

警告

— 安全に関するご注意 —

- 施工は、施工説明にしたがい確実に。施工に不備があると落下・感電・火災の原因になります。
- 断熱材、防音材をかぶせている場合には使用しない。感電・火災の原因になります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)・周波数で使用。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因になります。
- 既設器具に接地工事がされていない場合は、D種(第三种)接地工事を確実に。感電の原因になります。
- 活線作業はしない。感電の原因になります。
- リード線を金属部分のエッジに押し付けたり、反射板で挟んだりしない。地絡により、感電・火災の原因になります。
- リード線を持って運んだり、各部分のリード線接続部に力を加えない。断線や接続不良により、感電・火災の原因になります。
- ランプを分解・改造しない。落下・感電・火災の原因になります。

— タッピングネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にVVFケーブル等がないことを確認して使用する。感電・火災の原因になります。
- 器具内配線を傷つけないように注意する。感電・火災の原因になります。

注意

— 安全に関するご注意 —

- 一般屋内に取り付けられた既設照明器具専用ですので、直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の多い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所に取り付けられた器具では使用しない。落下・感電・火災の原因になります。
- 周囲温度は5~35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因になります。

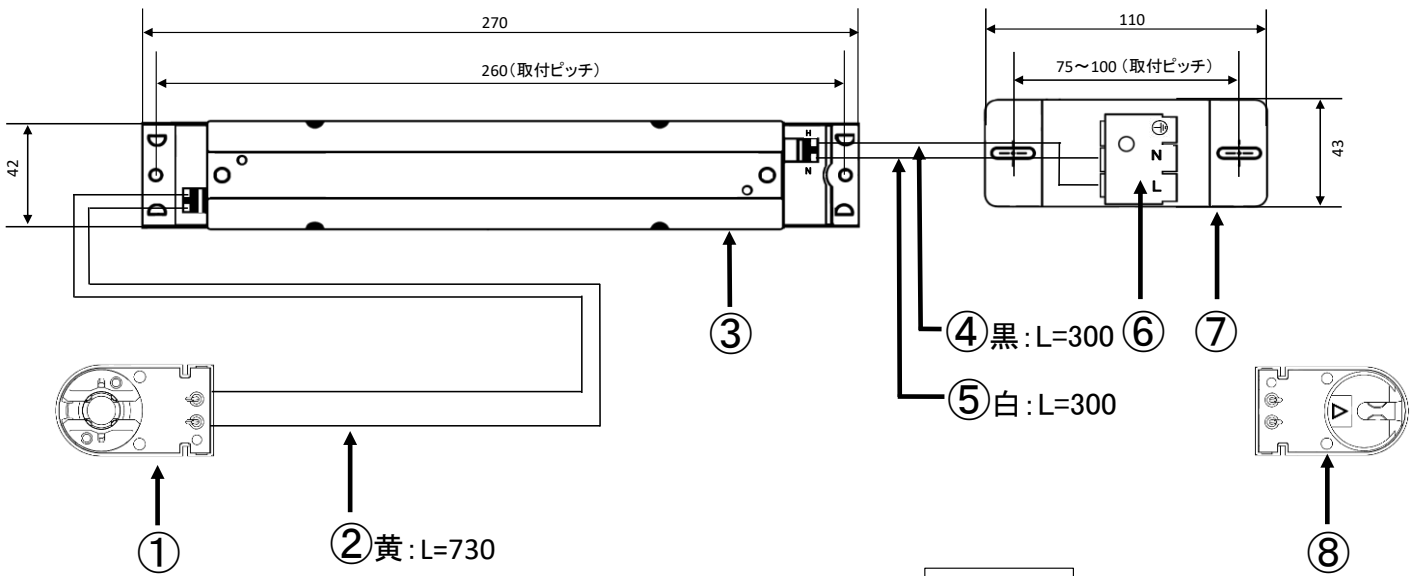
— タッピングネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にネジ先が突出しますので、施工時、メンテナンス時、廃棄時等、手をふれないようにご注意ください。ケガの原因になります。
- 直付器具で使用すると、タッピングネジが天井にねじ込まれたり、天井材を傷付けたりするので使用しないでください。
- 硬い取付面に取付けられた直付器具に使用しないでください。器具本体が変形し、反射板、ランプ落下の原因になります。
- 切粉が発生します。電源内に入らないようにご注意ください。火災の原因になります。
- 商品を取付ける時の締付トルクは0.8~1.2N・mです。トルクが強すぎるとネジ穴が破損し落下の原因になります。
- ネジは本体に対し垂直に取付けてください。斜めに取付けるとネジ穴が破損し、落下の原因になります。
- タッピングネジの適合板厚は±0.4~1.0です。

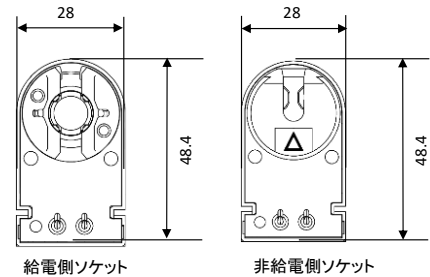
— 使用上のご注意 —

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。やけどや感電の原因になります。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因になります。水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年※経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。LED光源は寿命がきても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」にもとづき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、まれに落下・感電・火災の原因になります。

製品組上がり図



ソケット図



番号	部品名	数量	材質・素材厚	備考
1	給電ソケット	1	PP,PBT	NZ0202
2	器具内用配線	2	φ0.8	管灯回路用(黄)
3	電源	1		ETP40LE1L
4	器具内用配線	1	φ1.0	電源線用(黒)
5	器具内用配線	1	φ1.0	電源線用(白)
6	端子台	1	PA66,PP	NZ2121
7	端子台取付金具	1	亜鉛鋼板(t=0.8)	ETD01
8	非給電側ソケット	1	PP,PBT	NZ0203

※製品の仕様、性能は改良などのため予告なく変更することがあります。

年月日	20.09.01	名称	直管形LEDランプGX16t-5口金タイプ用リニューアルキット(1灯高型)
承認	担当	型番	ETP40LE1L-HK
奥本	大須賀	書類番号	ETJ20022_1-0
		エコトラスト・ジャパン株式会社	単位:mm

警告

— 安全に関するご注意 —

- 施工は、施工説明にしたがい確実に進行。施工に不備があると落下・感電・火災の原因になります。
- 断熱材、防音材をかぶせている場合には使用しない。感電・火災の原因になります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因になります。
- 既設器具に接地工事がされていない場合は、D種（第三种）接地工事を確実に進行。感電の原因になります。
- 活線作業はしない。感電の原因になります。
- リード線を金属部分のエッジに押し付けたり、反射板で挟んだりしない。地絡により、感電・火災の原因になります。
- リード線を持って運んだり、各部分のリード線接続部に力を加えない。断線や接続不良により、感電・火災の原因になります。
- ランプを分解・改造しない。落下・感電・火災の原因になります。

— タッピンネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にVVFケーブル等がないことを確認して使用する。感電・火災の原因になります。
- 器具内配線を傷つけないように注意する。感電・火災の原因になります。

注意

— 安全に関するご注意 —

- 一般屋内に取り付けられた既設照明器具専用ですので、直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の多い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所に取り付けられた器具では使用しない。落下・感電・火災の原因になります。
- 周囲温度は5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因になります。

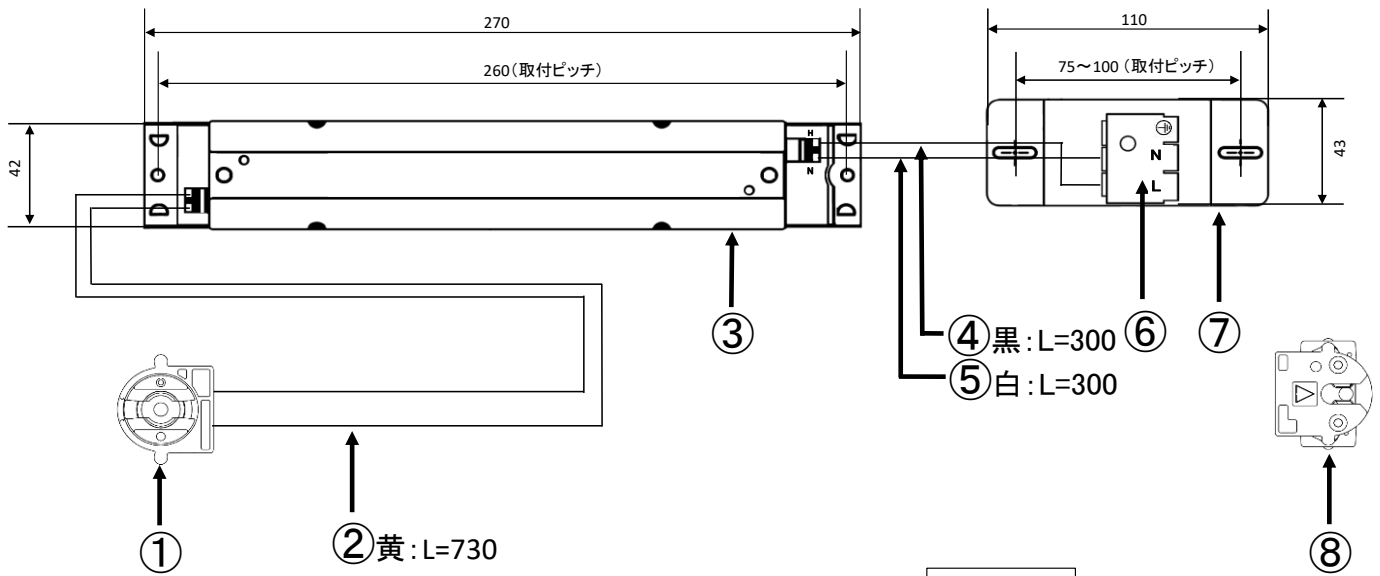
— タッピンネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にネジ先が突出しますので、施工時、メンテナンス時、廃棄時等、手をふれないようにご注意ください。ケガの原因になります。
- 直付器具で使用すると、タッピンネジが天井にねじ込まれたり、天井材を傷付けたりするので使用しないでください。
- 硬い取付面に取付けられた直付器具に使用しないでください。器具本体が変形し、反射板、ランプ落下の原因になります。
- 切粉が発生します。電源内に入らないようにご注意ください。火災の原因になります。
- 商品を取付ける時の締付トルクは0.8～1.2N・mです。トルクが強すぎるとネジ穴が破損し落下の原因になります。
- ネジは本体に対し垂直に取付けてください。斜めに取付けるとネジ穴が破損し、落下の原因になります。
- タッピンネジの適合板厚は±0.4～1.0です。

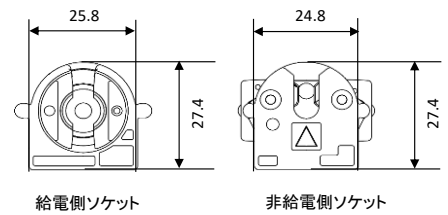
— 使用上のご注意 —

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。やけどや感電の原因になります。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因になります。水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年※経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。LED光源は寿命がきても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」にもとづき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、まれに落下・感電・火災の原因になります。

製品組上がり図



ソケット図



番号	部品名	数量	材質・素材厚	備考
1	給電ソケット	1	PBT,PC	NZ0206
2	器具内用配線	2	φ0.8	管灯回路用(黄)
3	電源	1		ETP40LE1L
4	器具内用配線	1	φ1.0	電源線用(黒)
5	器具内用配線	1	φ1.0	電源線用(白)
6	端子台	1	PA66,PP	NZ2121
7	端子台取付金具	1	亜鉛鋼板(t=0.8)	ETD01
8	非給電側ソケット	1	PP,PC	NZ0207

※製品の仕様、性能は改良などのため予告なく変更することがあります。

年月日	20.09.01	名称	直管形LEDランプGX16t-5口金タイプ用リニューアルキット(1灯低型)
承認	担当	型番	ETP40LE1L-LK
奥本	大須賀	書類番号	ETJ20017_1-0
		エコトラスト・ジャパン株式会社	単位:mm

警告

— 安全に関するご注意 —

- 施工は、施工説明にしたがい確実に。施工に不備があると落下・感電・火災の原因になります。
- 断熱材、防音材をかぶせている場合には使用しない。感電・火災の原因になります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因になります。
- 既設器具に接地工事がされていない場合は、D種（第三种）接地工事を確実に。感電の原因になります。
- 活線作業はしない。感電の原因になります。
- リード線を金属部分のエッジに押し付けたり、反射板で挟んだりしない。地絡により、感電・火災の原因になります。
- リード線を持って運んだり、各部分のリード線接続部に力を加えない。断線や接続不良により、感電・火災の原因になります。
- ランプを分解・改造しない。落下・感電・火災の原因になります。

— タッピンネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にVVFケーブル等がないことを確認して使用する。感電・火災の原因になります。
- 器具内配線を傷つけないように注意する。感電・火災の原因になります。

注意

— 安全に関するご注意 —

- 一般屋内に取り付けられた既設照明器具専用ですので、直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の多い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所に取り付けられた器具では使用しない。落下・感電・火災の原因になります。
- 周囲温度は5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因になります。

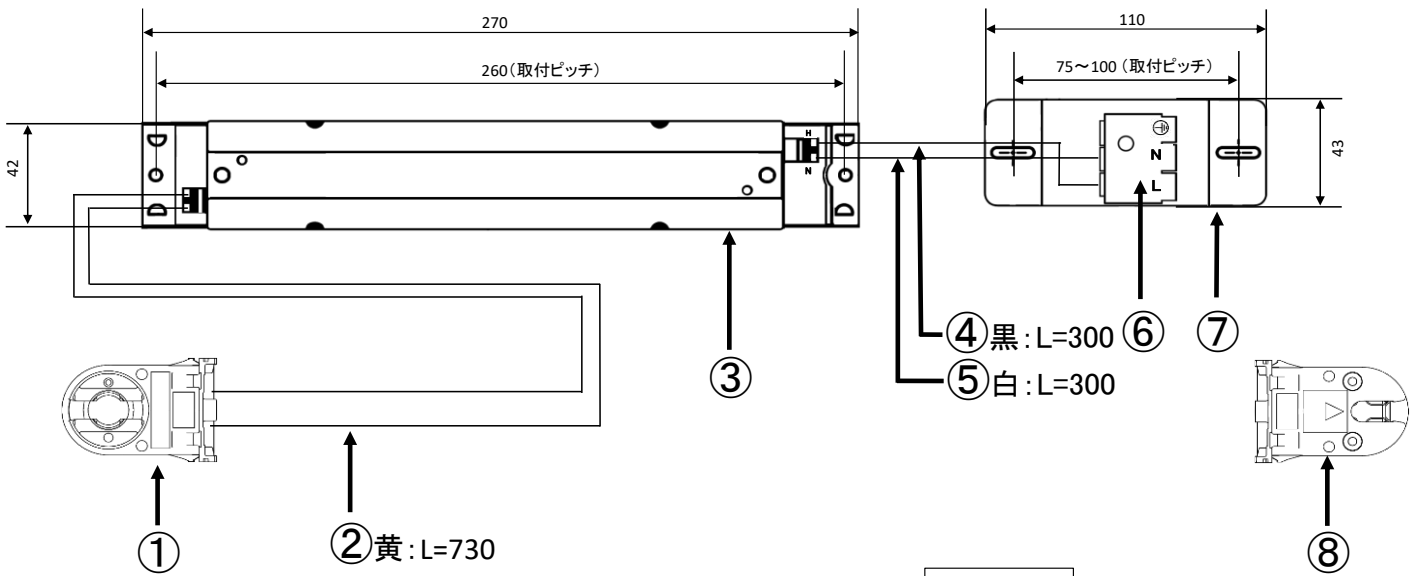
— タッピンネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にネジ先が突出しますので、施工時、メンテナンス時、廃棄時等、手をふれないようにご注意ください。ケガの原因になります。
- 直付器具で使用すると、タッピンネジが天井にねじ込まれたり、天井材を傷付けたりするので使用しないでください。
- 硬い取付面に取付けられた直付器具に使用しないでください。器具本体が変形し、反射板、ランプ落下の原因になります。
- 切粉が発生します。電源内に入らないようにご注意ください。火災の原因になります。
- 商品を取付ける時の締付トルクは0.8～1.2N・mです。トルクが強すぎるとネジ穴が破損し落下の原因になります。
- ネジは本体に対し垂直に取付けてください。斜めに取付けるとネジ穴が破損し、落下の原因になります。
- タッピンネジの適合板厚は±0.4～1.0です。

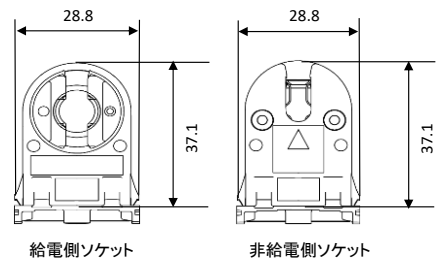
— 使用上のご注意 —

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。やけどや感電の原因になります。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因になります。水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年※経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。LED光源は寿命がきても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」にもつき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、まれに落下・感電・火災の原因になります。

製品組上がり図



ソケット図



番号	部品名	数量	材質・素材厚	備考
1	給電ソケット	1	PP,PC,PBT	NZ0200
2	器具内用配線	2	φ0.8	管灯回路用(黄)
3	電源	1		ETP40LE1L
4	器具内用配線	1	φ1.0	電源線用(黒)
5	器具内用配線	1	φ1.0	電源線用(白)
6	端子台	1	PA66,PP	NZ2121
7	端子台取付金具	1	亜鉛鋼板(t=0.8)	ETD01
8	非給電側ソケット	1	PP,PC	NZ0201

※製品の仕様、性能は改良などのため予告なく変更することがあります。

年月日	21.01.28	名称	直管形LEDランプGX16t-5口金タイプ用リニューアルキット(1灯中型)
承認	担当	型番	ETP40LE1L-MK
奥本 大須賀		書類番号	ETJ20021_1-1
		エコトラスト・ジャパン株式会社	単位:mm

警告

— 安全に関するご注意 —

- 施工は、施工説明にしたがい確実に。施工に不備があると落下・感電・火災の原因になります。
- 断熱材、防音材をかぶせている場合には使用しない。感電・火災の原因になります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因になります。
- 既設器具に接地工事がされていない場合は、D種（第三种）接地工事を確実に。感電の原因になります。
- 活線作業はしない。感電の原因になります。
- リード線を金属部分のエッジに押し付けたり、反射板で挟んだりしない。地絡により、感電・火災の原因になります。
- リード線を持って運んだり、各部分のリード線接続部に力を加えない。断線や接続不良により、感電・火災の原因になります。
- ランプを分解・改造しない。落下・感電・火災の原因になります。

— タッピングネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にVVFケーブル等がないことを確認して使用する。感電・火災の原因になります。
- 器具内配線を傷つけないように注意する。感電・火災の原因になります。

注意

— 安全に関するご注意 —

- 一般屋内に取り付けられた既設照明器具専用ですので、直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の多い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所に取り付けられた器具では使用しない。落下・感電・火災の原因になります。
- 周囲温度は5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因になります。

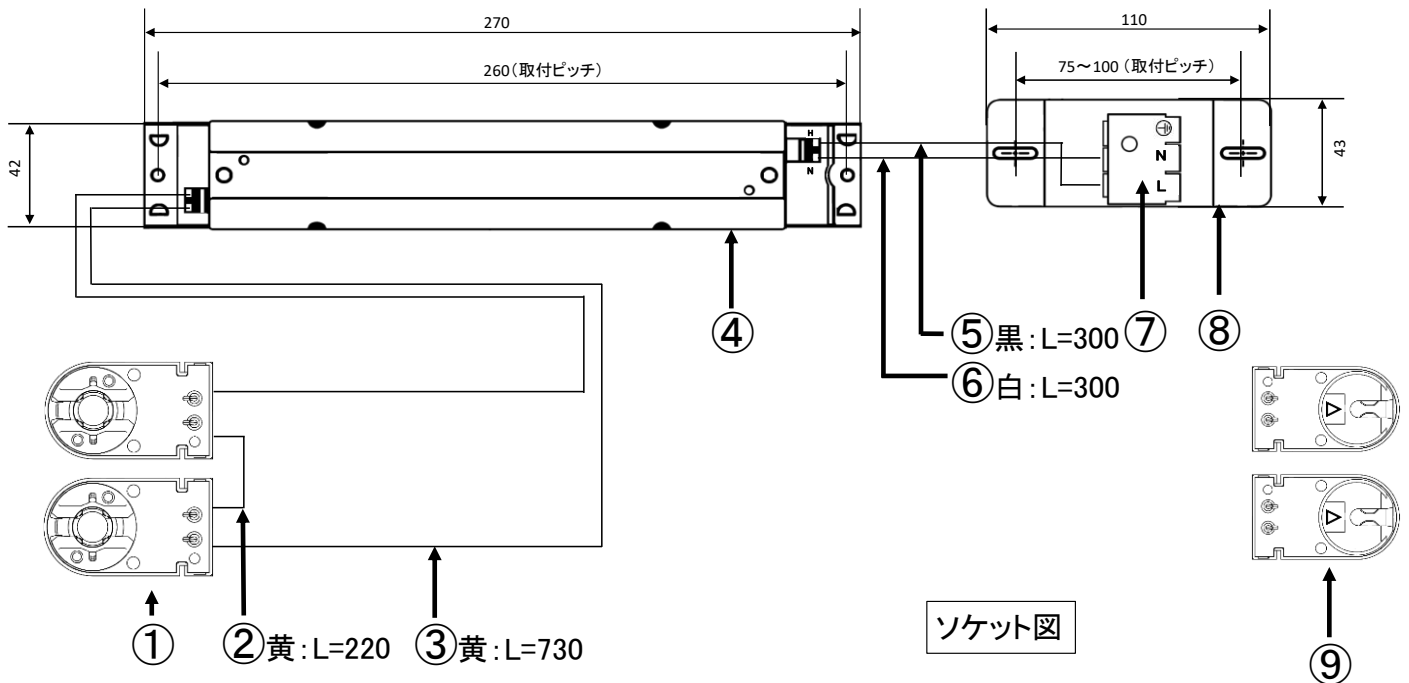
— タッピングネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にネジ先が突出しますので、施工時、メンテナンス時、廃棄時等、手をふれないようにご注意ください。ケガの原因になります。
- 直付器具で使用すると、タッピングネジが天井にねじ込まれたり、天井材を傷付けたりするので使用しないでください。
- 硬い取付面に取付けられた直付器具に使用しないでください。器具本体が変形し、反射板、ランプ落下の原因になります。
- 切粉が発生します。電源内に入らないようにご注意ください。火災の原因になります。
- 商品を取付ける時の締付トルクは0.8～1.2N・mです。トルクが強すぎるとネジ穴が破損し落下の原因になります。
- ネジは本体に対し垂直に取付けてください。斜めに取付けるとネジ穴が破損し、落下の原因になります。
- タッピングネジの適合板厚は±0.4～1.0です。

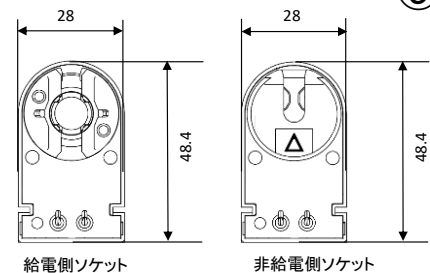
— 使用上のご注意 —

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。やけどや感電の原因になります。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因になります。水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年※経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。LED光源は寿命がきても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」にもとづき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、まれに落下・感電・火災の原因になります。

製品組上がり図



ソケット図



番号	部品名	数量	材質・素材厚	備考
1	給電ソケット	2	PP,PBT	NZ0202
2	器具内用配線	2	φ 0.8	管灯回路用(黄)
3	器具内用配線	1	φ 0.8	管灯回路用(黄)
4	電源	1		ETP40LE1L
5	器具内用配線	1	φ 1.0	電源線用(黒)
6	器具内用配線	1	φ 1.0	電源線用(白)
7	端子台	1	PA66,PP	NZ2121
8	端子台取付金具	1	亜鉛鋼板(t=0.8)	ETD01
9	非給電側ソケット	2	PP,PBT	NZ0203

※製品の仕様、性能は改良などのため予告なく変更することがあります。

年月日	20.09.01	名称	直管形LEDランプGX16t-5口金タイプ用リニューアルキット(2灯高型)
承認	担当	型番	ETP40LE2L-HK
奥本	大須賀	書類番号	ETJ20024_1-0
		エコトラスト・ジャパン株式会社	単位:mm

警告

— 安全に関するご注意 —

- 施工は、施工説明にしたがい確実に。施工に不備があると落下・感電・火災の原因になります。
- 断熱材、防音材をかぶせている場合には使用しない。感電・火災の原因になります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因になります。
- 既設器具に接地工事がされていない場合は、D種（第三种）接地工事を確実に。感電の原因になります。
- 活線作業はしない。感電の原因になります。
- リード線を金属部分のエッジに押し付けたり、反射板で挟んだりしない。地絡により、感電・火災の原因になります。
- リード線を持って運んだり、各部分のリード線接続部に力を加えない。断線や接続不良により、感電・火災の原因になります。
- ランプを分解・改造しない。落下・感電・火災の原因になります。

— タッピンネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にVVFケーブル等がないことを確認して使用する。感電・火災の原因になります。
- 器具内配線を傷つけないように注意する。感電・火災の原因になります。

注意

— 安全に関するご注意 —

- 一般屋内に取り付けられた既設照明器具専用ですので、直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の多い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所に取り付けられた器具では使用しない。落下・感電・火災の原因になります。
- 周囲温度は5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因になります。

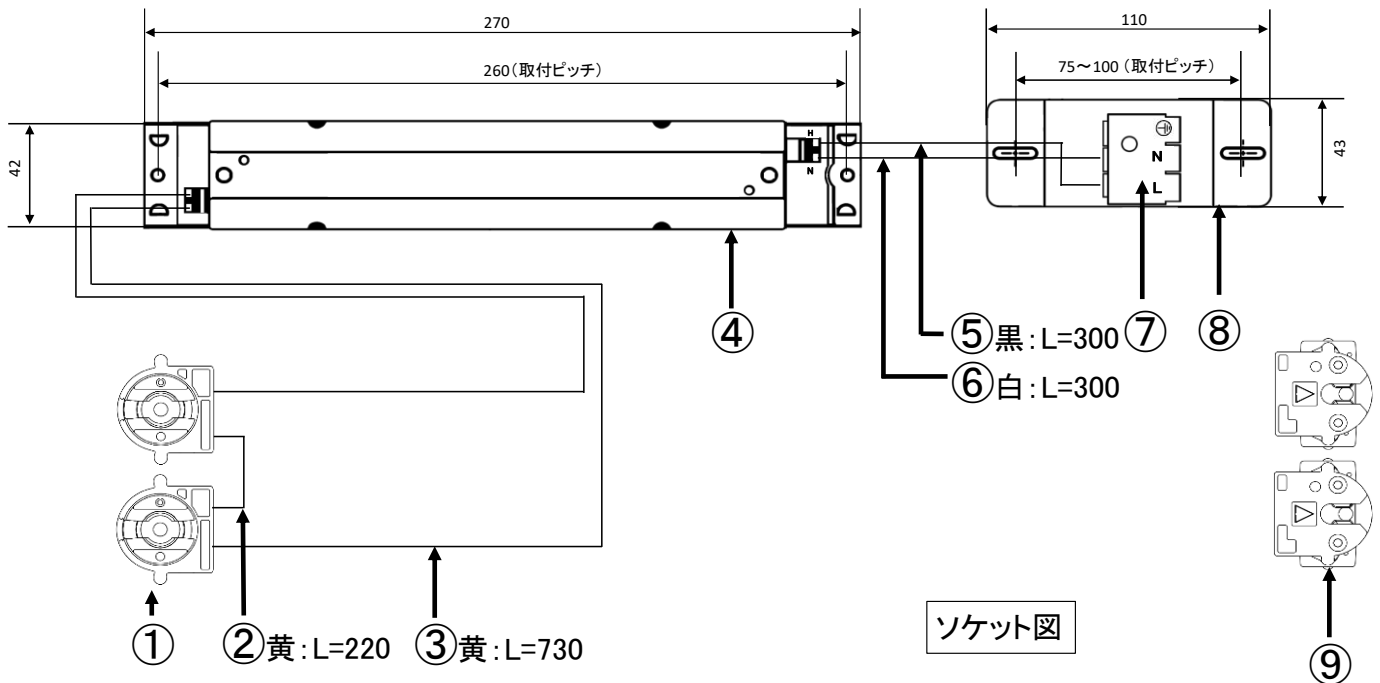
— タッピンネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にネジ先が突出しますので、施工時、メンテナンス時、廃棄時等、手をふれないようにご注意ください。ケガの原因になります。
- 直付器具で使用すると、タッピンネジが天井にねじ込まれたり、天井材を傷付けたりするので使用しないでください。
- 硬い取付面に取付けられた直付器具に使用しないでください。器具本体が変形し、反射板、ランプ落下の原因になります。
- 切粉が発生します。電源内に入らないようにご注意ください。火災の原因になります。
- 商品を取付ける時の締付トルクは0.8～1.2N・mです。トルクが強すぎるとネジ穴が破損し落下の原因になります。
- ネジは本体に対し垂直に取付けてください。斜めに取付けるとネジ穴が破損し、落下の原因になります。
- タッピンネジの適合板厚は±0.4～1.0です。

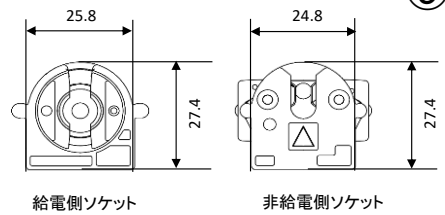
— 使用上のご注意 —

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。やけどや感電の原因になります。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因になります。水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年※経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。LED光源は寿命がきても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」にもとづき自主点検してください。3年に1回は工事店の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、まれに落下・感電・火災の原因になります。

製品組上がり図



ソケット図



番号	部品名	数量	材質・素材厚	備考
1	給電ソケット	2	PC,PBT	NZ0206
2	器具内用配線	2	φ 0.8	管灯回路用(黄)
3	器具内用配線	1	φ 0.8	管灯回路用(黄)
4	電源	1		ETP40LE1L
5	器具内用配線	1	φ 1.0	電源線用(黒)
6	器具内用配線	1	φ 1.0	電源線用(白)
7	端子台	1	PA66,PP	NZ2121
8	端子台取付金具	1	亜鉛鋼板(t=0.8)	ETD01
9	非給電側ソケット	2	PP,PC	NZ0207

※製品の仕様、性能は改良などのため予告なく変更することがあります。

年月日	20.09.01	名称	直管形LEDランプGX16t-5口金タイプ用リニューアルキット(2灯低型)
承認	担当	型番	ETP40LE2L-LK
奥本	大須賀	書類番号	ETJ20018_1-0
		エコトラスト・ジャパン株式会社	単位:mm

警告

— 安全に関するご注意 —

- 施工は、施工説明にしたがい確実に。施工に不備があると落下・感電・火災の原因になります。
- 断熱材、防音材をかぶせている場合には使用しない。感電・火災の原因になります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因になります。
- 既設器具に接地工事がされていない場合は、D種（第三种）接地工事を確実に。感電の原因になります。
- 活線作業はしない。感電の原因になります。
- リード線を金属部分のエッジに押し付けたり、反射板で挟んだりしない。地絡により、感電・火災の原因になります。
- リード線を持って運んだり、各部分のリード線接続部に力を加えない。断線や接続不良により、感電・火災の原因になります。
- ランプを分解・改造しない。落下・感電・火災の原因になります。

— タップインネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にVVFケーブル等がないことを確認して使用する。感電・火災の原因になります。
- 器具内配線を傷つけないように注意する。感電・火災の原因になります。

注意

— 安全に関するご注意 —

- 一般屋内に取り付けられた既設照明器具専用ですので、直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の多い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所に取り付けられた器具では使用しない。落下・感電・火災の原因になります。
- 周囲温度は5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因になります。

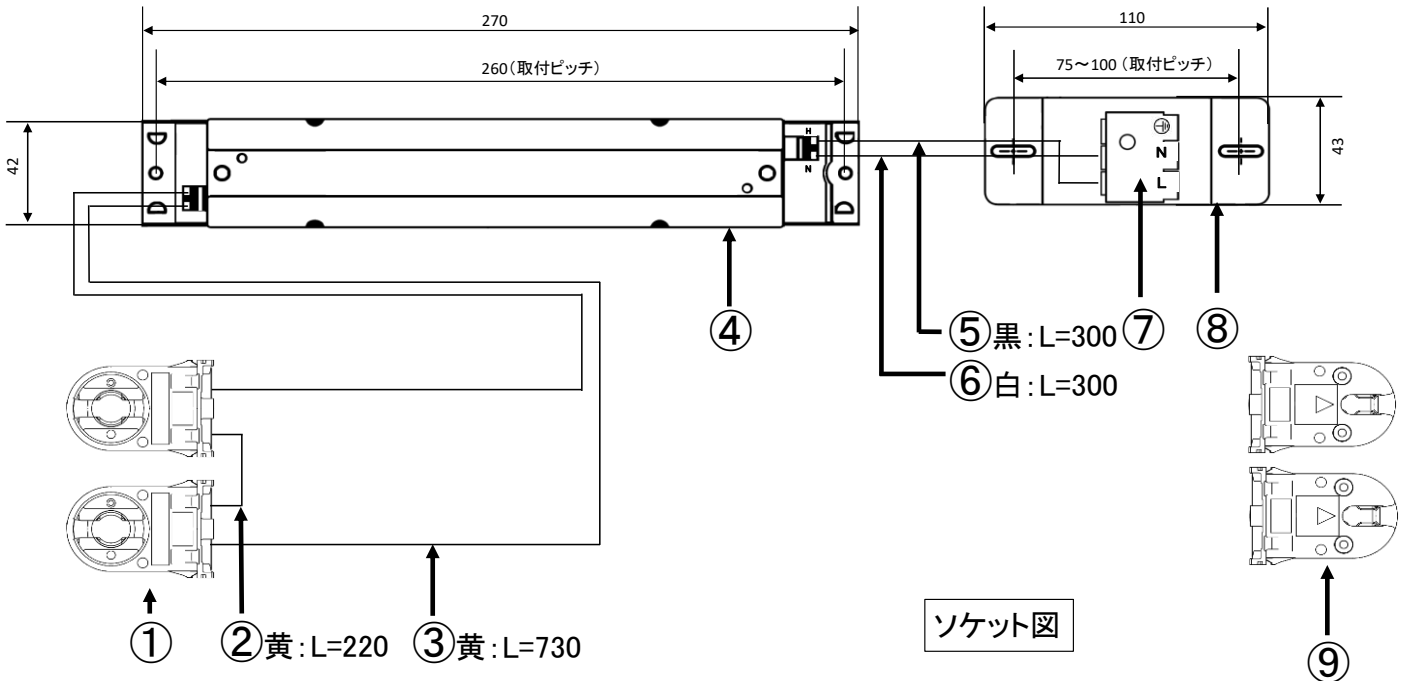
— タップインネジを使用する際のご注意 —

- 器具背面にネジ先が突出しますので、施工時、メンテナンス時、廃棄時等、手をふれないようにご注意ください。ケガの原因になります。
- 直付器具で使用すると、タップインネジが天井にねじ込まれたり、天井材を傷付けたりするので使用しないでください。
- 硬い取付面に取付けられた直付器具に使用しないでください。器具本体が変形し、反射板、ランプ落下の原因になります。
- 切粉が発生します。電源内に入らないようにご注意ください。火災の原因になります。
- 商品を取付ける時の締付トルクは0.8～1.2N・mです。トルクが強すぎるとネジ穴が破損し落下の原因になります。
- ネジは本体に対し垂直に取付けてください。斜めに取付けるとネジ穴が破損し、落下の原因になります。
- タップインネジの適合板厚は±0.4～1.0です。

— 使用上のご注意 —

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。やけどや感電の原因になります。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因になります。水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 照明器具には寿命があります。説地で10年※経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。LED光源は寿命がきても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」にもとづき自主点検してください。3年に1回は工事店の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、まれに落下・感電・火災の原因になります。

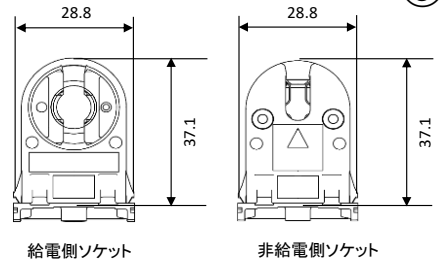
製品組上がり図



番号	部品名	数量	材質・素材厚	備考
1	給電ソケット	2	PP,PC,PBT	NZ0200
2	器具内用配線	2	φ 0.8	管灯回路用(黄)
3	器具内用配線	1	φ 0.8	管灯回路用(黄)
4	電源	1		ETP40LE1L
5	器具内用配線	1	φ 1.0	電源線用(黒)
6	器具内用配線	1	φ 1.0	電源線用(白)
7	端子台	1	PA66,PP	NZ2121
8	端子台取付金具	1	亜鉛鋼板(t=0.8)	ETD01
9	非給電側ソケット	2	PP,PC	NZ0201

※製品の仕様、性能は改良などのため予告なく変更することがあります。

ソケット図



年月日	21.01.28	名称	直管形LEDランプGX16t-5口金タイプ用リニューアルキット(2灯中型)
承認	担当	型番	ETP40LE2L-MK
奥本	大須賀	書類番号	ETJ20023_1-1
		エコトラスト・ジャパン株式会社	単位:mm