

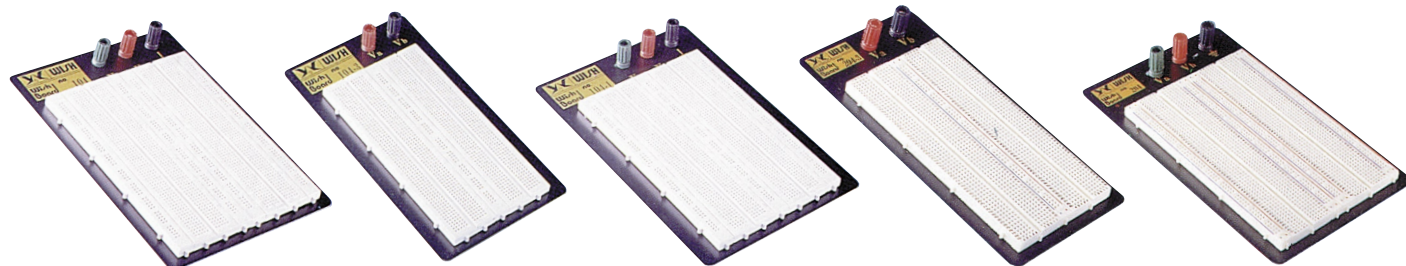
Позволяют легко и без пайки проводить макетирование. Пригодны для многократного использования.



**Элемент А** используется обычно в качестве шины питания.

**Элемент В** используется для монтажа комплектующих. Электрические комплектующие соединяются между собой проволочными перемычками (джамперами). Снизу на корпус смонтирован алюминиевый экран.

**Контакты:** фосфористая бронза, никель, серебро, толщина 0.15 мм. Позволяют монтировать комплектующие с диаметром ножек 0.3-0.8 мм.



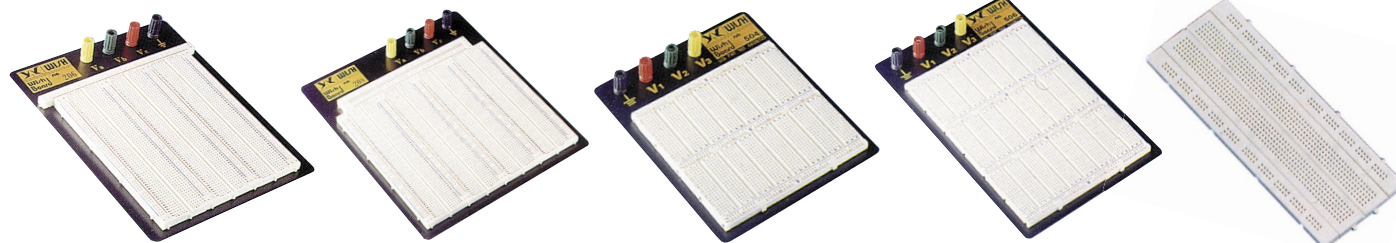
WB-104+J

WB-104-3+J

WB-104-1+J

WBU-204-3+J

WBU-204+J



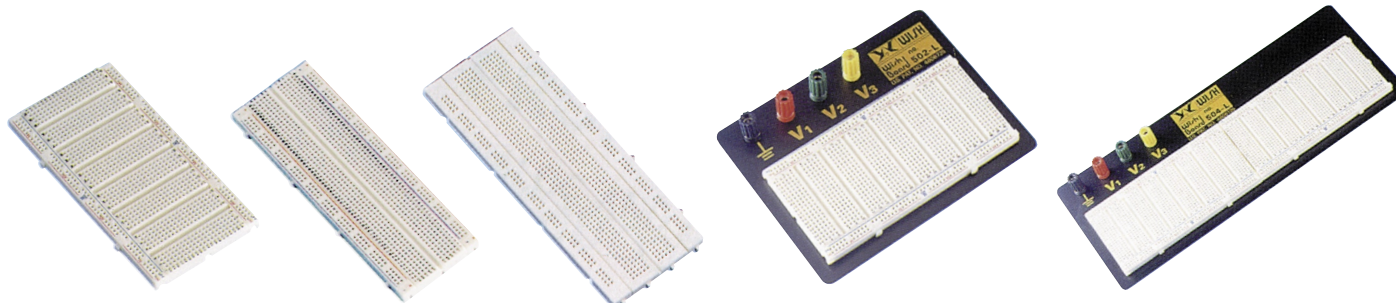
WBU-206+J

WBU-208+J

WBU-504+J

WBU-506+J

BX-4112



WBU-502+J

WBU-202+J

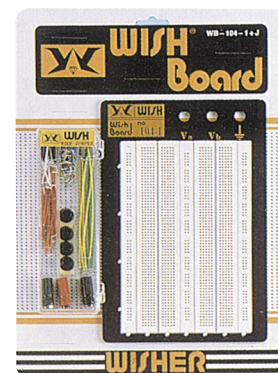
WB-102+J

WBU-502L+J

WBU-504L+J

Макетные платы поставляются в прозрачной упаковке в комплекте с винтовыми клеммниками, ножками для платы и джамперами (см. табл.). Джамперы входят в комплект, если в названии платы есть суффикс +J.

Наименование	Шина питания		Контактная плата		Толщ. алюмин. экрана, мм	Винт. клеммники, шт.	Ножки для платы, шт.	Кол-во джамперов, шт.	Размеры макетной платы, мм
	Кол-во шин	Кол-во конт.	Кол-во плат	Кол-во конт.					
WB-102+J	2	200	1	640	0.4	0	0	70	175 x 61 x 10
WB-104+J	4	400	2	1280	1.6	3	4	140	220 x 150 x 31
WB-104-3+J	1	100	2	1280	1.6	2	4	70	220 x 120 x 31
WB-104-1+J	3	300	2	1280	1.6	3	4	140	220 x 150 x 31
WBU-202+J	2	200	1	630	0.4	0	0	70	166 x 54.5 x 11
WBU-204-3+J	1	100	2	1260	1.6	2	4	70	215 x 100 x 31
WBU-204+J	4	400	2	1260	1.6	3	4	140	215 x 130 x 31
WBU-206+J	5	500	3	1890	1.6	4	4-5	140	230 x 175 x 31
WBU-208+J	7	700	4	2520	1.6	4	4	140	240 x 210 x 31
WBU-502+J	2	170	1	800	0.4	0	0	70	141.6 x 73.1 x 8.2
WBU-502L+J	2	170	1	800	1.6	4	4-5	140	125 x 160 x 31
WBU-504+J	3	255	2	1600	1.6	4	4-5	140	160 x 190 x 31
WBU-504L+J	4	340	2	1600	1.6	4	5	140	125 x 305 x 31
WBU-506+J	4	340	3	2400	1.6	4	4	140	250 x 160 x 31



Макетная плата с джамперами