

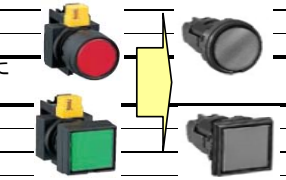
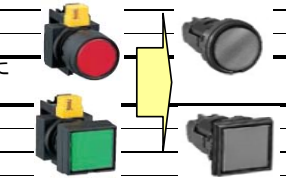
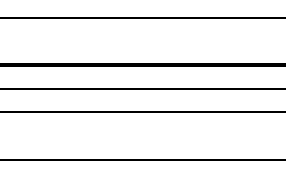

# SwitchNet HWシリーズ、SwitchNet L6シリーズ 代替機種リスト

○:使用する、×:使用しない

○の場合 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データは“1”の時LEDが点灯し、“0”の時に消灯します。

## SwitchNet HWシリーズ

機種	形状	動作	動作 詳細	SwitchNet HW (販売中止機種)						形番 補足
				形番	アドレス	IN-1	IN-2	OUT		
押ボタンスイッチ	丸平形	モメンタリ形		HW1B-M1A110S※	アドレス-1	○	×	×	※は色指定: B,G,R,Y,S,W	
		オルタネイト形		HW1B-A1A110S※	アドレス-1	○	×	×		
	丸突形	モメンタリ形		HW1B-M2A110S※	アドレス-1	○	×	×		
		オルタネイト形		HW1B-A2A110S※	アドレス-1	○	×	×		
	中形 φ 29	モメンタリ形		HW1B-M3A110S※	アドレス-1	○	×	×		
		オルタネイト形		HW1B-A3A110S※	アドレス-1	○	×	×		
	大形 φ 40	モメンタリ形		HW1B-M4A110S※	アドレス-1	○	×	×		
		オルタネイト形		HW1B-A4A110S※	アドレス-1	○	×	×		
	角平形	モメンタリ形		HW2B-M1A110S※	アドレス-1	○	×	×		
		オルタネイト形		HW2B-A1A110S※	アドレス-1	○	×	×		
角突形	モメンタリ形		HW2B-M2A110S※	アドレス-1	○	×	×			
	オルタネイト形		HW2B-A2A110S※	アドレス-1	○	×	×			
表示灯	丸形		HW1P-1A101S4※-T	アドレス-1	×	×	○	※は色指定: G,R,Y,A,S,W,PW		
	角平形		HW2P-1A101S4※-T	アドレス-1	×	×	○			
照光押ボタンスイッチ	丸平形	モメンタリ形		HW1L-M1A111S4※	アドレス-1	○	×	○	※は色指定: G,R,Y,A,S,W,PW	
		オルタネイト形		HW1L-A1A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
	丸突形	モメンタリ形		HW1L-M2A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
		オルタネイト形		HW1L-A2A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
	丸突フルガード形	モメンタリ形		HW1L-MF2A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
		オルタネイト形		HW1L-AF2A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
	中形 φ 29	モメンタリ形		HW1L-M3A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
		オルタネイト形		HW1L-A3A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
	大形 φ 40	モメンタリ形		HW1L-M4A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
		オルタネイト形		HW1L-A4A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
角平形	モメンタリ形		HW2L-M1A111S4※	アドレス-1	○	×	○			
	オルタネイト形		HW2L-A1A111S4※	アドレス-1	○	×	○			
セレクトスイッチ	丸形 矢形ハンドル	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	HW1S-2A110S	アドレス-1	○	×	×	□は鍵抜け指定: A, B, C ○は鍵抜け指定: B □は鍵抜け指定: A, B, C, D, E, G, H □は鍵抜け指定: B, D, G □は鍵抜け指定: C, D, H □は鍵抜け指定: D	
			右リターン(右→左、自動復帰)	HW1S-21A110S	アドレス-1	○	×	×		
		45° -3ノッチ	各位置停止(手動)	HW1S-3A220XS	アドレス-1	○	×	×		
			右リターン(右→中、自動復帰)	HW1S-31A220XS	アドレス-1	○	×	×		
			左リターン(左→中、自動復帰)	HW1S-32A220XS	アドレス-1	○	×	×		
			両リターン(左・右→中、自動復帰)	HW1S-33A220XS	アドレス-1	○	×	×		
	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	HW1K-2□A110S	アドレス-1	○	×	×			
		右リターン(右→左、自動復帰)	HW1K-21□A110S	アドレス-1	○	×	×			
		各位置停止(手動)	HW1K-3□A220XS	アドレス-1	○	×	×			
		右リターン(右→中、自動復帰)	HW1K-31□A220XS	アドレス-1	○	×	×			
丸形	45° -3ノッチ	各位置停止(手動)	HW1K-3□A220XS	アドレス-2	○	×	×			
		右リターン(右→中、自動復帰)	HW1K-31□A220XS	アドレス-1	○	×	×			
	左リターン(左→中、自動復帰)	HW1K-32□A220XS	アドレス-2	○	×	×				
	両リターン(左・右→中、自動復帰)	HW1K-33□A220XS	アドレス-1	○	×	×				
	両リターン(左・右→中、自動復帰)	HW1K-33□A220XS	アドレス-2	○	×	×				
	両リターン(左・右→中、自動復帰)	HW1K-33□A220XS	アドレス-1	○	×	×				
照光セレクトスイッチ	丸形 矢形ハンドル	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	HW1F-2A111S4※	アドレス-1	○	×	○	※は色指定: G,R,Y,A,S,W,PW ※は色指定: G,R,Y,A,S,W,PW ※は色指定: G,R,Y,A,S,W,PW ※は色指定: G,R,Y,A,S,W,PW ※は色指定: G,R,Y,A,S,W,PW ※は色指定: G,R,Y,A,S,W,PW	
			右リターン(右→左、自動復帰)	HW1F-21A111S4※	アドレス-1	○	×	○		
		45° -3ノッチ	各位置停止(手動)	HW1F-3A221XS4※	アドレス-1	○	×	○		
			右リターン(右→中、自動復帰)	HW1F-31A221XS4※	アドレス-1	○	×	○		
			左リターン(左→中、自動復帰)	HW1F-32A221XS4※	アドレス-2	○	×	○		
			両リターン(左・右→中、自動復帰)	HW1F-33A221XS4※	アドレス-1	○	×	○		
	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	HW1F-2A111S4※	アドレス-2	○	×	○			
		右リターン(右→左、自動復帰)	HW1F-21A111S4※	アドレス-1	○	×	○			
		各位置停止(手動)	HW1F-3A221XS4※	アドレス-2	○	×	○			
		右リターン(右→中、自動復帰)	HW1F-31A221XS4※	アドレス-1	○	×	○			

代替機種		備考
HW 銀接点タイプ	通信ターミナル	
HW1B-M110※	通信ターミナル I/Oモジュール IP20端子台タイプ SX5A-SSN40K0N (入力4点)	
HW1B-A110※		
HW1B-M210※		
HW1B-A210※		
HW1B-M310※		
HW1B-A310※		
HW1B-M410※		
HW1B-A410※		
HW2B-M110※		
HW2B-A110※		
HW2B-M210※		
HW2B-A210※		
HW1P-1Q4※	通信ターミナル I/Oモジュール IP20端子台タイプ SX5A-SSM43KSN (入力4点/出力3点)	右側の写真のように形状が異なります。 
HW2P-1Q4※		
HW1L-M110Q4※		
HW1L-A110Q4※		
HW1L-M210Q4※		
HW1L-A210Q4※		
HW1L-MF210Q4※		
HW1L-AF210Q4※		
HW1L-M310Q4※		
HW1L-A310Q4※		
HW1L-M410Q4※		
HW1L-A410Q4※		
HW2L-M110Q4※		
HW2L-A110Q4※		
HW1S-2T10	通信ターミナル I/Oモジュール IP20端子台タイプ SX5A-SSN40K0N (入力4点)	
HW1S-21T10		
HW1S-3T20		
HW1S-31T20		
HW1S-32T20		
HW1S-33T20		
HW1K-2□10		
HW1K-21□10		
HW1K-3□20		
HW1K-31□20		
HW1K-32□20		
HW1K-33□20		
HW1F-210Q4※	通信ターミナル I/Oモジュール IP20端子台タイプ SX5A-SSM43KSN (入力4点/出力3点)	
HW1F-2110Q4※		
HW1F-320Q4※		
HW1F-3120Q4※		
HW1F-3220Q4※		
HW1F-3320Q4※		