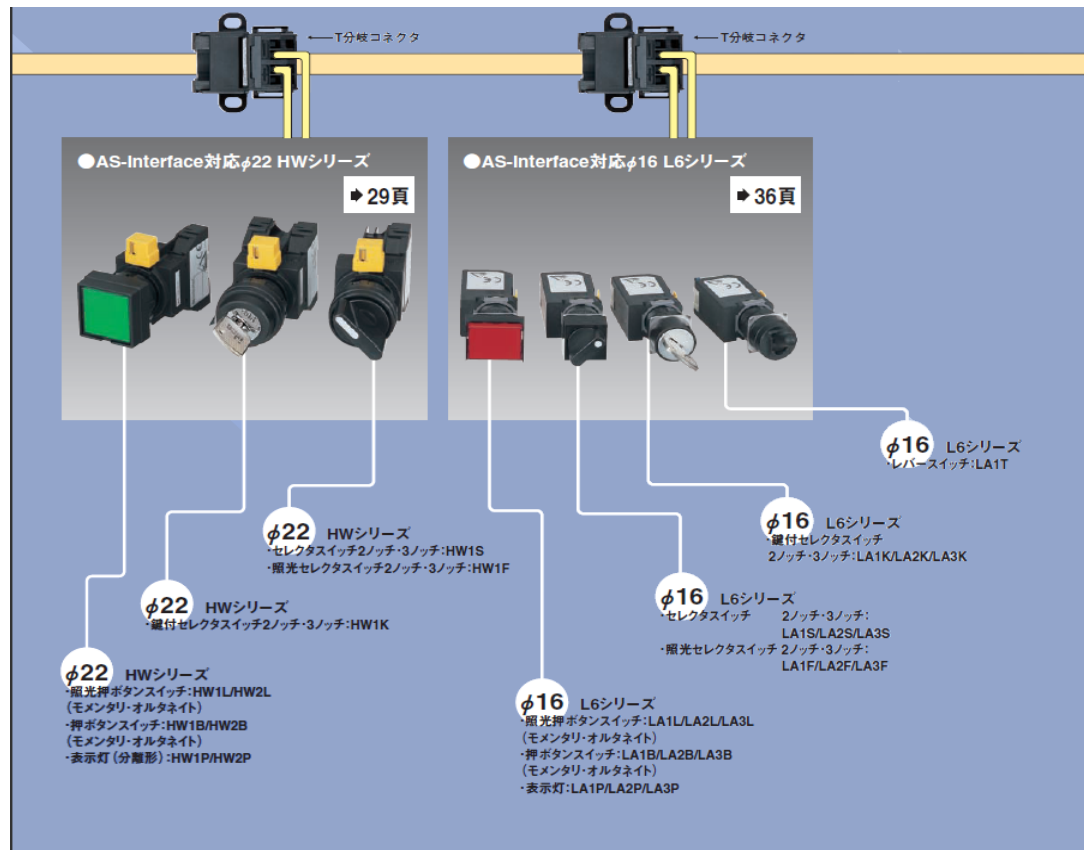


HWシリーズ、L6シリーズ SwitchNet 代替機種での配線イメージ

現行 SwitchNet HWシリーズ、SwitchNet L6シリーズ



変更後 代替機種の場合



現行 SwitchNet HWシリーズ、SwitchNet L6シリーズ I/O データ

○:使用する、×:使用しない

HWシリーズ、L6シリーズ SwitchNet			input データ (スレーブ送信データ)				output データ (スレーブ受信データ)			
シリーズ、機種	アドレス	使用I/O	DI3	DI2	DI1	DI0	DO3	DO2	DO1	DO0
HW/L6シリーズ 表示灯	アドレス-1	1out	×	×	×	×	*	×	×	○
HW/L6シリーズ 押ボタン	アドレス-1	1in	×	○	×	×	*	×	×	×
HW/L6シリーズ 照光押ボタン	アドレス-1	1in/1out	×	○	×	×	*	×	×	○
HW/L6シリーズ セレクトスイッチ、鍵セレクト、レバータスイッチ 2ノッチ	アドレス-1	1in	×	○1	×	×	*	×	×	×
HW/L6シリーズ 照光セレクトスイッチ 2ノッチ	アドレス-1	1in/1out	×	○1	×	×	*	×	×	○
L6シリーズ セレクトスイッチ、鍵セレクトスイッチ、レバータスイッチ 3ノッチ	アドレス-1	2in	○2	○2	×	×	*	×	×	×
L6シリーズ 照光セレクトスイッチ 3ノッチ	アドレス-1	2in/1out	○2	○2	×	×	*	×	×	○
HWシリーズ セレクトスイッチ、鍵セレクトスイッチ 3ノッチ	アドレス-1	1in	×	○3	×	×	*	×	×	×
	アドレス-2	1in	×	○3	×	×	*	×	×	×
HWシリーズ 照光セレクトスイッチ 3ノッチ	アドレス-1	1in/1out	×	○3	×	×	*	×	×	○
	アドレス-2	1in	×	○3	×	×	*	×	×	×

○、○1、○2、○3:使用するデータビットです。○1、○2、○3については 下表を参照ください
○: inputデータは押ボタンがオンの時“1”を、オフの時“0”を送信します。
○: outputデータが“1”の時LEDが点灯し、“0”の時に消灯します。

○1 2ノッチの場合

2ノッチ ノッチ位置	1	2
ノッチ位置	1	2
DI2	0	1

○2 L6 3ノッチの場合

3ノッチ ノッチ位置	1	0	2
ノッチ位置	1	0	2
DI3	0	0	1
DI2	1	0	0

○3 HW 3ノッチの場合

3ノッチ ノッチ位置	1	0	2
ノッチ位置	1	0	2
アドレス	input データビット		
アドレス1	DI2	0	1
アドレス2	DI2	1	0

