







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 L6シリーズ → LBシリーズ 金接点タイプ

機種	形状	動作	動作 詳細	SwitchNet L6 (販売中止機種)					代替機種		備考
				形番	アドレス	IN-1	IN-2	OUT	形番 補足	LBシリーズ 標準ベゼル,金接点タイプ	
 押ボタンスイッチ	丸形	モメンタリ形		LA1B-M1A1S※	アドレス-1	○	×	×	※は色指定 : B,G,R,Y,S,W	LB1B-M1T1※ LB1B-A1T1※ LB2B-M1T1※ LB2B-A1T1※ LB3B-M1T1※ LB3B-A1T1※	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)
		オルタネイト形		LA1B-A1A1S※	アドレス-1	○	×	×			
	正角形	モメンタリ形		LA2B-M1A1S※	アドレス-1	○	×	×			
		オルタネイト形		LA2B-A1A1S※	アドレス-1	○	×	×			
	長角形	モメンタリ形		LA3B-M1A1S※	アドレス-1	○	×	×			
表示灯	丸形			LA1P-1A04S※	アドレス-1	×	×	○	※は色指定 : G,R,Y,A,S,W,PW	LB1P-1T04※ LB2P-1T04※ LB3P-1T04※	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)
正角形			LA2P-1A04S※	アドレス-1	×	×	○				
長角形				LA3P-1A04S※	アドレス-1	×	×	○			
 照光押ボタンスイッチ	丸形	モメンタリ形		LA1L-M1A14S※	アドレス-1	○	×	○	※は色指定 : G,R,Y,A,S,W,PW	LB1L-M1T14※ LB1L-A1T14※ LB2L-M1T14※ LB2L-A1T14※ LB3L-M1T14※ LB3L-A1T14※	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)
		オルタネイト形		LA1L-A1A14S※	アドレス-1	○	×	○			
	正角形	モメンタリ形		LA2L-M1A14S※	アドレス-1	○	×	○			
		オルタネイト形		LA2L-A1A14S※	アドレス-1	○	×	○			
	長角形	モメンタリ形		LA3L-M1A14S※	アドレス-1	○	×	○			
 セレクタスイッチ	丸形 矢形ハンドル	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA1S-2A1S	アドレス-1	○	×	×	※は色指定 : 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 □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 □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	LB1S-2T1 LB1S-21T1 LB1S-3T2 LB1S-31T2 LB1S-32T2 LB1S-33T2 LB2S-2T1 LB2S-21T1 LB2S-3T2 LB2S-31T2 LB2S-32T2 LB2S-33T2 LB3S-2T1 LB3S-21T1 LB3S-3T2 LB3S-31T2 LB3S-32T2 LB3S-33T2	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)
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA1S-21A1S	アドレス-1	○	×	×			
			各位置停止(手動)	LA1S-3A2S	アドレス-1	○	○	×			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA1S-31A2S	アドレス-1	○	○	×			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA1S-32A2S	アドレス-1	○	○	×			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA1S-33A2S	アドレス-1	○	○	×			
	正角形 矢形ハンドル	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA2S-2A1S	アドレス-1	○	○	×			
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA2S-21A1S	アドレス-1	○	○	×			
			各位置停止(手動)	LA2S-3A2S	アドレス-1	○	○	×			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA2S-31A2S	アドレス-1	○	○	×			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA2S-32A2S	アドレス-1	○	○	×			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA2S-33A2S	アドレス-1	○	○	×			
	長角形 矢形ハンドル	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA3S-2A1S	アドレス-1	○	○	×			
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA3S-21A1S	アドレス-1	○	○	×			
			各位置停止(手動)	LA3S-3A2S	アドレス-1	○	○	×			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA3S-31A2S	アドレス-1	○	○	×			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA3S-32A2S	アドレス-1	○	○	×			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA3S-33A2S	アドレス-1	○	○	×			
 鍵セレクタスイッチ	丸形	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA1K-2A1S□	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 □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 □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	LB1K-2T1□ LB1K-21T1□ LB1K-3T2□ LB1K-31T2□ LB1K-32T2□ LB1K-33T2□ LB2K-2T1□ LB2K-21T1□ LB2K-3T2□ LB2K-31T2□ LB2K-32T2□ LB2K-33T2□ LB3K-2T1□ LB3K-21T1□ LB3K-3T2□ LB3K-31T2□ LB3K-32T2□ LB3K-33T2□	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)
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA1K-21A1S□	アドレス-1	○	×	×			
			各位置停止(手動)	LA1K-3A2S□	アドレス-1	○	○	×			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA1K-31A2S□	アドレス-1	○	○	×			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA1K-32A2S□	アドレス-1	○	○	×			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA1K-33A2S□	アドレス-1	○	○	×			
	正角形	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA2K-2A1S□	アドレス-1	○	○	×			
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA2K-21A1S□	アドレス-1	○	○	×			
			各位置停止(手動)	LA2K-3A2S□	アドレス-1	○	○	×			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA2K-31A2S□	アドレス-1	○	○	×			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA2K-32A2S□	アドレス-1	○	○	×			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA2K-33A2S□	アドレス-1	○	○	×			
	長角形	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA3K-2A1S□	アドレス-1	○	○	×			
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA3K-21A1S□	アドレス-1	○	○	×			
			各位置停止(手動)	LA3K-3A2S□	アドレス-1	○	○	×			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA3K-31A2S□	アドレス-1	○	○	×			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA3K-32A2S□	アドレス-1	○	○	×			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA3K-33A2S□	アドレス-1	○	○	×			
 照光セレクタスイッチ	丸形 矢形ハンドル	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA1F-2A14S※	アドレス-1	○	×	○	※は色指定 : G,R,Y,A,S,W,PW	LB1F-2A14S※ LB1F-21A14S※ LB1F-3A24S※ LB1F-31A24S※ LB1F-32A24S※ LB1F-33A24S※ LB2F-2A14S※ LB2F-21A14S※ LB2F-3A24S※ LB2F-31A24S※ LB2F-32A24S※ LB2F-33A24S※ LB3F-2A14S※ LB3F-21A14S※ LB3F-3A24S※ LB3F-31A24S※ LB3F-32A24S※ LB3F-33A24S※	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)
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA1F-21A14S※	アドレス-1	○	×	○			
			各位置停止(手動)	LA1F-3A24S※	アドレス-1	○	○	○			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA1F-31A24S※	アドレス-1	○	○	○			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA1F-32A24S※	アドレス-1	○	○	○			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA1F-33A24S※	アドレス-1	○	○	○			
	正角形 矢形ハンドル	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA2F-2A14S※	アドレス-1	○	○	○			
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA2F-21A14S※	アドレス-1	○	○	○			
			各位置停止(手動)	LA2F-3A24S※	アドレス-1	○	○	○			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA2F-31A24S※	アドレス-1	○	○	○			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA2F-32A24S※	アドレス-1	○	○	○			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA2F-33A24S※	アドレス-1	○	○	○			
	長角形 矢形ハンドル	90° -2ノッチ	各位置停止(手動)	LA3F-2A14S※	アドレス-1	○	○	○			
			右リターン(右→左、自動復帰)	LA3F-21A14S※	アドレス-1	○	○	○			
			各位置停止(手動)	LA3F-3A24S※	アドレス-1	○	○	○			
		45° -3ノッチ	右リターン(右→中、自動復帰)	LA3F-31A24S※	アドレス-1	○	○	○			
			左リターン(左→中、自動復帰)	LA3F-32A24S※	アドレス-1	○	○	○			
			両リターン(左→右→中、自動復帰)	LA3F-33A24S※	アドレス-1	○	○	○			
 レパースイッチ	丸形	2ノッチ	各位置停止(手動)	LA1T-2A1S	アドレス-1	○	×	×	通信ターミナル IP20端子台タイプ SX5A-SSN40K0N (入力4点)	セレクタスイッチをご使用ください	
			上スプリングリターン	LA1T-21A1S	アドレス-1	○	×	×			
			下スプリングリターン	LA1T-22A1S	アドレス-1	○	○	×			
		3ノッチ	各位置停止(手動)	LA1T-3A2S	アドレス-1	○	○	×			
			上スプリングリターン	LA1T-31A2S	アドレス-1	○	○	×			
			下スプリングリターン	LA1T-32A2S	アドレス-1	○	○	×			
		両スプリングリターン	LA1T-33A2S	アドレス-1	○	○	×				