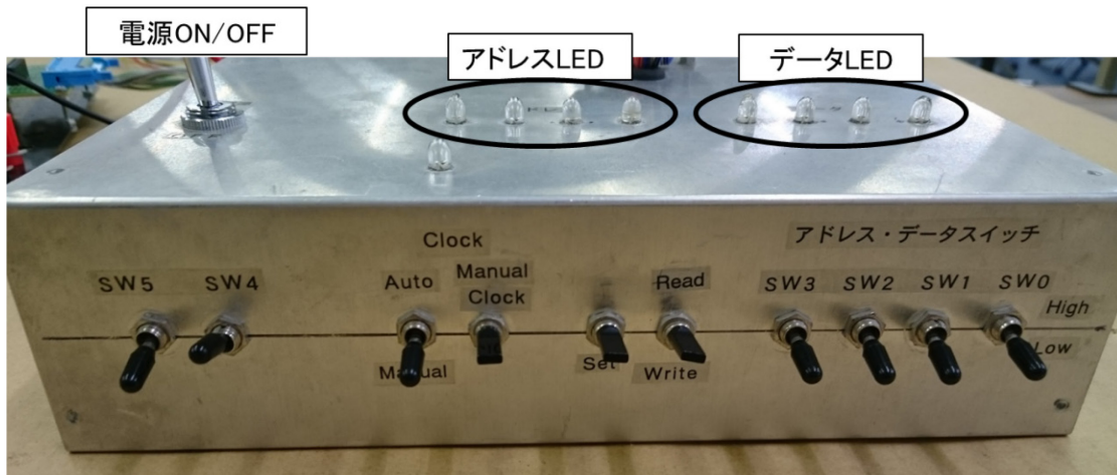
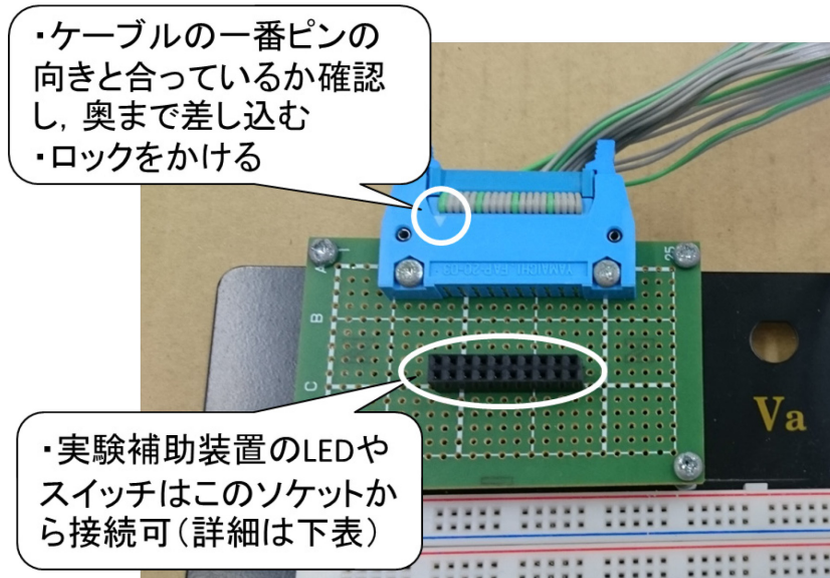


資料2 メモリインターフェース実験補助装置 説明書



LED/スイッチ	動作
アドレス・データ LED	アドレスバス，データバスの状態を表示．Hで点灯，Lで消灯，ハイインピーダンス（未接続，全ゲート閉）で全点灯．
SW 5	汎用スイッチ．切り替えスイッチで，上がH，下がL．
SW 4	リセット用スイッチ．切り替えスイッチで，上がH，下がL．通常動作時はHにする．
Clock (Auto/Manual)	1Hz クロック/手動クロックの切り替え．上がAuto，下が手動．
Clock (Manual Clock)	手動クロックスイッチ．下に倒している間はL，手を離すとH．
Set	未使用
Read/Write	RAM の Read/Write モードの変更スイッチ．下に倒している間はL，手を離すとH．
SW 0, 1, 2, 3	RAM へのデータの設定に使用．切り替えスイッチで，上がH，下がL．

メモリアンターフェース実験補助装置 ソケット配線図



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ソケット

1	GND	11	データバス 0
2	Clock	12	データバス 1
3	SW5	13	データバス 2
4	SW4	14	データバス 3
5	SET	15	アドレスバス 0
6	Read/Write	16	アドレスバス 1
7	SW3	17	アドレスバス 2
8	SW2	18	アドレスバス 3
9	SW1	19	GND
10	SW0	20	GND