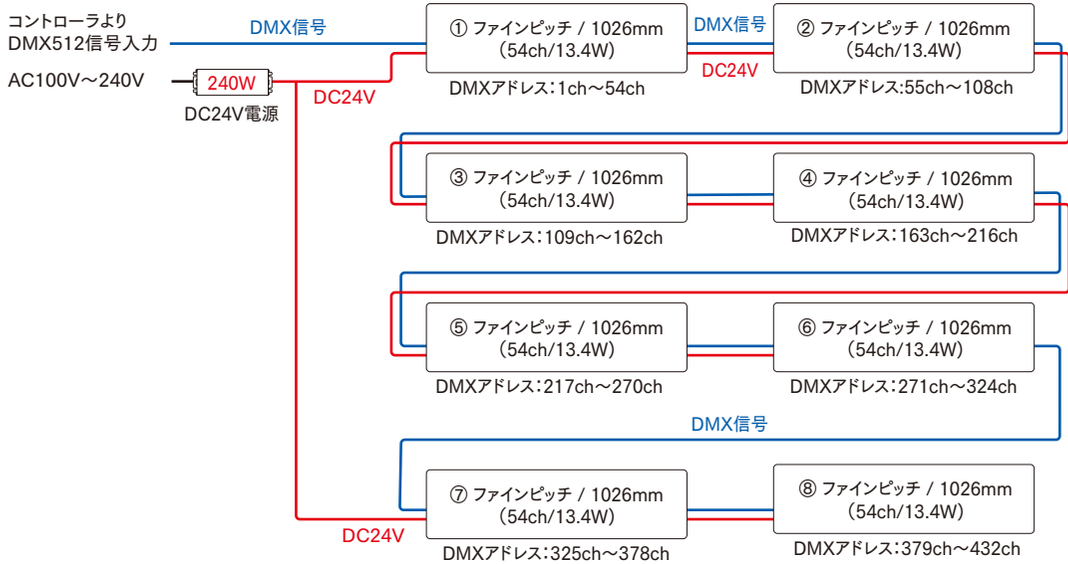


## ■構成例 (TL20ADR, TLADR, TLDADR 共通)

- 電源容量は連結長(最大6.2m)によって選定します。  
※電源の長期信頼性を確保するため、定格の70%以下で使用ください。
- 1つのDMX調光制御回路(モジュール)で、3ch(1ch:赤/ 2ch:緑/ 3ch:青)を使用します。
- DMX一系統(512ch)の最大接続長は、170モジュールまでです。  
170モジュール以上の色制御が必要な場合は、複数のDMX系統(ユニバース)で制御してください。
- DMXアドレスは先頭からのオートアドレス(連続アドレス)となります。  
連結した場合は、前段からの連続したアドレスとなります。

ピッチタイプ	モジュール長 (mm)	DMX一系統 最大長(mm)
ファインピッチ	57	9690
スタンダードピッチ	114	19380
ロングピッチ	171	29070

### [ DMX連結接続例 ]



### [ DMX分配接続例 ]

