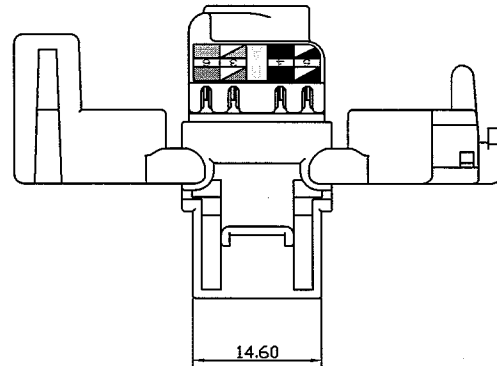


RevNo	Revision note	Date	Signature	Checked
1	寸法修正、交差追加	06/02/07	前田	



仕様:

ジャック性能適合規格: TIA/EIA-568-B.2 Cat5e

環境特性:

保管温度 -40~+70°C

動作温度 -10~+60°C

相対湿度 MAX. 93%(非凝縮)

電気的特性:

絶縁抵抗 500MΩ Min. @ 100VDC

耐電圧 1000V RMS @ 60Hz 1分間(隣接コンタクト間)

RJ45接触抵抗 20mΩ MAX.

IDC接触抵抗 2.5mΩ MAX.

機械的特性:

コンタクト接触力 800g MIN./8ワイヤー

ラッチ保持力 50N 60±5秒

耐久性 750回 MIN.

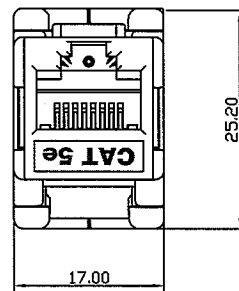
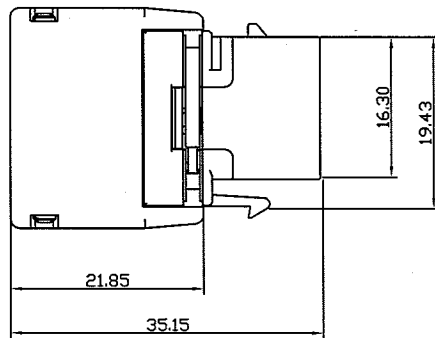
IDCワイヤーゲージ AWG 22~24

その他:

ハウジング 対衝撃・難燃プラスチック UL 94V-0

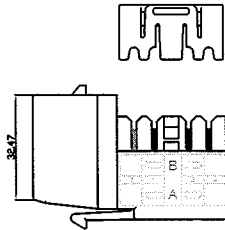
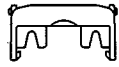
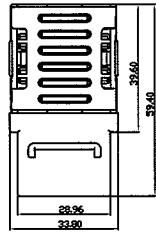
コンタクト リン青銅(ニッケル下地メッキ70~100μinch、金メッキ50μinch)

IDCコンタクト リン青銅(100inchニッケルメッキ)



標準交差
長さ(mm)
X ± 0.2
.XX ± 0.1
角度(°)
X 1°
X .5°

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc			Article No./Reference	
Designed by Maeda	Checked by Maeda	Approved by - date October 25, 2005	File name CR88C5E-jp-1	Date October 25, 2005	Scale	
PortLinks Series Jirotech Inc.				C5E Toolless UTP Keystone		
				PTL-CR-88C5E-TL	Edition 1	Sheet 1/1



2013C-5E仕様:
ジャック性能適合規格:
減衰特性・リターンロス-NEXT TIA/EIA-568-B.2 Cat5e

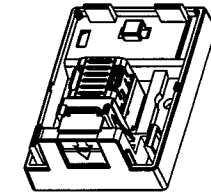
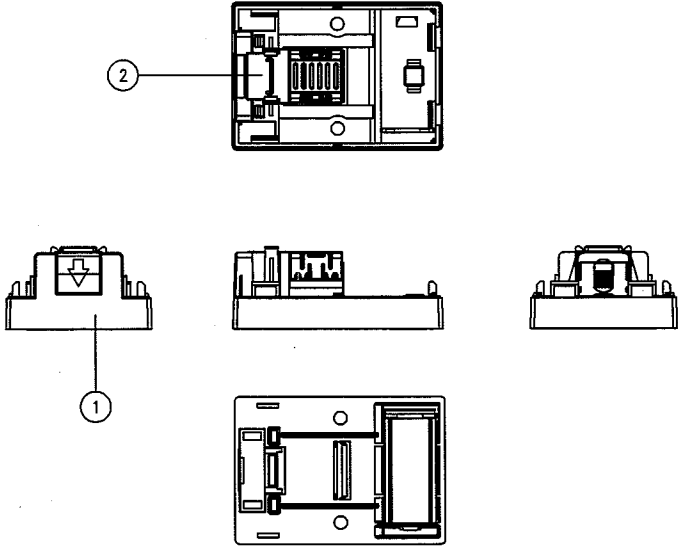
環境特性:
保管温度 -40~+70°C
動作温度 -10~+60°C
相対湿度 MAX. 93%(非凝縮)
電気的特性:
絶縁抵抗 500MΩ Min. @ 100VDC
耐電圧 1000V RMS @ 60Hz 1分間
RJ45接触抵抗 20mΩ MAX.
IDC接触抵抗 2.5mΩ MAX.

機械的特性:
コンタクト接触力 800g MIN./8ワイヤー
ラッチ保持力 50N 60±5秒
耐久性 750回 MIN.
IDCワイヤーゲージ AWG 22~24

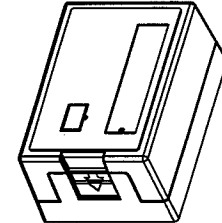
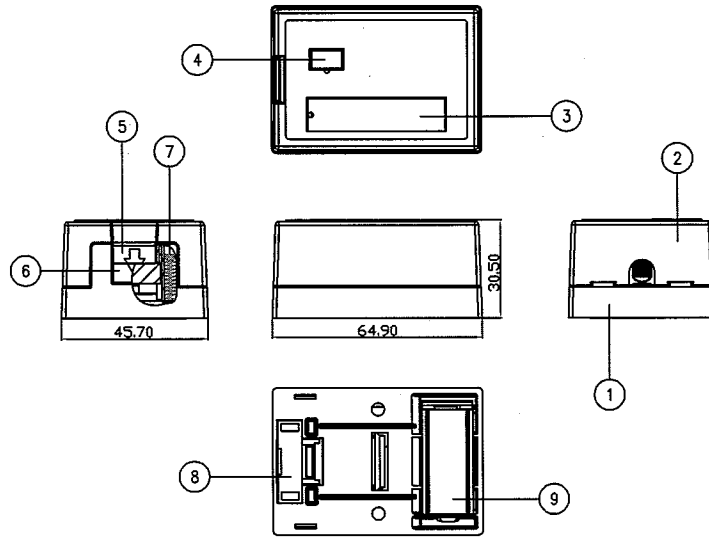
その他:
ハウジング 対衝撃・難燃プラスチック UL 94V-0
コンタクト リン青銅(ニッケル下地メッキ70~100μinch、金メッキ50μinch)
IDCコンタクト リン青銅(40~70μinchニッケルメッキ)

サーフェイスマウントボックス仕様:
1) 使用材料 CHI MEI PLYLAC ABS PA765Aもしくは相当品(リサイクル原料25%未満)
2) 表面処理
A) Base:Flash SPI A-2
B) カバー:特定場所 MTI1020、その他 Flash SPI A-2
3) 表面仕様

ハウジング表面にバリがないこと、凹みは0.08mm未満であること
GATE部は最大0.8mmまでとし、表面にバリがないこと、凹みは0.08mm未満であること
ボックス合わせ部線は最大0.08mmとなること
表面処理厚さは0.08mm未満であること
外觀に結合線がないこと
4) 図面上に表示していないモールドの角度は個々で1.5°以上の違いがないこと
5) プログラミングマークの位置と要求:
A) ホール番号、マーク突起0.2mm
B) 刻印、フォントの大きさは図面記載通りとし、刻印深さは0.15mmとする
6) 表記されていないIRは、R0.2mmまでとする
7) 寸法公差の表記が無い寸法は、標準公差適用とする
8) 表面にGATEが無いこと
9) その他
A) 表面にバリがないこと
B) 特定枠にはFlashを行わないこと
C) 目の見える場所にバリがないこと
D) マウントセットを用いて、土台部分を変更することが可能です。



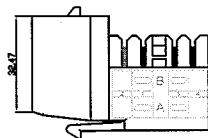
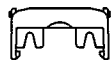
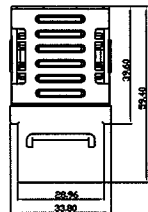
No	Description	Q'TY
①	1032SB1-B (BASE)	1
②	2013C-E5(KEYSTON)	1



No	Description	Q'TY
①	1P BASE	1
②	1P COVER	1
③	WINDOW	1
④	ICON	1
⑤	HIGH SHUTTER	1
⑥	LOW SHUTTER	1
⑦	SPRING	2
⑧	SPRING COVER	1
⑨	MAGNETIC	1

標準公差
長さ(mm)
X ± 0.2
.XX ± 0.1
角度(°)
X ±
X .5°

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc	Article No./Reference
Designed by Maeda	Checked by Maeda	Approved by - date September 5, 2005	File name SB-1port-jp-0
PortLinks Series Jirotech Inc.		Single port surface mount box	
PTL-SB-1port-jp-0		Edition 0	Sheet 1/1



2013C-5E仕様:
 ジャック性能適合規格:
 減衰特性:リターンロス・NEXT TIA/EIA-568-B.2 Cat5e

環境特性:
 保管温度 -40~+70°C
 動作温度 -10~+60°C
 相対湿度 MAX. 93%(非凝縮)
 電気的特性:
 絶縁抵抗 500MΩ Min. @ 100VDC
 耐電圧 1000V RMS @ 60Hz 1分間
 RJ45接触抵抗 20mΩ MAX.
 IDC接触抵抗 2.5mΩ MAX.

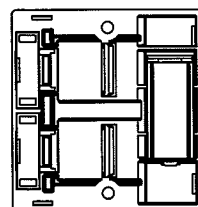
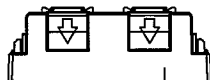
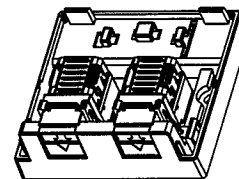
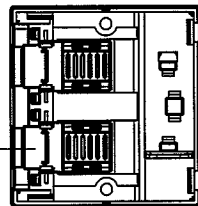
機械的特性:
 コンタクト接触力 800g MIN./8ワイヤー
 ラッチ保持力 50N 60±5秒
 耐久性 750回 MIN.
 IDCワイヤーゲージ AWG 22~24

その他:
 ハウジング 対衝撃・難燃プラスチック UL 94V-0
 コンタクト リン青銅(ニッケル下地メッキ70~100μ inch、金メッキ50μ inch)
 IDCコンタクト リン青銅(40~70μ inchニッケルメッキ)

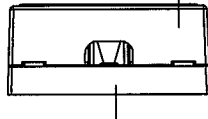
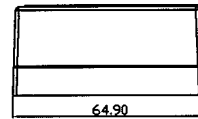
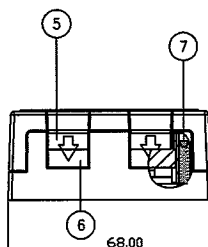
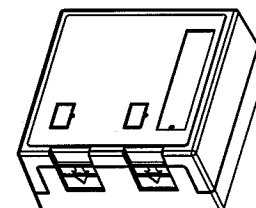
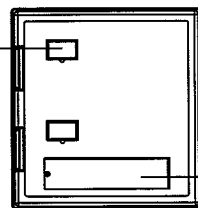
サーフェスマウントボックス仕様:
 1) 使用材料 CHI MEI PLYLAC ABS PA765Aもしくは相当品(リサイクル原料25%未満)
 2) 表面処理
 A) Base:Flash SPI A-2
 B) カバー:特定場所 MT11020、その他 Flash SPI A-2
 3) 表面仕様

ハウジング表面にバリが無いこと、凹みは0.08mm未満であること
 GATE部は最大0.8mmまでとし、表面にバリがないこと、凹みは0.08mm未満であること
 ボックス合わせ部線は最大0.08mmとなること
 表面処理厚さは0.08mm未満であること
 外観に結合線が無いこと

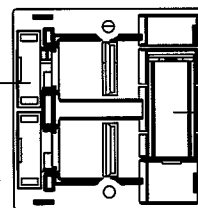
4) 図面上に表示していないモールドの角度は種々で1.5°以上の違いが無いこと
 5) プロダクトマークの位置と要求:
 A) ホール番号、マーク突起0.2mm
 B) 刻印、フォントの大きさは図面記載通りとし、刻印深さは0.15mmとする
 6) 表記されていないRは、R0.2mmまでとする
 7) 寸法公差の表記が無い寸法は、標準公差適用とする
 8) 表面にGATEが無いこと
 9) その他
 A) 表面にバリが無いこと
 B) 特定枠にはFlashを行わないこと
 C) 目の見える場所にバリが無いこと
 D) マウントセットを用いて、土台部分を変更することが可能です。



No	Description	QTY
①	1032SB2-B (BASE)	1
②	2013C-E5(KEYSTON)	2

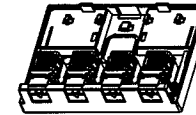
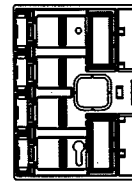
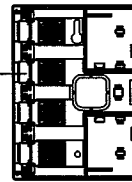
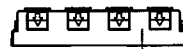
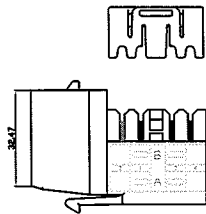
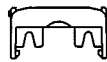
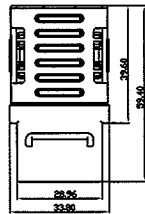


No	Description	QTY
①	2P BASE	1
②	2P COVER	1
③	WINDOW	1
④	ICON	2
⑤	HIGH SHUTTER	2
⑥	LOW SHUTTER	2
⑦	SPRING	4
⑧	SPRING COVER	2
⑨	MAGNETIC	1



公差表
 長さ(mm)
 X ± 0.2
 .XX ± 0.1
 角度(°)
 X .1°
 X .5°

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc	Article No./Reference
Designed by Maeda	Checked by Maeda	Approved by - date September 5, 2005	File name SB-2port-jp-0
Date September 5, 2005		Scale	
PortLinks Series Jirotech Inc.		Dual port surface mount box	
PTL-SB-2port-jp-0		Edition 0	Sheet 1/1



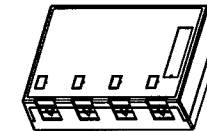
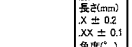
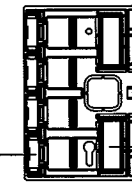
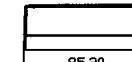
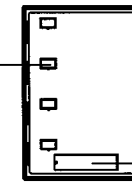
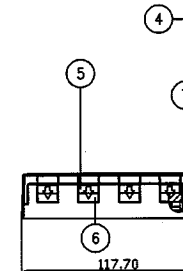
No	Description	Q'TY
①	1032SB4-B (BASE)	1
②	2013C-E5(KEYSTON)	4

2013C-5E仕様:
 ジャック性能適合規格:
 減衰特性・リターンロス・NEXT TIA/EIA-568-B.2 Cat5e

環境特性:
 保管温度 -40~+70°C
 動作温度 -10~+60°C
 相対湿度 MAX. 93%(非凝結)
 電気的特性:
 絶縁抵抗 500MΩ Min. @ 100VDC
 耐電圧 1000V RMS @ 60Hz 1分間
 RJ45接触抵抗 20mΩ MAX.
 IDC接触抵抗 2.5mΩ MAX.
 機械的特性:
 コンタクト接触力 800g MIN./8ワイヤー
 ラッチ保持力 50N 60±5秒
 耐久性 750回 MIN.
 IDCワイヤーゲージ AWG 22~24

その他:
 ハウジング 耐衝撃・難燃プラスチック UL 94V-0
 コンタクト リン青銅(ニッケル下地メッキ70~100μinch、金メッキ50μinch)
 IDCコンタクト リン青銅(40~70μinchニッケルメッキ)

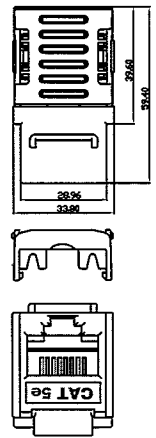
- サーフェスマウントボックス仕様:
 1) 使用材料 CHI MEI PLYLAC ABS PA765Aもしくは相当品(リサイクル原料25%未満)
 2) 表面処理
 A) Base: Flash SPI A-2
 B) カ(一、特定場所 MT11020、その他 Flash SPI A-2
 3) 表面仕様
 ハウジング表面にバリが無いこと、凹みは0.08mm未満であること
 GATE部は最大0.8mmまでとし、表面にバリが無いこと、凹みは0.08mm未満であること
 ボックス合わせ部線は最大0.08mmとなること
 表面処理厚さは0.08mm未満であること
 外観に結合線が無いこと
 4) 図面上に表示していないモールドの角度は個々で1.5°以上の違いが無いこと
 5) プロダクトマークの位置と要求:
 A) ホール番号、マーク突起0.2mm
 B) 刻印、フォントの大きさは図面記載通りとし、刻印深さは0.15mmとする
 6) 表記されていないIRは、R0.2mmまでとする
 7) 寸法公差の表記が無い寸法は、標準公差適用とする
 8) 表面にGATEが無いこと
 9) その他
 A) 表面にバリが無いこと
 B) 特定特にはFlashを行わないこと
 C) 目の見える場所にバリが無いこと
 D) マウントセットを用いて、土台部分を変更することが可能です。



No	Description	Q'TY
①	4P BASE	1
②	4P COVER	1
③	WINDOW	1
④	ICON	4
⑤	HIGH SHUTTER	4
⑥	LOW SHUTTER	4
⑦	SPRING	8
⑧	SPRING COVER	4
⑨	MAGNETIC	2

標準公差
 長さ(mm)
 X ± 0.2
 XX ± 0.1
 角度(°)
 X 1°
 X 5°

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc	Article No./Reference
Designed by Maeda	Checked by Maeda	Approved by - date September 5, 2005	File name SB-4port-jp-0 Date September 5, 2005 Scale
PortLinks Series Jirotech Inc.		4 port suface mount box	
		PTL-SB-4port-jp-0	Edition 0 Sheet 1/1

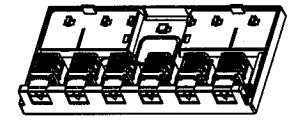
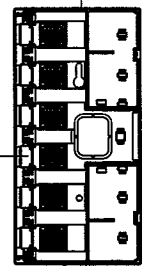


2013C-5E 仕様:
 ジャック性能適合規格:
 減衰特性・リターンロス・NEXT TIA/EIA-568-B.2 Cat5e

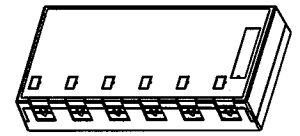
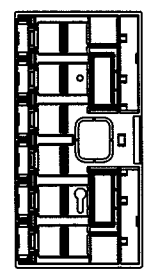
環境特性:
 保管温度 -40~+70°C
 動作温度 -10~+60°C
 相対湿度 MAX. 93%(非凝結)
 電気的特性:
 絶縁抵抗 500MΩ Min. @ 100VDC
 耐電圧 1000V RMS @ 60Hz 1分間
 RJ45接触抵抗 20mΩ MAX.
 IDC接触抵抗 2.5mΩ MAX.
 機械的特性:
 コンタクト接触力 800g MIN./8ワイヤー
 ラッチ保持力 50N 60±5秒
 耐久性 750回 MIN.
 IDCワイヤージージ AWG 22~24

その他:
 ハウジング 対衝撃・難燃プラスチック UL 94V-0
 コンタクト リン青銅(ニッケル下地メッキ70~100μinch、金メッキ50μinch)
 IDCコンタクト リン青銅(40~70μinchニッケルメッキ)

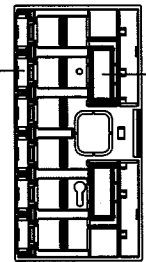
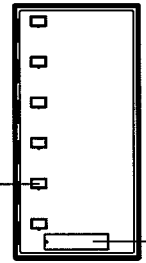
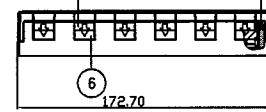
サーフェイスマウントボックス仕様:
 1) 使用材料 CHI MEI PLYLAC ABS PA765Aもしくは相当品(リサイクル原料25%未満)
 2) 表面処理
 A) Base:Flash SPI A-2
 B) カバー:特定場所 MT11020、その他 Flash SPI A-2
 3) 表面仕様
 ハウジング表面にバリが無いこと、凹みは0.08mm未満であること
 GATE部は最大0.8mmまでとし、表面にバリが無いこと、凹みは0.08mm未満であること
 ボックス合わせ部は最大0.08mmとなること
 表面処理厚さは0.08mm未満であること
 外觀に結合線が無いこと
 4) 図面上に表示していないモールドの角度は個々で1.5°以上の違いが無いこと
 5) プロダクトマークの位置と要求:
 A) ホール番号、マーク突起0.2mm
 B) 刻印、フォントの大きさは図面記載通りとし、刻印深さは0.15mmとする
 6) 表記されていないRは、R0.2mmまでとする
 7) 寸法公差の表記が無い寸法は、標準公差適応とする
 8) 表面にGATEが無いこと
 9) その他
 A) 表面にバリが無いこと
 B) 特定時にはFlashを行わないこと
 C) 目の見える場所にバリが無いこと
 D) マウントセットを用いて、土台部分を変更することが可能です。



No	Description	QTY
①	1032SB6-B (BASE)	1
②	2013C-E5(KEYSTON)	6



No	Description	QTY
①	6P BASE	1
②	6P COVER	1
③	WINDOW	1
④	ICON	6
⑤	HIGH SHUTTER	6
⑥	LOW SHUTTER	6
⑦	SPRING	12
⑧	SPRING COVER	6
⑨	MAGNETIC	2



標準公差
 長さ(mm)
 X ± 0.2
 XX ± 0.1
 角度(°)
 X 1°
 X .5°

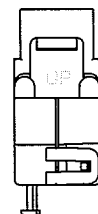
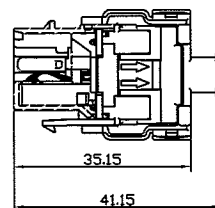
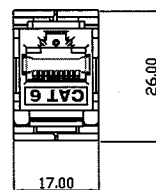
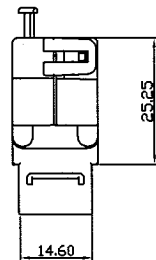
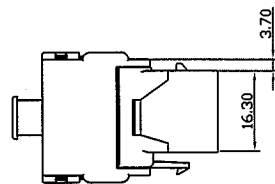
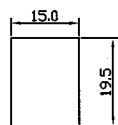
Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc			Article No./Reference	
Designed by Maeda	Checked by Maeda	Approved by - date September 5, 2005	File name SB-6port-jp-0	Date September 5, 2005	Scale	
PortLinks Series Jirotech Inc.				6 port surface mount box		
				PTL-SB-6port-jp-0	Edition 0	Sheet 1/1

RevNo	Revision note	Date	Signature	Checked
1	取り付け寸法追加	06/02/08	前田	

フロントパネル取り付け寸法



リアパネル取り付け寸法



仕様:

ジャック性能適合規格: TIA/EIA-568-B.2-1 Cat6

環境特性:

保管温度 -40~+70°C

動作温度 -10~+60°C

相対湿度 MAX. 93%(非凝縮)

電気的特性:

絶縁抵抗 500MΩ Min. @ 100VDC

耐電圧 1000V RMS @ 60Hz 1分間

RJ45接触抵抗 20mΩ MAX.

IDC接触抵抗 2.5mΩ MAX.

機械的特性:

コンタクト接触力 800g MIN./8ワイヤー

ラッチ保持力 50N 60±5秒

耐久性 750回 MIN.

IDCワイヤーゲージ AWG 22~26

その他:

ハウジング 対衝撃・難燃プラスチック UL 94V-0

コンタクト リン青銅(ニッケル下地メッキ70~100μinch、金メッキ50μinch)

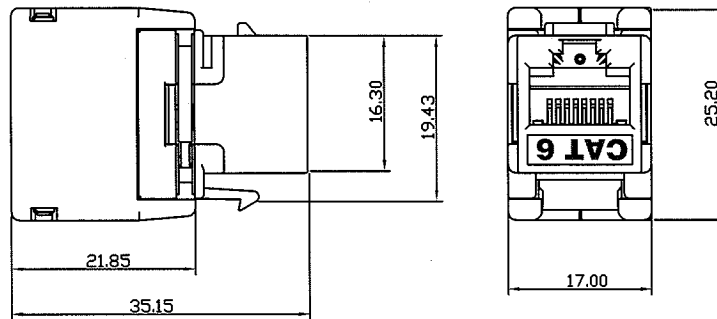
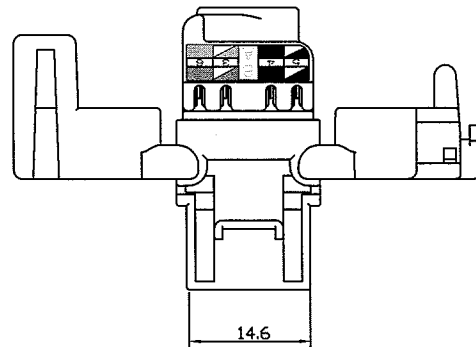
IDCコンタクト リン青銅(100inchニッケルメッキ)

シールド 亜鉛合金

標準公差
長さ(mm)
.X ± 0.2
.XX ± 0.1
角度(°)
X 1°
.X 5°

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc	Article No./Reference		
Designed by Maeda	Checked by Maeda	Approved by - date October 25, 2005	File name CR88C6S-jp-1	Date October 25, 2005	Scale
PortLinks Series Jirotech Inc.			C6 Toolless STP Keystone		
			PTL-CR-88C6S-TL	Edition 1	Sheet 1/1

RevNo	Revision note	Date	Signature	Checked
1	寸法修正	06/02/03	前田	



仕様:

ジャック性能:

減衰・リターンロス・FEXT TIA/EIA-568-B.2-1 Cat6
 NEXT (1) Fluke パーマネントリンク試験にて10dBi以上のマージン
 (2) 15m Short-Linkテストにて2.3dBi以上のマージン

環境特性:

保管温度 -40~+70°C
 動作温度 -10~+60°C
 相対湿度 MAX. 93%(非凝縮)

電気的特性:

絶縁抵抗 500MΩ Min. @ 100VDC
 耐電圧 1000V RMS @ 60Hz 1分間
 RJ45接触抵抗 20mΩ MAX.
 IDC接触抵抗 2.5mΩ MAX.

機械的特性:

コンタクト接触力 800g MIN./8ワイヤー
 ラッチ保持力 50N 60±5秒
 耐久性 750回 MIN.
 IDCワイヤーゲージ AWG 22~26

その他:

ハウジング 対衝撃・難燃プラスチック UL 94V-0
 コンタクト リン青銅(ニッケル下地メッキ70~100 μ inch、金メッキ50 μ inch)
 IDCコンタクト リン青銅(100inchニッケルメッキ)

標準公差
長さ(mm)
X ± 0.2
XX ± 0.1
角度(°)
X 1°
X .5°

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc	Article No./Reference
Designed by Maeda	Checked by Maeda	Approved by - date January 25, 2005	File name CR88C6-jp-1
PortLinks Series		C6 Toolless UTP Keystone	
Jirotech Inc.		PTL-CR-88C6-TL	Edition 1
			Sheet 1/1