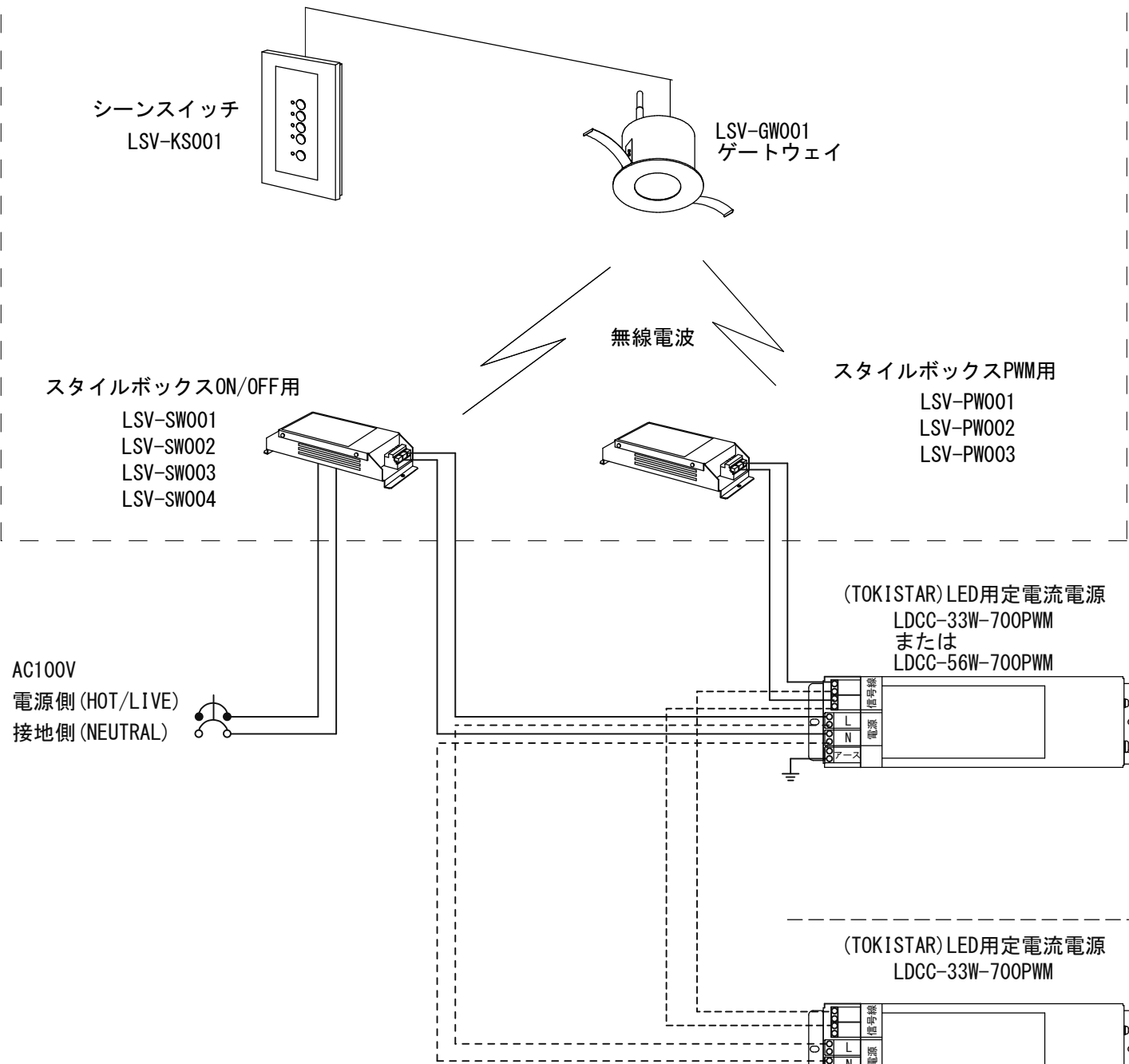


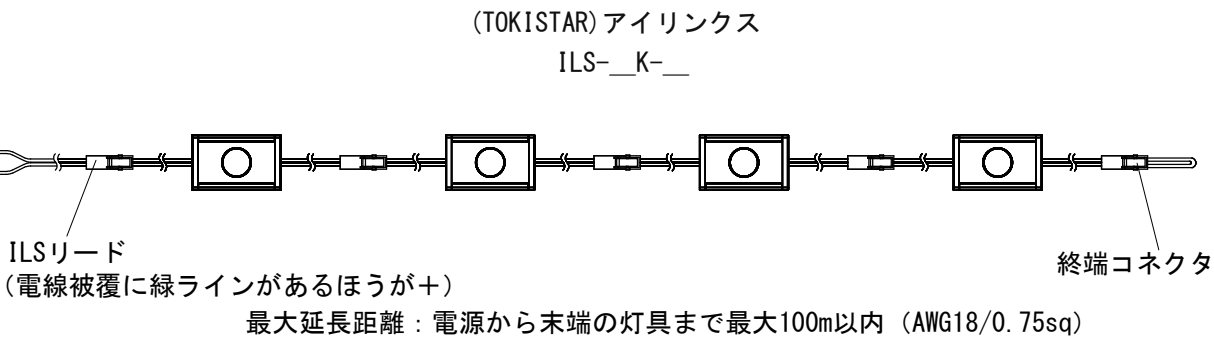
大光電機D-SAVEシステムイメージ



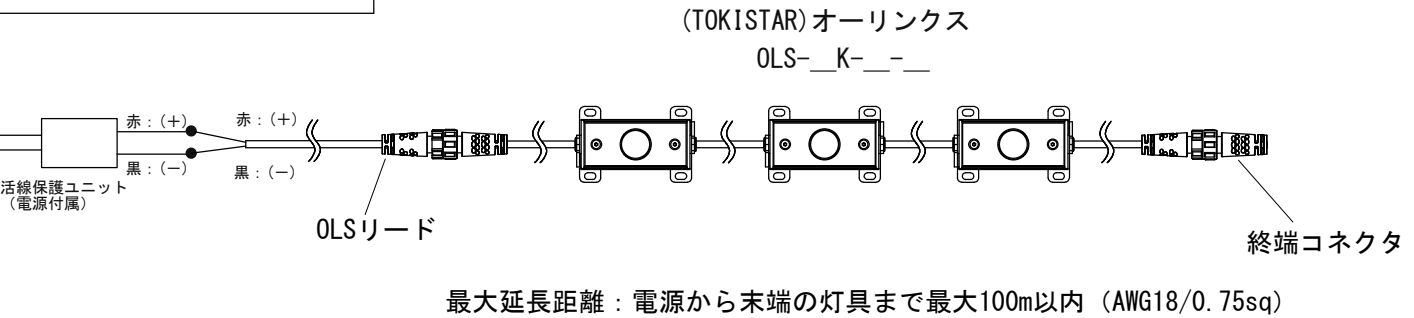
アイリンクス（屋内用） / オーリンクス（屋外用）電源接続灯数表

製品	用途	適合電源	接続可能灯数
アイリンクス ILS-__K-__	屋内用	LDCC-33W-700PWM	4-14灯
		LDCC-56W-700PWM	15-24灯
オーリンクス OLS-__K-__-1 (1灯式) OLS-__K-__-3 (3灯式)	屋外用 IP66	LDCC-33W-700PWM	4-14灯 (3灯式は3灯/台で計算)

アイリンクスの接続イメージ図



オーリンクスの接続イメージ図



注意 活線工事厳禁

アイリンクス/オーリンクスは、定電流点灯のLED照明器具になります。  
定電流電源が通電時にLED器具の着脱をすると、開放電圧がLEDに印可  
されて瞬時にLEDが破壊されます。  
必ず、AC100V側をOFFにしてから作業を行って下さい。  
一度、定電流電源を通電した場合は、電源を切ってから1分以上経過後  
にLEDを接続して下さい。

注 記

※1台の電源に並列にLED器具を接続する事はできません。必ず1系統につき、1台の電源を接続してください。  
※信号線式PWM調光器 LC-PWMの負荷容量は10Aとなります。LDCC電源の入力容量にご注意ください。  
(33W...約40VA、56W...約70VA)  
※信号線式PWM調光器 LC-PWM 1台の調光信号出力容量は60mA、LED用定電流電源の電源消費は2mAとなります。  
※スタイルボックスPWM用の調光信号出力容量は全回路合計200mAまでとなります。  
LDCC-\*\*-700PWMの、1台あたりのPWM消費電流は2mAとなります。  
※必ず取扱説明書をご確認下さい。

Date 日付 2019/7/12

Draft 図面 Y. Terabe

Check 検図 T. Inaba

Approve 承認 C. Ishibiki

Scale 寸法

Weight 重量

Unit 単位 mm

Size 用紙 A3

Title 名称 大光電機D-SAVE×アイリンクス/オーリンクス  
配線系統図

Product No. 製品番号 DSAVE-ILS/OLS-PWM

**TOKI CORPORATION**  
Tel 03-5763-6121 Fax 03-5763-6130