

### 発光ダイオード取付台(縦型)/LE-60形

RoHS  
対応

■形式の構成

LE-60 - ※1

形式 L寸法



LE-60+発光ダイオード  
取付見本



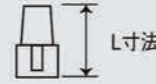
LE-60-08



LE-60-10



LE-60-20



L寸法

■L寸法

項目	寸法	L寸法(本体の色)
LE-60-08	8(黒)	
LE-60-10	10(青)	
LE-60-12	12(赤)	
LE-60-20	20(緑)	

本体/PBT樹脂 94V-0  
※発光ダイオードは製品に含まれて  
いません。  
※販売単位/1,000個

### 発光ダイオード取付台(横型)/LE-横70形

RoHS  
対応

■形式の構成

LE-70 - ※1

形式 L寸法



LE-70+発光ダイオード  
取付見本



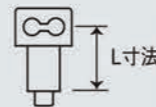
LE-70-05



LE-70-07



LE-70-10



L寸法

■L寸法

項目	寸法	L寸法(本体の色)
LE-70-05	5(黒)	
LE-70-07	7(青)	
LE-70-10	10(赤)	

本体/PBT樹脂 94V-0  
※発光ダイオードは製品に含まれて  
いません。  
※販売単位/1,000個

### 発光ダイオード取付台(横型)/LE-横70N形

RoHS  
対応

■形式の構成

LE-70N - ※1 -PBF

形式 L寸法

●基板固定ピン付き



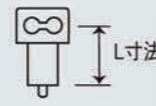
LE-70N+発光ダイオード  
取付見本



LE-70N-07-PBF



LE-70N-10-PBF



L寸法

■L寸法

項目	寸法	L寸法(本体の色)
LE-70N-05	5(黒)	
LE-70N-07	7(青)	
LE-70N-09	9(緑)	
LE-70N-10	10(赤)	

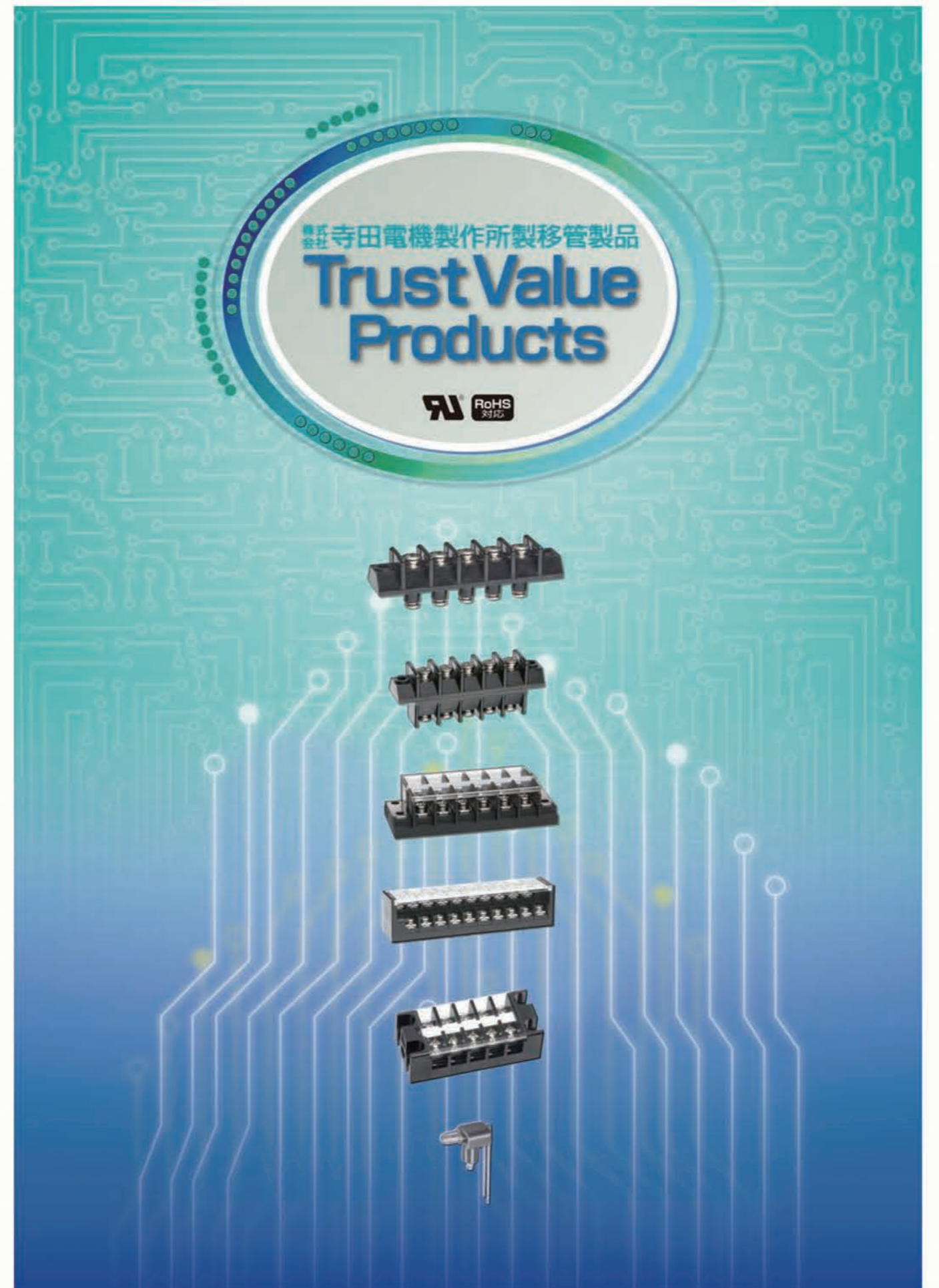
本体/PBT樹脂 94V-0  
固定ピン/黄銅・スズメッキ  
※発光ダイオードは製品に含まれて  
いません。  
※販売単位/100個

※このカタログは改良の為、予告無しに変更する事がありますので、ご了承ください。

ISO 9001 (全社) 審査登録 ISO 14001 (茨城工場) 審査登録

## キムデン電機株式会社

本 社 141-0031 東京都品川区西五反田7-25-5  
 営 業 部 TEL. 03(3492)8511(代) FAX. 03(3494)1907  
 中部営業所 456-0011 名古屋市熱田区花町6-12  
 TEL. 052(681)4301 FAX. 052(681)4351  
 関西営業所 531-0076 大阪市北区大淀中1-12-10  
 TEL. 06(6454)1789 FAX. 06(6454)1693  
<https://www.kimden.co.jp> 2019-03-500



## キムデン電機株式会社

## 貫通形端子台/G-04形



両側リブ付きねじ止め方式

■形式の構成

G-04-※1P-※2

形式 極数 カバー付き  
(略号=12C・14C)



■定格・性能

定格絶縁電圧	250V
定格通電電流	15A
適合電線	2mm <sup>2</sup>
端子ねじ	M4(上)/M3(下)
端子間ピッチ	11mm
絶縁抵抗	DC500Vメガー100MΩ以上
耐電圧	AC2000V 1分間異常なし
使用温度・湿度範囲	-50~85℃、45~85%RH (ただし氷結または結露しないこと)
極数	2~22P※
本体	フェノール樹脂

※ご使用極数の在庫、価格及び仕様は営業部へお問い合わせ下さい。

## 貫通形端子台/GM-108形/GM-110形



両側リブ付きねじ止め方式

■形式の構成

GM-108-※1P-※2-45F

形式 極数 カバー付き 端子ねじ種類  
(略号=12C・14C)



GM-110-※1P-※2-36F

形式 極数 カバー付き 端子ねじ種類  
(略号=19C)



■定格・性能

項目	形式	GM-108	GM-110
定格絶縁電圧		600V(UL250V)	600V
定格通電電流		20A	50A
適合電線		3.5mm <sup>2</sup> AWG12-14	14mm <sup>2</sup> AWG8-10
端子ねじ		M4	M5
端子間ピッチ		11mm	16mm
絶縁抵抗		DC500Vメガー100MΩ以上	
耐電圧		AC2500V 1分間異常なし	
使用温度・湿度範囲		-50~85℃、45~85%RH (ただし氷結または結露しないこと)	
極数		2~26P※	2~14P※
本体		フェノール樹脂	
UL規格			○

※ご使用極数の在庫、価格及び仕様は営業部へお問い合わせ下さい。

## 底面密封タイプ中継用端子台/NB-010形/NB-030形



ワンタッチカバー付き

■形式の構成

NB-010-※1P-FB84N

形式 極数 端子ねじ種類



NB-030-※1P-FB85N

形式 極数 端子ねじ種類



※ご使用極数の在庫、価格及び仕様は営業部へお問い合わせ下さい。

■定格・性能

項目	形式	NB-010	NB-030
定格絶縁電圧		250V	600V
定格通電電流		10A	30A(UL 5A)
適合電線		1.25mm <sup>2</sup> AWG16-20	5.5mm <sup>2</sup> AWG10-14
端子ねじ		M3	M4
端子間ピッチ		7.62mm	11mm
絶縁抵抗		DC500Vメガー500MΩ以上	DC1000Vメガー500MΩ以上
耐電圧		AC2000V 1分間異常なし	AC2500V 1分間異常なし
使用温度・湿度範囲		-45~85℃、45~85%RH (ただし氷結または結露しないこと)	-40~85℃、45~85%RH (ただし氷結または結露しないこと)
極数		2~20P※	
本体		PBT樹脂	
UL規格			○

## 2段式基板実装用端子台/NK-2001形/TT-230AC形



角度により停止する回転式カバー付き

■形式の構成

NK-2001-※1P-SP1

形式 極数



TT-230AC-※1P-SP1

形式 極数



■定格・性能

項目	形式	NK-2001	TT-230AC
定格絶縁電圧		250V	
定格通電電流		10A	
適合電線		1.25mm <sup>2</sup> AWG20-16	2mm <sup>2</sup> AWG20-14
端子ねじ		M3	M3.5
端子間ピッチ		7.62mm	8.5mm
絶縁抵抗		DC500Vメガー100MΩ以上	DC500Vメガー500MΩ以上
耐電圧		AC2000V 1分間異常なし	
使用温度・湿度範囲		-25~65℃、45~85%RH (ただし氷結または結露しないこと)	
極数		20, 32, 40P※	20, 34, 40, 50P※
本体		PBT樹脂	
UL規格		○	

※ご使用極数の在庫、価格及び仕様は営業部へお問い合わせ下さい。

## 中継用端子台/K-020形/K-147形/K-060形/K-100形



ワンタッチカバー付き

■形式の構成

K-※1-※2P-RH

形式 極数



■定格・性能

項目	形式	K-020	K-147	K-060	K-100
定格絶縁電圧		600V			
定格通電電流		20A	30A	60A	100A
適合電線		3.5mm <sup>2</sup> AWG12-10	5.5mm <sup>2</sup>	14mm <sup>2</sup> AWG6	38mm <sup>2</sup> AWG8-2
端子ねじ		M4	M5		M8
端子間ピッチ		11mm	15mm	16mm	27mm
絶縁抵抗		DC500Vメガー100MΩ以上	DC500Vメガー500MΩ以上		
耐電圧		AC2500V 1分間異常なし			AC2000V 1分間異常なし
使用温度・湿度範囲		-50~85℃、45~85%RH (ただし氷結または結露しないこと)			
極数		2~24P※	2~20P※	1~15P※	
本体		フェノール樹脂			
UL規格		○	-	○	

※1

略号	端子間ピッチ
020	11mm
147	15mm
060	16mm
0100	27mm