

┃■仕様(※モジュール1個あたり)

定格入力電圧	DC12V ±5%	許容動作周囲温度	-20℃~+50℃
入力電流	0.166A	許容保存温度	-30℃ ~ +70℃
消費電力	2.0 W	保護等級	IP 67
使用光源	日亜化学製LED	最大直列連結数	30個
光源色	6,500K(昼光色)	製品重量	10.0g
LED全光束	126 lm	梱包単位	1箱 = 30個 連 結
LED照射角度	155°	設計寿命	40,000h(周囲温度25℃において)
演色係数	Ra>70	製品保証期間	3年間(お買い上げ日より起算)

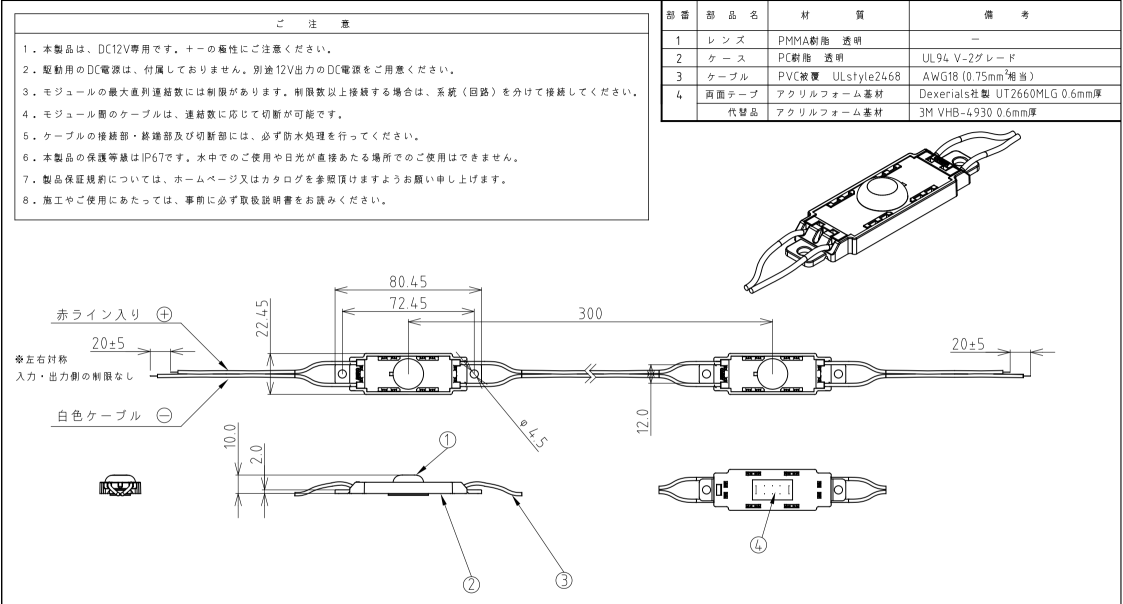
※連結状態(配線長、連結数)によっては電圧降下が発生し、LEDの光量が 左記の値を保てなくなる場合があります。

券LEDモジュールの配置については、シミュレートサービスを行っております。 販売店までお問合わせください。

条製品の仕様・外観などは、改良のため予告なく変更する場合がありますので ご了承ください。

☆製品の光量や色のパラつきは最小限になるよう管理しておりますが、 LEDはその特性から他の光源に比べてパラツキが大きく見える 場合があります。予めご了承ください。

ARI	STO	品番	APW3V-S65M_E
制	定	8	ペンタワイド川「VS
		00	
2021年	2月	名	6500K(昼光色)
承 認	作成	X	
Ш	臣	番	AZ-MJ36-07
本	本	<u> </u>	
			アリストジャパン株式会社
単位:mm	第三角法		/ リストシャハノ体入会征



┃■仕様(※モジュール1個あたり)

定格入力電圧	DC12V ±5%	許容動作周囲温度	-20℃~+50℃
入力電流	0.166A	許容保存温度	-30℃ ~ +70℃
消費電力	2.0 W	保護等級	IP 67
使用光源	日亜化学製LED	最大直列連結数	30個
光源色	5,000K(昼白色)	製品重量	10.0g
LED全光束	115 lm	梱包単位	1箱 = 30個 連 結
LED照射角度	155°	設計寿命	40,000h(周囲温度25℃において)
演色係数	Ra>80	製品保証期間	3年間(お買い上げ日より起算)

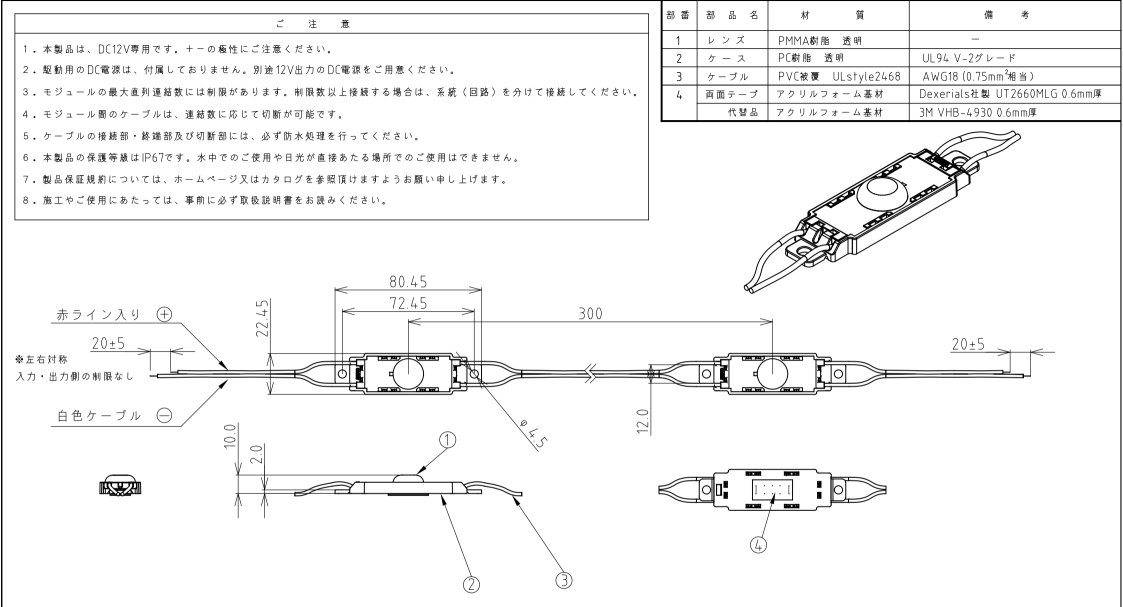
◆連結状態(配線長、連結数)によっては電圧降下が発生し、LEDの光量が 左記の値を保てなくなる場合があります。

☆LEDモジュールの配置については、シミュレートサービスを行っております。 販売店までお問合わせください。

条製品の仕様・外観などは、改良のため予告なく変更する場合がありますので ご了承ください。

- 楽製品の光量や色のパラつきは最小限になるよう管理しておりますが、 LEDはその特性から他の光源に比べてパラツキが大きく見える 場合があります。予めご了承ください。

ARISTO		品番	APW3V-S50H_E	
	制2021年	定 2月	品名	ペンタワイドIII CV S 5000K(昼白色)
	1 1	作成山	図番	AZ-MJ67-03
-	* : mm	本 第三角法		アリストジャパン株式会社



■仕様(※モジュール1個あたり)

定格入力電圧	DC12V ±5%	許容動作周囲温度	-20℃~+50℃
入力電流	0.166A	許容保存温度	-30℃ ~ +70℃
消費電力	2.0 W	保護等級	IP 67
使用光源	日亜化学製LED	最大直列連結数	30個
光源色	4,000K(白色)	製品重量	10.0g
LED全光束	110 lm	梱包単位	1箱 = 30個 連 結
LED照射角度	155°	設計寿命	40,000h(周囲温度25℃において)
演色係数	Ra>80	製品保証期間	3年間(お買い上げ日より起算)

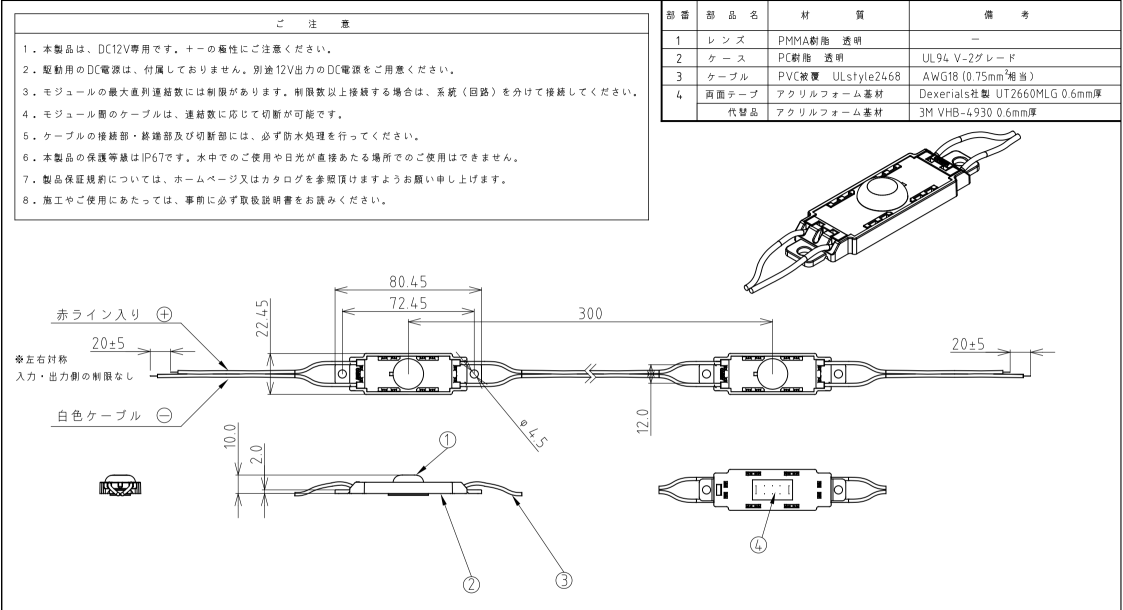
※連結状態(配線長、連結数)によっては電圧降下が発生し、LEDの光量が 左記の値を保てなくなる場合があります。

券LEDモジュールの配置については、シミュレートサービスを行っております。 販売店までお問合わせください。

泰製品の仕様・外観などは、改良のため予告なく変更する場合がありますので ご了承ください。

- 楽製品の光量や色のパラつきは最小限になるよう管理しておりますが、 LEDはその特性から他の光源に比べてパラツキが大きく見える 場合があります。予めご了承ください。

ARI	STO	品番	APW3V-S40H_E
2021年	定 2月	品名	ペンタワイドIII CV S 4000K(白色)
承 認 山 本	作成山本	図番	AZ-MJ74-03
単位: mm			アリストジャパン株式会社



■仕様(※モジュール1個あたり)

定格入力電圧	DC12V ±5%	許容動作周囲温度	-20℃~+50℃
入力電流	0.166A	許容保存温度	-30℃~+70℃
消費電力	2.0 W	保護等級	IP 67
使用光源	日亜化学製LED	最大直列連結数	30個
光源色	3,000K(電球色)	製品重量	10.0g
LED全光束	102 lm	梱包単位	1箱 = 30個 連 結
LED照射角度	155°	設計寿命	40,000h(周囲温度25℃において)
演色係数	Ra>80	製品保証期間	3年間(お買い上げ日より起算)

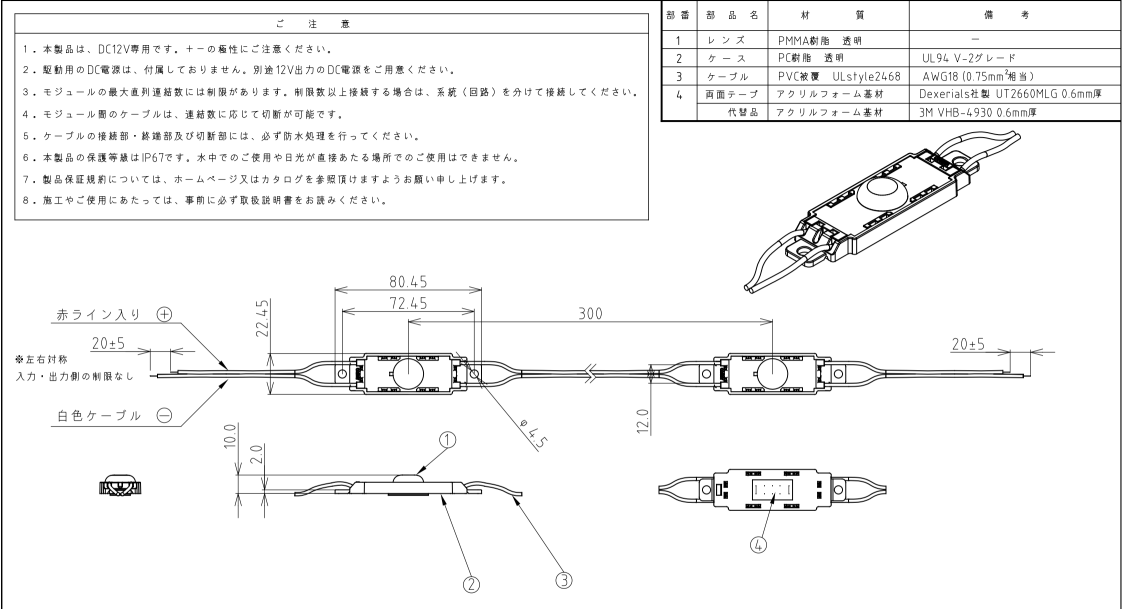
◆連結状態(配線長、連結数)によっては電圧降下が発生し、LEDの光量が 左記の値を保てなくなる場合があります。

☆LEDモジュールの配置については、シミュレートサービスを行っております。 販売店までお問合わせください。

条製品の仕様・外観などは、改良のため予告なく変更する場合がありますので ご了承ください。

- 楽製品の光量や色のパラつきは最小限になるよう管理しておりますが、 LEDはその特性から他の光源に比べてパラツキが大きく見える 場合があります。予めご了承ください。

ARISTO		品番	APW3V-S30H_E
2021年	定 2月	8	ペンタワイド [V S 3000K(電球色)
承 認	作成	名 図	J000K(电环已)
山本	山本	番	AZ-MJ45-05
单位:mm	-		アリストジャパン株式会社



┃■仕様(※モジュール1個あたり)

定格入力電圧	DC12V ±5%	許容動作周囲温度	-20℃~+50℃
入力電流	0.166A	許容保存温度	-30℃ ~ +70℃
消費電力	2.0 W	保護等級	IP 67
使用光源	日亜化学製LED	最大直列連結数	30個
光源色	2,700K(電球色)	製品重量	10.0g
LED全光束	97 lm	梱包単位	1箱 = 30個 連 結
LED照射角度	155°	設計寿命	40,000h(周囲温度25℃において)
演色係数	Ra>80	製品保証期間	3年間(お買い上げ日より起算)

祭連結状態(配線長、連結数)によっては電圧降下が発生し、LEDの光量が 左記の値を保てなくなる場合があります。

☆LEDモジュールの配置については、シミュレートサービスを行っております。 販売店までお問合わせください。

条製品の仕様・外観などは、改良のため予告なく変更する場合がありますので ご了承ください。

☆製品の光量や色のパラつきは最小限になるよう管理しておりますが、 LEDはその特性から他の光源に比べてパラツキが大きく見える 場合があります。予めご了承ください。

ADICTO		品番	APW3V-S27H_E
2021		品名	ペンタワイドIII (V S 2700K(電球色)
承 認 山 本	作成山	図番	AZ-MJ37-07
	本 m 第三角法		アリストジャパン株式会社