (UPPER SIDE CONTACT)				10054365	F
catalog no				CUSTOMER	sheet 3 of 4

PRODUCT NUMBER	NO. OF CONTACTS
10054365-3021HLF	30 CONTACTS

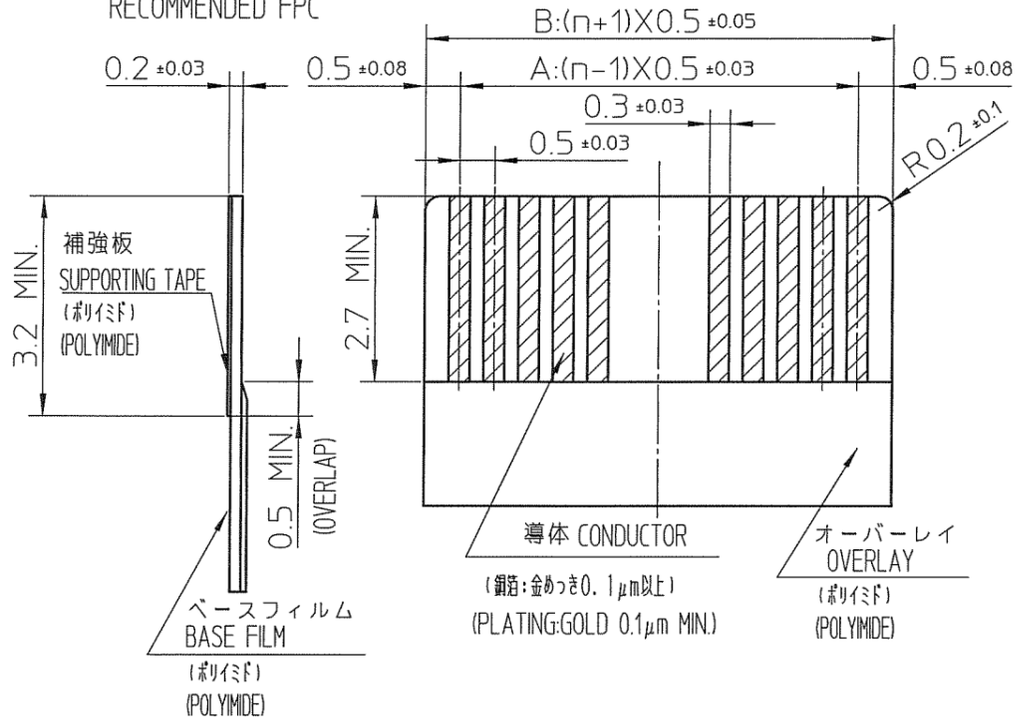
寸法表 DIMENSIONS TABLE

NO. OF CONTACTS	A	B	C
30 CONTACTS	14.5	15.5	17.9

n:極数
n.NO. OF CONTACTS



推奨FPC寸法
RECOMMENDED FPC



部品表 PARTS TABLE

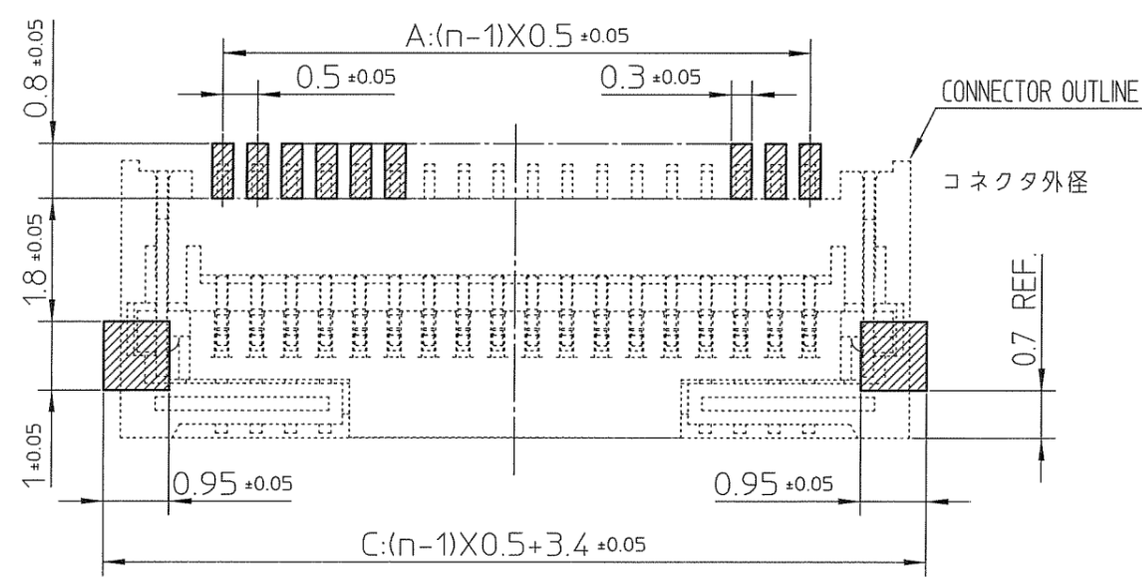
部品番号 PART NO.	部品名 PART NAME	材 料 MATERIALS	数量 Q'TY	備 考 NOTE
①	ハウジング HOUSING	耐熱性ガラス繊維入りLCP樹脂 (UL94V-0) LCP RESIN GLASS REINFORCE(UL94V-0)	1	色:白,ハロゲンフリー COLOR:WHITE, HALOGEN FREE
②	アクチュエータ ACTUATOR	耐熱性ガラス繊維入りPPS樹脂 (UL94V-0) PPS RESIN GLASS REINFORCE(UL94V-0)	1	色:黒,ハロゲンフリー COLOR:BLACK, HALOGEN FREE
③	コンタクト CONTACT	りん青銅 PHOSPHOR BRONZE	n	めっき:ニッケル下地金めっき PLATING:GOLD UNDER Ni PLATING
④	補強金具 FIXING TAB	りん青銅 PHOSPHOR BRONZE	2	めっき:ニッケル下地すずめっき PLATING:TIN UNDER Ni PLATING

注1. FPCは、熱硬化接着剤を使用し接着方式は、熱圧着とする。
Adhesive method of supporting tape shall be heat crimping method and thermosetting adhesive shall be used.

注2. コンタクト、補強金具の平坦度は、0.1以内。
Coplanarity for contact terminal and fixing tab must be within 0.1mm.

RECOMMENDED PCB LAYOUT

推奨基板寸法



rev	ecn no	dr	date	Dr	M.Koga	Aug.30.12	surface	tolerance std	projection	mm
A	105-0359	HK	June.15.05	Eng	M.Koga	Aug.30.12	ANGULAR	0.5	size	A2
B	106-0196	HK	Nov.03.06	Chr	K.Higuchi	Aug.30.12	LINEAR	*	Scale	J12-0129
C	107-0442	HK	Aug.31.07	Appr	M.Koga	Aug.30.12	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		ECN	Released
D	108-0496	HK	Nov.22.08	Product family		59GF	Spec ref		Released	
E	109-0045	HK	Feb.2.09	title		0.5mm PITCH FPC CONNECTOR (UPPER SIDE CONTACT)	dwg no		10054365	Rev. F
F	112-0129	HK	Aug.30.12	catalog no			CUSTOMER		sheet 4 of 4	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А