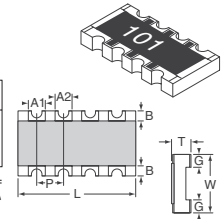


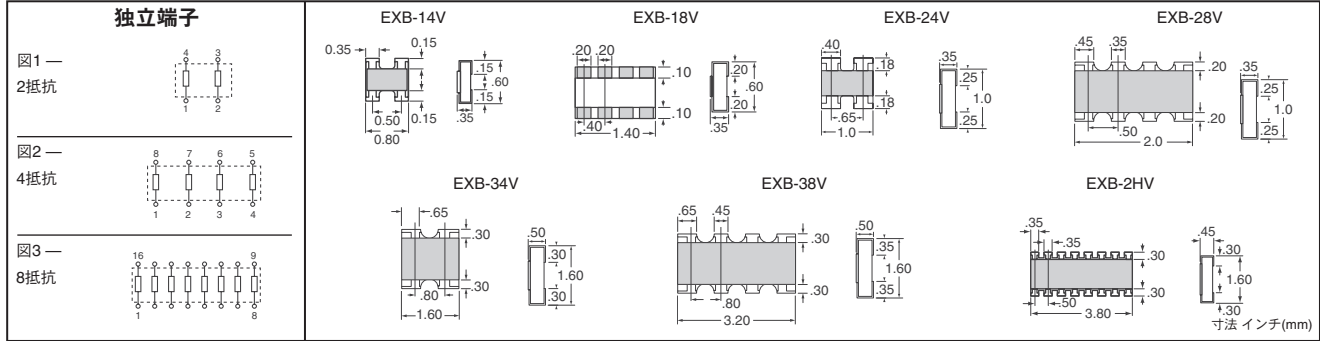
Panasonic 面実装チップ抵抗アレイ

特長：高密度：・0.8mmx0.6mmの中に2抵抗（EXB-14V）・1.6mmx1.6mmの中に2抵抗（EXB-V4V）
 ・3.2mm x 1.6mmの中に4抵抗（EXB-V8V）・1.0mmx1.0mmの中に2抵抗（EXB-24V）・1.4mmx0.6mmの中に4抵抗（EXB-18V）・2.0mmx1.0mmの中に4抵抗（EXB-28V）・2.0mmx1.0mmの中に4抵抗（EXB-N8V）
 ・1.6mmx1.6mmの中に2抵抗（EXB-34V）・3.2mmx1.6mmの中に4抵抗（EXB-38V）・3.8mmx1.6mmの中に8抵抗（EXB-2HV）
 ・実装効率：チップ抵抗器アレイの実装効率は、個別のチップ抵抗器実装の場合の2倍または4倍です。
 仕様：・抵抗値許容差：J：±5%・70°Cでの定格電力：素子ごとに1/16W、EXB-14V、EXB-28V、EXB-N8VおよびEXB-18Vは1/32W・最大定格連続使用電圧 \ddagger ：50V、EXB-2HVは25V、EXB-14VおよびEXB-18Vは12.5V
 ・最高過負荷電圧：100V、EXB-2HVは50V、EXB-14VおよびEXB-18Vは25V・温度特性範囲：±200ppm/°C
 ・使用温度範囲：-55°C - 125°C

タイプ	寸法 - mm								重量 (g/M個)
	L	W	T	A1	A2	B	P	G	
EXB-N8V	2.0	1.0	0.45	0.3	0.3	0.2	0.5	0.30	3.0
EXB-V4V	1.6	1.6	0.60	0.6	—	0.3	0.8	0.45	5.0
EXB-V8V	3.2	1.6	0.60	0.6	0.6	0.3	0.8	0.45	10



\ddagger 定格連続動作電圧(RCWW)は、以下により決まります。RCWW = $\sqrt{\text{定格電力} \times \text{抵抗値}}$ 、または上記記載の最大使用電圧のいずれか小さい方。



EXB-V4V、EXB-V8V、EXB-24V、EXB-34V、EXB-38Vシリーズ
独立端子抵抗値コード (E12値)
(表示はΩ値)

数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)
0.0 (000)	3R9 (3R9)	27 (270)	470 (471)	8.2K (822)	150K (154)
1.0 (1R0)	4R3 (4R3)	33 (330)	560 (561)	10K (103)	180K (184)
1.1 (1R1)	4R7 (4R7)	39 (390)	680 (681)	12K (123)	220K (224)
1.2 (1R2)	5R1 (5R1)	47 (470)	820 (821)	15K (153)	270K (274)
1.3 (1R3)	5R6 (5R6)	56 (560)	1.0K (102)	18K (183)	330K (334)
1.5 (1R5)	6R2 (6R2)	68 (680)	1.2K (122)	22K (223)	390K (394)
1.6 (1R6)	6R8 (6R8)	82 (820)	1.5K (152)	27K (273)	470K (474)
1.8 (1R8)	7R5 (7R5)	100 (101)	1.8K (182)	33K (333)	560K (564)
2.0 (2R0)	8R2 (8R2)	120 (121)	2.2K (222)	39K (393)	680K (684)
2.2 (2R2)	9R1 (9R1)	150 (151)	2.7K (272)	47K (473)	820K (824)
2.4 (2R4)	10 (100)	180 (181)	3.3K (332)	56K (563)	1M (105)
2.7 (2R7)	12 (120)	220 (221)	3.9K (392)	68K (683)	
3.0 (3R0)	15 (150)	270 (271)	4.7K (472)	82K (823)	
3.3 (3R3)	18 (180)	330 (331)	5.6K (562)	100K (104)	
3.6 (3R6)	22 (220)	390 (391)	6.8K (682)	120K (124)	

EXB-14VおよびEXB-18Vシリーズ
独立端子抵抗値コード (E12値)
(表示はΩ値)

数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)
0.0 (000)	47 (470)	270 (271)	1.5K (152)	8.2K (822)	47K (473)
10 (100)	56 (560)	330 (331)	1.8K (182)	10K (103)	56K (563)
12 (120)	68 (680)	390 (391)	2.2K (222)	12K (123)	68K (683)
15 (150)	82 (820)	470 (471)	2.7K (272)	15K (153)	82K (823)
18 (180)	100 (101)	560 (561)	3.3K (332)	18K (183)	100K (104)
22 (220)	120 (121)	680 (681)	3.9K (392)	22K (223)	120K (124)
27 (270)	150 (151)	820 (821)	4.7K (472)	27K (273)	150K (154)
33 (330)	180 (181)	1.0K (102)	5.6K (562)	33K (333)	180K (184)
39 (390)	220 (221)	1.2K (122)	6.8K (682)	39K (393)	220K (224)

EXB-28VおよびEXB-N8Vシリーズ
独立端子抵抗値コード (E24値)
(表示はΩ値)

値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)
0.0 (000)	6.8 (6R8)	51 (510)	390 (391)	3.0K (302)	22K (223)
1.0 (1R0)	7.5 (7R5)	56 (560)	430 (431)	3.3K (332)	24K (243)
1.1 (1R1)	8.2 (8R2)	62 (620)	470 (471)	3.6K (362)	27K (273)
1.2 (1R2)	9.1 (9R1)	68 (680)	510 (511)	3.9K (392)	30K (303)
1.3 (1R3)	10 (100)	75 (750)	560 (561)	4.3K (432)	33K (333)
1.5 (1R5)	11 (110)	82 (820)	620 (621)	4.7K (472)	36K (363)
1.6 (1R6)	12 (120)	91 (910)	680 (681)	5.1K (512)	39K (393)
1.8 (1R8)	13 (130)	100 (101)	750 (751)	5.6K (562)	43K (433)
2.0 (2R0)	15 (150)	110 (111)	820 (821)	6.2K (622)	47K (473)
2.2 (2R2)	16 (160)	120 (121)	910 (911)	6.8K (682)	51K (513)
2.4 (2R4)	18 (180)	130 (131)	1.0K (102)	7.5K (752)	56K (563)
2.7 (2R7)	20 (200)	150 (151)	1.1K (112)	8.2K (822)	62K (623)
3.0 (3R0)	22 (220)	160 (161)	1.2K (122)	9.1K (912)	68K (683)
3.3 (3R3)	24 (240)	180 (181)	1.3K (132)	10K (103)	75K (753)
3.6 (3R6)	27 (270)	200 (201)	1.5K (152)	11K (113)	82K (823)
3.9 (3R9)	30 (300)	220 (221)	1.6K (162)	12K (123)	91K (913)
4.3 (4R3)	33 (330)	240 (241)	1.8K (182)	13K (133)	100K (104)
4.7 (4R7)	36 (360)	270 (271)	2.0K (202)	15K (153)	110K (114)
5.1 (5R1)	39 (390)	300 (301)	2.2K (222)	16K (163)	120K (124)
5.6 (5R6)	43 (430)	330 (331)	2.4K (242)	18K (183)	130K (134)
6.2 (6R2)	47 (470)	360 (361)	2.7K (272)	20K (203)	150K (154)

EXB-2HVシリーズ
独立端子抵抗値コード (E12値)
(表示はΩ値)

数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)	数値 (コード)
0.0 (000)	10 (100)	120 (121)	1.5K (152)	18K (183)
1.0 (1R0)	12 (120)	150 (151)	1.8K (182)	22K (223)
1.2 (1R2)	15 (150)	180 (181)	2.2K (222)	27K (273)
1.5 (1R5)	18 (180)	220 (221)	2.7K (272)	33K (333)
1.8 (1R8)	22 (220)	270 (271)	3.3K (332)	39K (393)
2.2 (2R2)	27 (270)	330 (331)	3.9K (392)	47K (473)
2.7 (2R7)	33 (330)	390 (391)	4.7K (472)	56K (563)
3.3 (3R3)	39 (390)	470 (471)	5.6K (562)	68K (683)
3.9 (3R9)	47 (470)	560 (561)	6.8K (682)	82K (823)
4.7 (4R7)	56 (560)	680 (681)	8.2K (822)	100K (104)
5.6 (5R6)	68 (680)	820 (821)	10K (103)	120K (124)
6.8 (6R8)	82 (820)	1.0K (102)	12K (123)	150K (154)
8.2 (8R2)	100 (101)	1.2K (122)	15K (153)	180K (184)

図	抵抗素子数	抵抗値範囲 \S	Digi-Key 品番 \ddagger	カットテープ価格				リール毎価格			Panasonic 品番 \ddagger
				1	50	100	250	5,000	10,000	30,000	
2	4	E24	Y10(コード)-CT-ND	14	264	403	748	—	760/M	—	EXB-N8V□□□JX
1	2	E12	Y2(コード)-CT-ND	23	474	731	1422	1625/M	1534/M	—	EXB-V4V□□□JV
2	4	E12	Y4(コード)-CT-ND	40	790	1218	2369	2708/M	2527/M	—	EXB-V8V□□□JV
1	2	E12	Y3(コード)-CT-ND	60	1156	1858	3613	—	4513/M	4333/M	EXB-14V□□□JX
2	4	E12	Y6(コード)-CT-ND◆	75	1544	2551	5034	—	7130/M	—	EXB-18V□□□JX
1	2	E12	Y5(コード)-CT-ND	41	790	1269	2468	—	3069/M	2979/M	EXB-24V□□□JX
2	4	E24	Y7(コード)-CT-ND	41	790	1269	2468	—	3069/M	2979/M	EXB-28V□□□JX
1	2	E12	Y8(コード)-CT-ND	21	389	592	1100	1264/M	1083/M	—	EXB-34V□□□JV
2	4	E12	Y9(コード)-CT-ND	21	405	616	1144	—	1173/M	—	EXB-38V□□□JV
3	8	E12	Y1(コード)-CT-ND	57	1168	1930	3808	—	5506/M	5325/M	EXB-2HV□□□JV

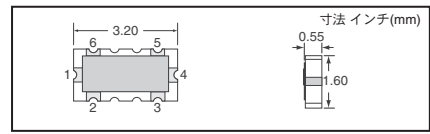
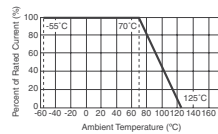
\ddagger 完全な品番にするには、抵抗値コードから対応する値を入れてください。 \S E24 抵抗値はその他のシリーズでも利用できます。詳細については、Digi-Keyまでお問い合わせください。◆ RoHS準拠

RFジャンパチップ抵抗器



仕様：

- 絶縁 (2.5GHz)：最大-40dB・反射減衰量 (2.5GHz)：最大-20dB・定格電流：1A (周囲温度が70°Cを越えたジャンパの定格電流は軽減減衰線に沿って軽減されます)・端子数：6端子
- 温度範囲：-55°C - 125°C



抵抗 (1-4端子)	挿入損失 (2.5GHz)	Digi-Key 品番	カットテープ価格				Digi-Key 品番	リール毎価格	Panasonic 品番
最大50mΩ	最大-0.5dB	P0.0NCT-ND	62	1284	2122	4189	P0.0NTR-ND	6047/M	EXB-D6JP000A

Digi-Reel® たいいのSMTカットダウン部品はDigi-Reel®でご利用いただけます。Digi-Reelの品番は、1-NDを6-NDに、またはCT-NDをDKR-NDに変更してください。追加情報は、2ページのDigi-Key®サービスをご覧ください。

7,500円以上のご注文の送料は無料! (日本円でのご注文に限りです。) 価格は全て日本円で関税込み
 2332 (JP2011-JA) www.digikey.jp — 電話: 0120-855-960 — Fax: 0120-855-961