

# アクセサリ

## コーナー端子台

### CNT15-□



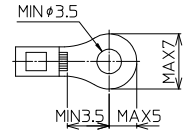
AC/DC  
600V

15A  
2mm<sup>2</sup>

端子台  
上下同極

RoHS  
Compliant

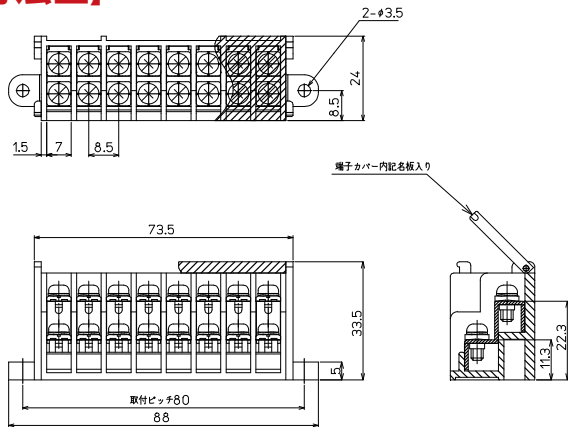
適合圧着端子



#### 【形式】 CNT15-8

標準価格 920円 / 個(税抜・販売単位:1) 質量 約63g

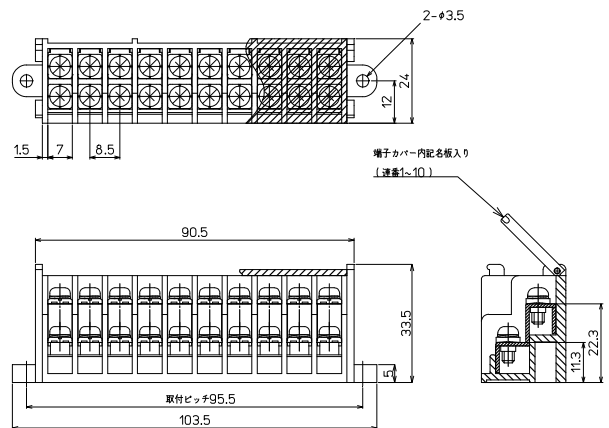
#### 【寸法図】



#### 【形式】 CNT15-10

標準価格 1,100円 / 個(税抜・販売単位:1) 質量 約77g

#### 【寸法図】



#### 【端子台仕様】

絶縁抵抗※1	100MΩ以上 (DC500V)
商用周波耐電圧	2500V / 1分間
締付トルク	1.4N・m
周囲温度※2	-25℃~+100℃(氷結又は、結露しないこと)
相対湿度	45%~85%

※1:各充電部相互間及び各充電部と取付金属板間での値です。  
※2:BOX収容時は、BOXの使用周囲温度内で使用してください。

#### 【材質】

端子台本体	強化PBT(UL94V-0) 5Y7/1
導電板	黄銅(Niメッキ)
端子ネジ	鉄(Znメッキ三価クロメート)M3.5×8L
カバー	PC(UL94V-2)
記名板	コート紙

※端子台組込の際の締付トルク 呼び径3タッピンネジ...0.6N・m / M3セムスネジ...1.0N・m  
※端子台組込用のタッピンネジは付属しません。

## 取付金具セット

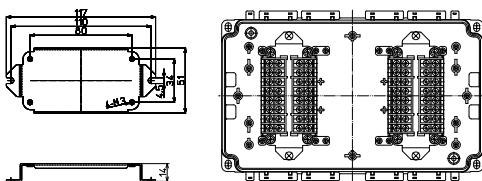
#### 【形式】 TH2-PLS

BOXTH-2 / BOXTH-3 用 (CNT15-8 取付用金具)

標準価格 590円 / 個(税抜・販売単位:1) 質量 約60g

#### 【寸法図】

BOXTH-3への組込例



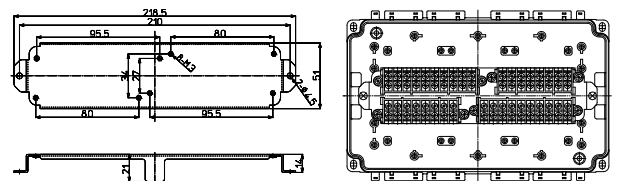
#### 【形式】 TH3-PLS

BOXTH-3 用 (CNT15-8 / CNT15-10 取付用金具)

標準価格 1,160円 / 個(税抜・販売単位:1) 質量 約122g

#### 【寸法図】

BOXTH-3への組込例



#### セット内容

品名	材質	寸法	表面処理	備考	数量
端子取付金具	鉄	t=1.2	Znメッキ		1
ネジ	鉄	呼び径4×10L	三価クロメート	2種タッピンネジ(同梱)	2
ネジ	鉄	M3×10L	処理	±ナベWセムス(同梱)	4

#### セット内容

品名	材質	寸法	表面処理	備考	数量
端子取付金具	鉄	t=1.2	Znメッキ		1
ネジ	鉄	呼び径4×10L	三価クロメート	2種タッピンネジ(同梱)	2
ネジ	鉄	M3×10L	処理	±ナベWセムス(同梱)	8

# アクセサリ

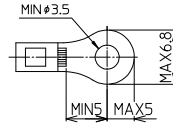
## コーナー端子台

# KTW8-11P



適合圧着端子

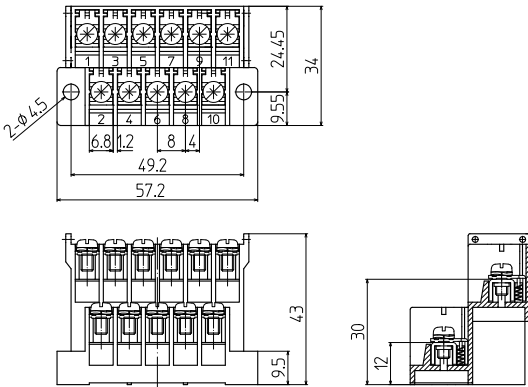
RoHS  
Compliant



### 【形式】KTW8-11P

標準価格 794円 / 個(税抜・販売単位: 1) 質量 約47g

### 【寸法図】



### 【端子台仕様】

絶縁抵抗 <sup>※1</sup>	100MΩ以上 (DC500V)
商用周波耐電圧	2500V / 1分間
締付トルク	1.4N・m
周囲温度 <sup>※2</sup>	-25℃~+100℃(氷結又は、結露しないこと)
相対湿度	45%~85%

※1:各充電部相互間及び各充電部と取付金属板間での値です。  
 ※2:BOX収容時は、BOXの使用周囲温度内で使用してください。

### 【材質】

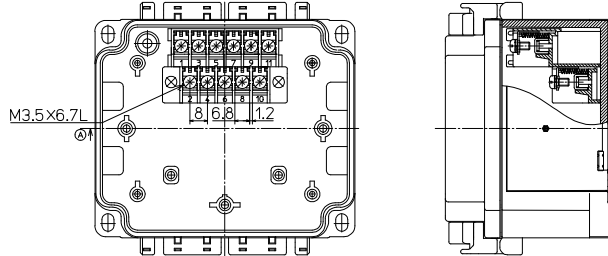
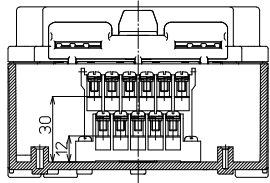
端子台本体	強化PBT(UL94V-0) 5Y7/1
導電板	黄銅(Niメッキ)
端子ネジ	鉄(Znメッキ三価クロメート)M3.5×6.7L
座金	鉄(Znメッキ三価クロメート)
スプリング	SUS

※端子台組込の際のネジサイズ及び締付トルク 呼び径4×10L タッピンネジ…0.6N・m  
 ※端子台組込用のタッピンネジは付属しません。

### 【組込例】

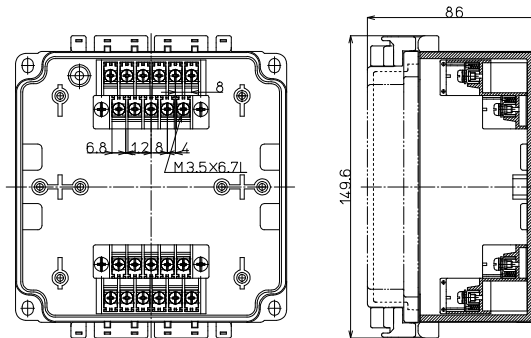
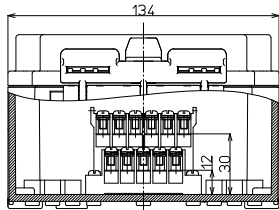
#### BOXTH-1

※11極 (11極×1台)



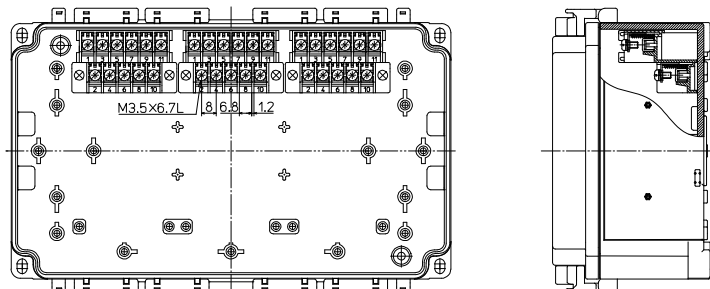
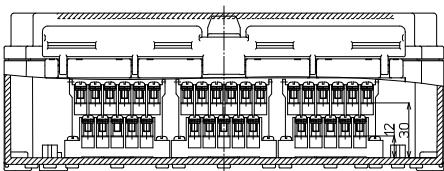
#### BOXTH-2

※22極 (11極×2台)



#### BOXTH-3

※33極 (11極×3台)



# アクセサリ

## コーナー端子台

### CNT15-10

AC/DC 600V 15A 2mm<sup>2</sup> 端子台 上下同極

RoHS Compliant



※上下が同極で10極用になっていますので結線の際ご注意ください。

形式	端子台	質量	標準価格(税抜)
CNT15-10	10極(M3.5)	約77g	1,100円

### 適合ショートバー

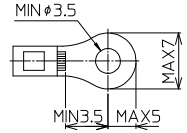
形式	極数	質量	標準価格(税抜)	販売単位
BB8.5-2		約1.1g	85円	1
BB8.5-4		約2.2g	124円	1
BB8.5-8		約4.6g	174円	1
BB8.5-10		約5.9g	205円	1

### 【端子台仕様】

絶縁抵抗 <sup>※1</sup>	100MΩ以上 (DC500V)
商用周波耐電圧	2500V / 1分間
締付トルク	1.4N・m
周囲温度 <sup>※2</sup>	-25℃~+100℃(氷結又は、結露しないこと)
相対湿度	45%~85%

※1:各充電部相互間及び各充電部と取付金属板間での値です。  
 ※2:BOX取付時は、BOXの使用周囲温度内で使用してください。

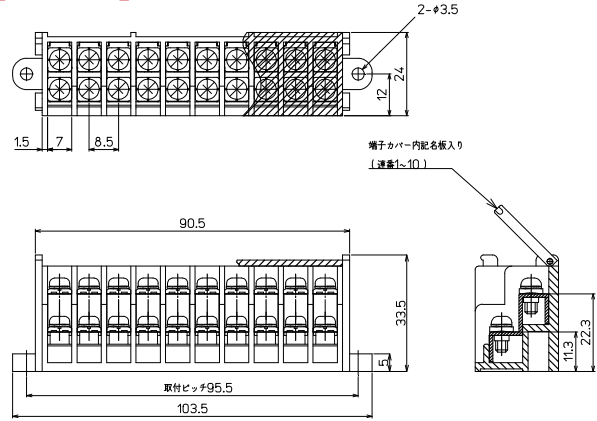
### 適合圧着端子



### 【形式】 CNT15-10

標準価格 1,100円 / 個(税抜・販売単位: 1) 質量 約77g

### 【寸法図】



### 【材質】

端子台本体	強化PBT(UL94V-0) 5Y7/1
導電板	黄銅(Niメッキ)
端子ネジ	鉄(Znメッキ三価クロメート)M3.5×8L
カバー	PC(UL94 V-2)
記名板	コート紙

※端子台組込の際の締付トルク 呼び径3タッピンネジ...0.6N・m / M3セムスネジ...1.0N・m

※端子台組込用のタッピンネジは付属しません。

## 取付金具セット

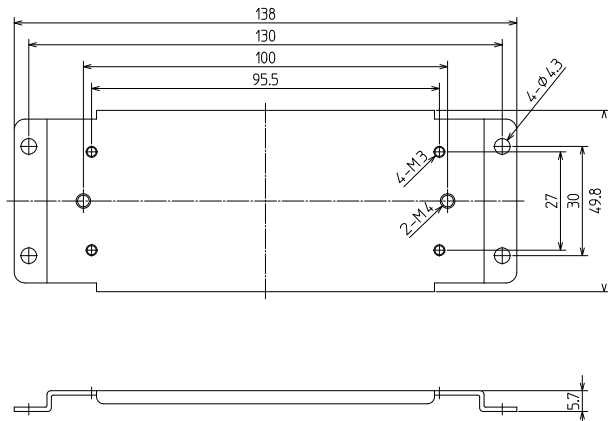
### 【形式】 BOXTM20-05

#### BOXTMシリーズ用取付金具

標準価格 687円 / 個(税抜・販売単位: 1) 質量 約74g



### 【寸法図】



### セット内容

品名	材質	寸法	表面処理	備考	数量
端子取付金具	鉄	t=1.2	Znメッキ		1
ネジ	鉄	呼び径4×10L	三価クロメート	2種タッピンネジ(同梱)	4
ネジ	鉄	M3×10L	処理	±ナベWセムス(同梱)	4

# アクセサリ

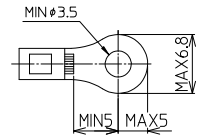
## コーナー端子台

### KT8-6P KTW8-11P



RoHS  
Compliant

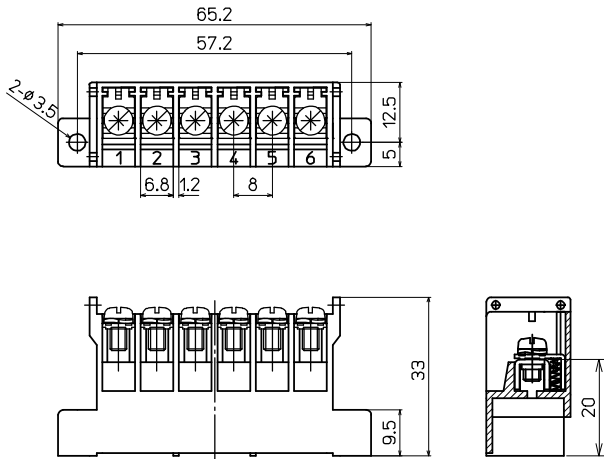
適合圧着端子



#### 【形式】KT8-6P

標準価格 558円 / 個(税抜・販売単位: 1) 質量 約27g

#### 【寸法図】



※端子台組込の際のネジサイズ及び締付トルク 呼び径3×8L タッピンネジ…0.6N・m  
※端子台組込用のタッピンネジは付属しません。

#### 【端子台仕様】

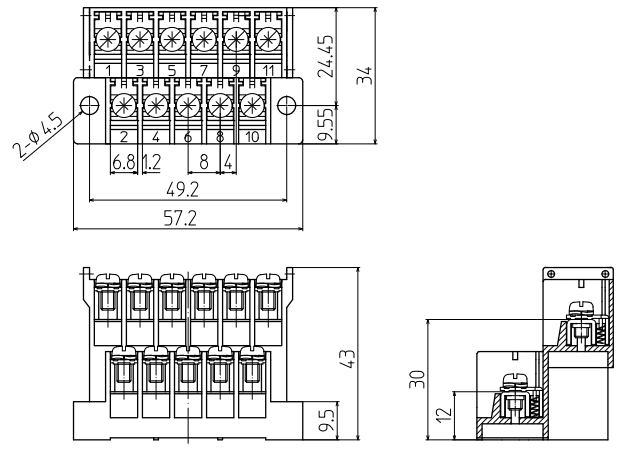
絶縁抵抗※1	100MΩ以上 (DC500V)
商用周波耐電圧	2500V / 1分間
締付トルク	1.4N・m
周囲温度※2	-25℃~+100℃(氷結又は、結露しないこと)
適合電線	2.0mm <sup>2</sup> /MAX

※1:各充電部相互間及び各充電部と取付金属板間での値です。  
※2:BOX取付時は、BOXの使用周囲温度内で使用してください。

#### 【形式】KTW8-11P

標準価格 794円 / 個(税抜・販売単位: 1) 質量 約47g

#### 【寸法図】



※端子台組込の際のネジサイズ及び締付トルク 呼び径4×10L タッピンネジ…0.6N・m  
※端子台組込用のタッピンネジは付属しません。

#### 【材質】

端子台本体	強化PBT(UL94V-0) 5Y7/1
導電板	黄銅(Niメッキ)
端子ネジ	鉄 M3.5×6.7L(表面処理Zn)
アップ座金	鉄(表面処理Zn)t=0.8
スプリング	SUS

#### 【BOXのレールへの取付け・取外し】

##### ● 取付け

右図のようにBOXを斜めにレール上に載せ、矢印方向に回転させてください(IEC35mm)

##### ● 取外し

右図の矢印の逆方向にBOXを回転させてください

