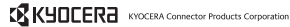
862 : Au0.1 μm

840 : Au0.38μm

863 : Au0.76 μm 833 : Pd/Ni0.65



MULTI LINE MODULE CONNECTORS

SERIES

8071

プラグ ストレート TYPE A, TYPE B

Plug Straight

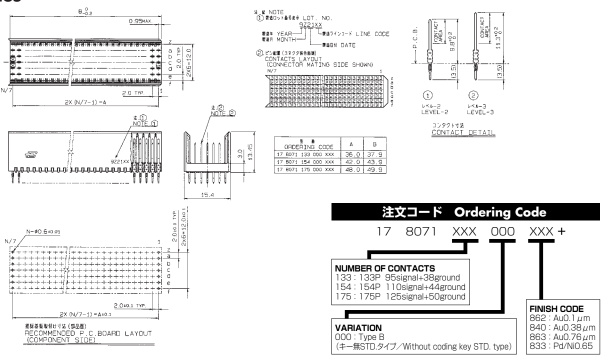
■Back Planes 49.9_0.2 注 配 NOTE ① 要達ロット番号表示 LOT NO 思 NOIL を 第四ヶ片号名志 LOT NO. 第221XX を書き VEAT し 電視すインコード LINE CODE 電視所 MONTH 単語的 DATE TYPE A 0.95MAX CONT 3 ν≺≉-3 LEVEL-3 #.(2) NOTE (2) #.① NOTE.① 9Z21XX 注文コード Ordering Code 001 8071 154 XXX+ 2.0±0.1 TYP. 2X10=20.0±0.1 2X12=24.0±0.1 FINISH CODE

養援基収取付け付法(部品面) RECOMMENDED P.C.BOARD LAYOUT (COMPONENT SIDE)

2X14=28.0±0.1

Back Planes

TYPE B



VARIATION

VARIATION 001 : Type A 154P (キー付STD.タイプ/With coding key STD. type)



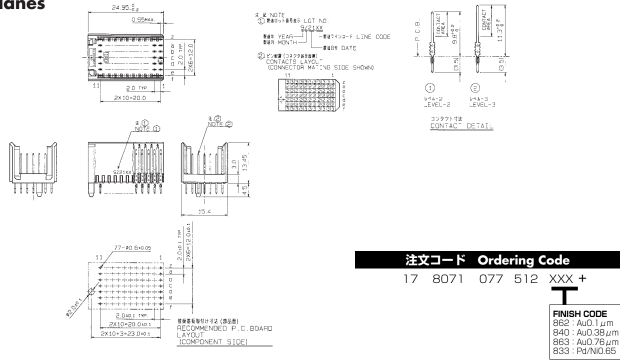
SERIES

8071

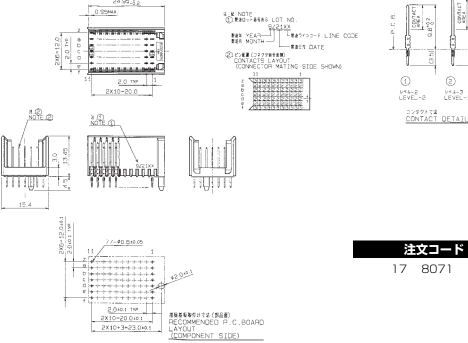
プラグ ストレート TYPE C, TYPE CR

Plug Straight

■Back Planes **TYPE C**



■Back Planes **TYPE CR**



8071 077 512 XXX D+

FINISH CODE 862 : Au0.1 μm 840 : Au0.38 μm 863 : Au0.76 μm 833 : Pd/Ni0.65

SFRIFS

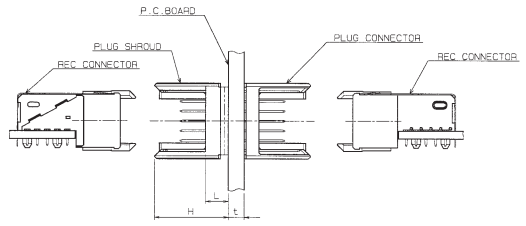
8071

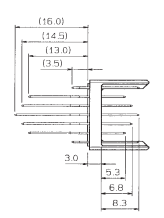
プラグコンタクト レベル表

Plug Contact Level

8071シリーズプラグコネクタには、長さ別に12種類のピンコンタクトが、用意されています。用途に応じて選択されたピンコンタクト とその配列をオーダーすることができます。

Pin arrangement is at user's option. Please apply to the sales department of KYOCERA ELCO CORPORATION for the request of pin arrangement.



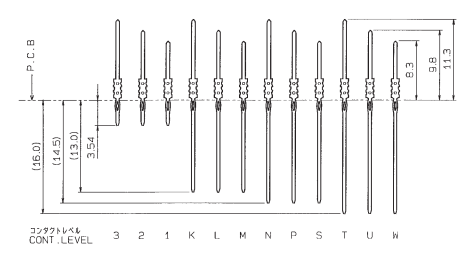


ピンコンタクト配列上の注意点

- ・ドーターボードに取り付けられたA、B、C、Dタイプ・リセプタクル・コネクタと嵌合させる 場合は、b列にコンタクトコード:3、K、N、Tは、装填できません。
- プラグコネクタ ピン配列オーダー手順
- ・用途に応じた長さのピンコンタクトをコンタクトバリエーションの表の中から選択し、そのコ ンタクトコードを下記の必要なコネクタコラムA~Cの中にすべて記入して下さい。
- ・空きピンを要望される場合は、記入漏れが無いようスラッシュを記入して下さい。

NOTES

In case of you mate a Receptacle Connector of A, B, C type on your Daughter board, we could not support to insert contact (contact code 3, K, N, T) in B row. If you need a specially loaded configuration for your application, please use this form. Fill out the grid diagram for the connector style you desire (A, B, C) and mark which pin (3, 2, 1, K, L, M, N, P, S, T, U, W) is required in each position. If you want blank position connector, please write (/) on this sheets.





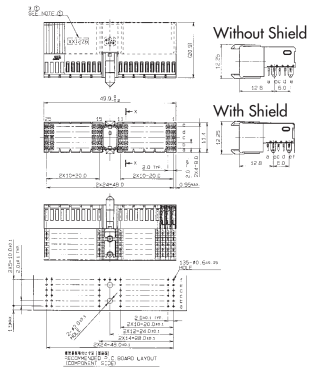
SERIES

リセプタクル ライトアングル TYPE A

Receptacle Right Angle

■Daughter Card

TYPE A



注 配 NOTE (1) 製造ロット番号表示 LOT 、NO 、 □_{製造ラインコード L.INE CODE}

Ordering Code XXX +

XXX110

VARIATION

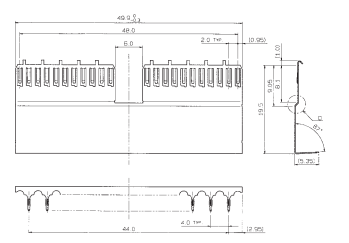
001: TYPE A 110P (キー付シールド無、ポス有り) (with coding key, without shield, with boss) 002: TYPE A 110P (キー付シールド無、ボス無し)

(with coding key, without shield, without boss) 011: TYPE A 110P (キー付シールド有り、ポス有り)

(with coding key, with shield, with boss) 012: TYPE A 110P (キー付シールド有り、ボス無し) (with coding key, with shield, without boss) 862 : Au0.1 μm 840 : Au0.38 μm 863 : Au0.76 μm 833 : Pd/Ni0.65

FINISH CODE

Bottom Shield TYPE A



Example

Without Bottom Shield



With Bottom Shield



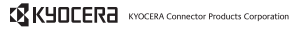
注文コード Ordering Code

8071

110 501 XXX +

FINISH CODE

862 : Au0.1 μm 840 : Au0.38 μm 863 : Au0.76 μm 833 : Pd/Ni0.65



SERIES

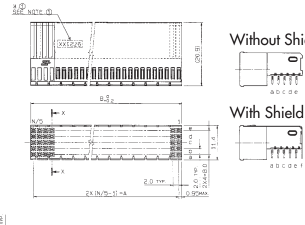
リセプタクル ライトアングル TYPE B

NO OF A B

Receptacle Right Angle

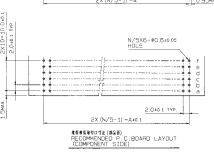
■Daughter Card

TYPE B



	95	36.0	37.9			
	110	42.0	43.9			
	125	48.0	49.9			
out Shield	生配 N	OTE コット数号表示	LOT.	NO.		
0		YEAR- MONTH:	_	· 製造ラインコード 製造日台 DAT		CODE
10000				クトは挿入不可。 A C T S A S	CHUMK	BELOW

INTERNATIONAL OF THE PROPERTY

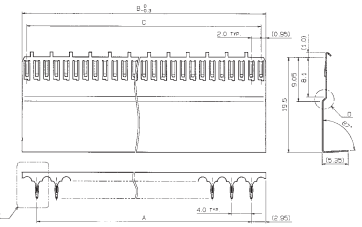


注文コード Ordering Code								
	27	8071	XXX	XXX	X>	<u>(X</u> +		
NUMBER 095:95P 110:110 125:125	95sig P 110	nal signal						
VARIATIO 000 : TYP		5,110,125P	(キー無シー	-ルド無)	86	IISH CODE 2 : Au0.1 μm		

(without coding key, without shield) 010: TYPE B 95,110,125P(キー無シールド有り) (without coding key, with shield)

840 : Au0.38 μm 863 : Au0.76 μm 833 : Pd/Ni0.65

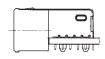
■Bottom Shield **TYPE B**



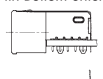
バリエーション1 VARIATION 1	А	В	С
055	15.0	21.9	20.0
095	32.0	37.9	36.0
110	40.0	43.9	42.0
125	44.0	49.9	49.0

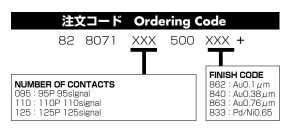
Example

Without Bottom Shield



With Bottom Shield







SERIES

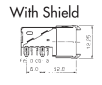
リセプタクル ライトアングル TYPE C, CR

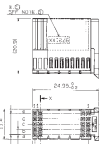
Receptacle Right Angle

■Daughter Card

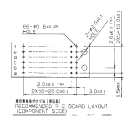


12.8

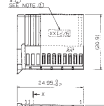




Type CR



Type C ¥.() SEE NOTE.()







Without Shield







Ordering Code

8071 055 Type C XXX D+ XXX Type CR 27 8071 055

VARIATION

001:55P (キー付シールド無、ボス有り) (with coding key, without shield, with boss) 002:55P (キー付シールド無、ボス無し)

(with coding key, without shield, without boss) 011:55P (キー付シールド有り、ボス有り)

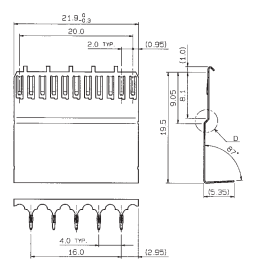
(with coding key, with shield, with boss) 012:55P (キー付シールド有り、ボス無し)

FINISH CODE 862 : Au0.1 μm 840 : Au0.38 μm 863 : Au0.76 µm

833: Pd/Ni0.65

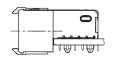
(with coding key, with shield, without boss)

■Bottom Shield TYPE C, CR

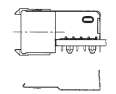


Example

Without Bottom Shield



With Bottom Shield



Ordering Code

82 XXX XXX +

NUMBER OF CONTACTS 055: 55P 55signal

FINISH CODE 862 : Au0.1 μm 840 : Au0.38 μm

863 : Au0.76 µm 833 : Pd/Ni0.65



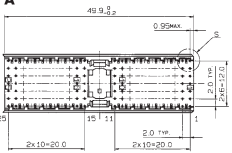
SERIES

プラグ シュラウド TYPE A, TYPE B

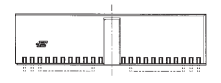
Plug Shroud

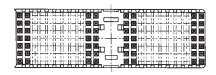
■Back Planes

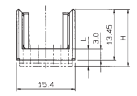
TYPE A



MUI-9393-K VARIATION CODE	L	Н	連合基板車 PCB THICKNESS
301	3.0	13.45	t=4.8mm
311	3.8	14.25	t=4.0mm
321	4.6	15.05	t=3.2mm







注文コード Ordering Code

61 8071 154 XXX 007

VARIATION

301: TYPE A キー付基板厚 4.8mm用

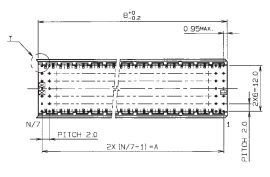
(with coding key, Base Thickness 4.8mm) 311: TYPE A キー付基板厚 4.0mm用

(with coding key, Base Thickness 4.0mm)

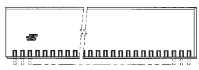
321: TYPE A 丰一付基板厚 3.2mm用 (with coding key, Base Thickness 3.2mm)

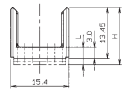
■Back Planes

TYPE B



	F	2/N			Α	В	CIRCUIT END NO.
61 8	8071	123	XXX	007	36.0	37.9	19
61	8071	154	XXX	007	42.0	43.9	22
61 4	8071	175	XXX	007	48.0	49.9	25





Ordering Code 61 8071 XXX XXX 007

NUMBER OF CONTACTS 133: 133P 95signal+38ground 154: 154P 110signal+44ground

175: 175P 125signal+50ground

VARIATION

300:TYPEB 丰一無基板厚 4.8mm用 (without coding key, Base Thickness 4.8mm) 310:TYPEB 丰一無基板厚 4.0mm用 (without coding key, Base Thickness 4.0mm) 320:TYPEB 丰一無基板厚 3.2mm用

(without coding key, Base Thickness 3.2mm)

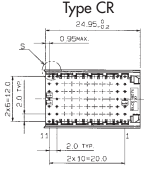


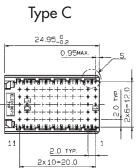
SERIES

8071

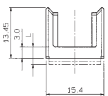
プラグ シュラウド TYPE C, TYPE CR, TYPE AB Plug Shroud

■Back Planes TYPE C, CR

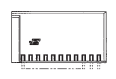


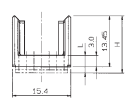


VARIATION CODE	L	н	#0#6# PCB THICKNESS
301	3.0	13.45	t=4.8mm
311	3.8	14.25	t=4.0mm
321	4.6	15.05	t=3.2mm









注文コード Ordering Code

Type C

8071 077 XXX 007

Type CR

61 8071 077

XXX007

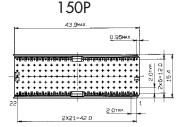
VARIATION

301: TYPE C, D 丰一付基板厚 4.8mm用 (with coding key, Base Thickness 4.8mm) 311: TYPE C, D 丰一付基板厚 4.0mm用

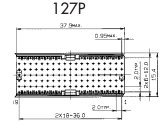
(with coding key, Base Thickness 4.0mm) 321: TYPE C, D 丰一付基板厚 3.2mm用

(with coding key, Base Thickness 3.2mm)

■Back Planes **TYPE AB**

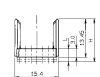


バリエーションコード VARIATION CODE	L	н	#6867 PCB THICKNESS
302	3.0	13.45	t=4.8mm
312	3.8	14.25	t=4.0mm
325	4.6	15.05	t=3.2mm



NATE STATE OF STATES	L	Н	ana ## PCB THICKNESS
302	3.0	13.45	t=4.8mm
312	3.8	14.25	t=4.0mm
322	4.6	15.05	t=3.2mm









Ordering Code

61 8071 XXX 3X2 007 NUMBER OF CONTACTS 150: 150P 127: 127P

VARIATION

302: TYPE AB 基板厚 4.8mm用 (Base Thickness 4.8mm) 312: TYPE AB 基板厚 4.0mm用

(Base Thickness 4.0mm) 322: TYPE AB 基板厚 3.2mm用 (Base Thickness 3.2mm)



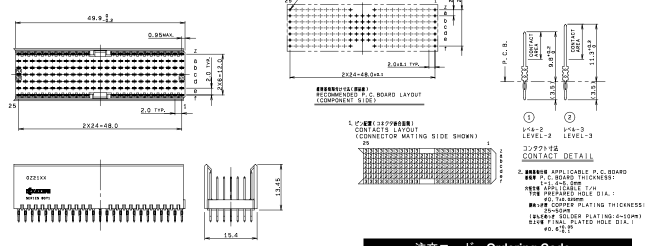
SERIES

8071

プラグ ストレート/リセプタクル ライトアングル **TYPE AB**

Plug Straight/Receptacle Right Angle

■Back Planes



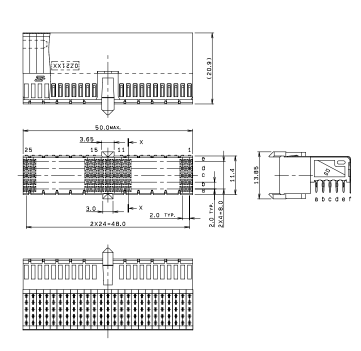
Ordering Code 注文コード

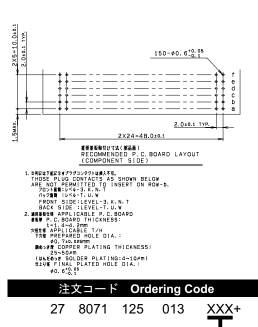
8071 169 512 17

XXX+ FINISH CODE

862 : Au0.1µm 840 : Au0.38µm 863 : Au0.76µm 833 : Pd/Ni0.65

■ Daughter Card





FINISH CODE 840 : Au0.38um 863 : Au0.76µm 833 : Pd/Ni0.65



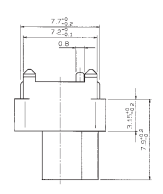
SERIES

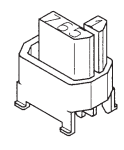
8071

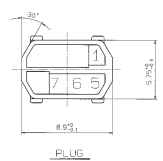
コーディングキー

Coding Key

■Plug

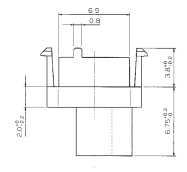


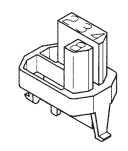


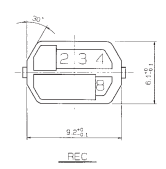


		注文コ	ード Ordering	Code
		81 8	071 000 <u>XX</u>	(XXX
#-J- NO. KEY CODE No.	101 003	102 006	103 008	104 002
色報 COLOR	カドミュウムイエロー CADMIUM YELLOW	ブリリアント ブルー BAILLIANT BLUE	パステルオレンジ PASTEL ORANGE	ストロイリーレッド STRAWBERRY RED
#-JOMJORE KEY BLOCK LAYOUT	6 5	7 6 5)	8 6 5)	4 <u>2 1</u>

■Receptacle







		注又二	ード Ordering	g Code
		82 8	071 000 <u>XX</u>	< xxx
#-3- KNO. KEY CODE NO.	101 003	102 006	103 008	104 002
B朝 COLOR	カドミュウムイエロー CADMIUM YELLOW	ブリリアント ブルー BRILLIANT BLUE	パステルオレンジ PASTEL ORANGE	ストロペリーレッド STRAWBERRY RED
#- 70% 9EE KEY BLOCK LAYOUT	7 8	234	1 2 A	5 6 7

SERIES 8071 REQUEST GUIDE

ご案内

8071シリーズプラグコネクタには、長さ別に12種類のピンコンタクトが、用意されています。ユーザーは、用途に応じて選択されたピンコンタクトとその配列をオーダーすることができます。本シートの写しをオーダーシートとして弊社までご用命ください。

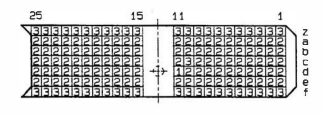
- ●適用コネクタは、バリエーションA、B及びCタイプに限ります。
- ●ピンコンタクト配列上の注意点
 - ・ドーターボードに取り付けられたA、B、Cタイプ・リセプタクル・コネクタと嵌合させる場合は、b列にコンタクトコード:3、K、N、Tは、装填できません。
- ●プラグコネクタ ピン配列オーダー手順
 - ・用途に応じた長さのピンコンタクトをコンタクトバリエーションの表の中から選択し、そのコンタクトコードをP47の必要なコネクタコラムA~Cの中にすべて記入して下さい。
 - · 空きピンを要望される場合は、記入漏れが無いようスラッシュを記入して下さい。

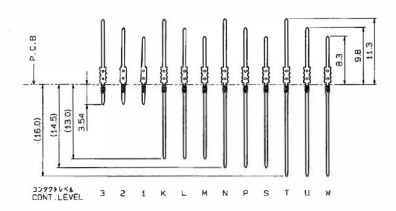
NOTES

In case of you mate a Receptacle Connector of A, B, C type on your daughter board, we could not support to insert contact (contact code 3, K, N, T) in B row.

If you need a specially loaded configuration for your application, please use this form. Fill out the grid diagram for the connector style you desire (A, B, C) and mark which pin (3,2,1,K,L,M,N,P,S,T,U,W) is required in each position. If you want blank position connector, please write (/) on this sheets.

ビンコンタクトオーダー配入例 EXAMPLE OF PIN CONTACT ORDER (154P WITH POLARIZING KEY)





- *コネクタコラム A、B、Cは、すべてコネクタのフロント面側を示します。
- *This column display the front connector side.

a b c d

Request Sheet

b列について: リセプタクル側がライトアングルの場合、プラグコンタクトの長さに規制が出ます。

リセ側ライトアングルの場合: b列・1、2、L、M、P、S、U、W (3、K、N、Tは使用できません)

リセ側ストレートの場合: b列・1、2、3、K、L、M、N、P、S、T、U、W (全て使用できます)

Row b: When the receptacle connector is right angle type, the length of contacts of the plug connector shall be restricted.

When the receptacle is right angle type, pins in Row b of the plug connector shall be 1, 2, L, M, P, S, U and W. (3, K, N, and T are not usable.)

When the receptacle is Vertical type, all of (1, 2, 3, K, L, M, N, P, S, T, U and W) are usable for pins in Row b of the plug connector.

Connector Column A 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 11 10 9 z b С d е g h Connector Column B 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 z b С f g h Connector Column C 77P With Polarizing Key 11 10 11 10