主幹:配線用遮断器/分岐:配線用遮断器

ベージュ マンセル 5Y7/1 日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK(例: NQ 0506NK) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×95
主幹150~250A	220×102×120
主幹400A	215×110×130



分岐スマートサイズ

分岐:配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

極数·素子数·電流	型番(感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1156

- ※分岐回路は全て 100V結線(全回路200Vへ切替可能) ※ 200V 用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20回路…4本、22回路以上…6本
- ※分岐バー部品番号掲載ページ P.1476
- ※30A実装可能数…最大6回路

●ガター図



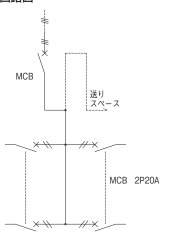
ガターC寸法

主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm
主幹400A	180mm

主幹: ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番(感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1169
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1169
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1169
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1169
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1170
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1170
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1171
400AF	400A	NEB 403-400TA	P.1171









- ●使用キャビネット/BX(保護等級:IP2XD)
- ●板厚:本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- ●使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F(キー No.K200) 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ●Wタイプは分岐の配線スペースを多くとってあります。

●主幹: MCB3P

主幹容量	分岐数+	品 番	標準価格	キャビネット寸法	ガターマ (mm)		重量
土計台里	スペース数	(ベージュ)	(円)	タテ×ヨコ×フカサ (mm)	a 寸法 寸	b 寸法	(kg)
	6+4	NQ 0506N	47,300	600×400×120	151 1	50	22
	8 +2	NQ 0508N	50,600	600×400×120	151 1	50	22
	10 +0	NQ 0510N	55,000	600×400×120	151 1	50	22
	12 +4	NQ 0512N	58,100	600×400×120	151	90	23
	14 +2	NQ 0514N	61,500	600×400×120	151	90	23
	16 +0	NQ 0516N	68,100	600×400×120	151	90	23
	18 +2	NQ 0518N	74,900	700×400×120	151 1	50	25
MCB3P	20 +0	NQ 0520N	79,200	700×400×120	151 1	50	25
50A	22 +4	NQ 0522N	83,800	700×400×120	151	90	26
	24 +2	NQ 0524N	87,900	700×400×120	151	90	26
	26 +0	NQ 0526N	92,300	700×400×120	151	90	26
	28 +2	NQ 0528N	100,200	800×400×120	151 1	50	29
	30 +0	NQ 0530N	104,600	800×400×120	151 1	50	29
	32 +4	NQ 0532N	109,000	800×400×120	151	90	30
	34 +2	NQ 0534N	113,000	800×400×120	151	90	30
	36 +0	NQ 0536N	117,000	800×400×120	151	90	30
	6 +4	NQ 0606N	47,300	600×400×120	151 1	50	22
	8 +2	NQ 0608N	50,600	600×400×120	151 1	50	22
	10 +0	NQ 0610N	55,000	600×400×120	151 1	50	22
	12 +4	NQ 0612N	58,100	600×400×120	151	90	23
	14 +2	NQ 0614N	61,500	600×400×120	151	90	23
MCB3P	16 +0	NQ 0616N	68,100	600×400×120	151	90	23
60A	18 +2	NQ 0618N	74,900	700×400×120	151 1	50	25
OUA	20 +0	NQ 0620N	79,200	700×400×120	151 1	50	25
	22 +4	NQ 0622N	83,800	700×400×120	151	90	26
	24 +2	NQ 0624N	87,900	700×400×120	151	90	26
	26 +0	NQ 0626N	92,300	700×400×120	151	90	26
	28 +2	NQ 0628N	100,200	800×400×120	151 1	50	29
	30 +0	NQ 0630N	104,600	800×400×120	151 1	50	29

>+A===	分岐数+ 品番	品番	標準価格	キャビネット寸法	ガタ- (m	重量		
主幹容量	スペース数	(ベージュ)	(円)	タテ×ヨコ×フカサ (mm)	a 寸法	b 寸法	(kg)	
MCB3P	32 +4	NQ 0632N	109,000	800×400×120	151	90	30	
	34 +2	NQ 0634N	113,000	800×400×120	151	90	30	
60A	36 +0	NQ 0636N	117,000	800×400×120	151	90	30	
	6 +4	NQ 0706N	54,000	600×400×120	151	150	23	
	8 +2	NQ 0708N	62,700	600×400×120	151	150	23	
	10 +0	NQ 0710N	67,100	600×400×120	151	150	23	
	12 +4	NQ 0712N	70,400	700×400×120	151	190	25	
	14 +2	NQ 0714N	73,800	700×400×120	151	190	25	
	16 +0	NQ 0716N	80,200	700×400×120	151	190	25	
	18 +2	NQ 0718N	84,800	700×400×120	151	150	26	
	20 +0	NQ 0720N	89,100	700×400×120	151	150	26	
	22 +4	NQ 0722N	93,700	800×400×120	151	190	30	
MCB3P	24 +2	NQ 0724N	97,800	800×400×120	151	190	30	
75A	26 +0	NQ 0726N	102,400	800×400×120	151	190	30	
/3A	28 +2	NQ 0728N	110,000	800×400×120	151	150	30	
	30 +0	NQ 0730N	114,000	800×400×120	151	150	30	
	32 +4	NQ 0732N	118,000	900×400×120	151	190	34	
	34 +2	NQ 0734N	123,000	900×400×120	151	190	34	
	36 +0	NQ 0736N	127,000	900×400×120	151	190	34	
	38 +2	NQ 0738N	131,000	900×400×120	151	150	34	
	40 +0	NQ 0740N	134,000	900×400×120	151	150	34	
	42 +4	NQ 0742N	142,000	1,000×400×120	151	190	37	
	44 +2	NQ 0744N	146,000	1,000×400×120	151	190	37	
	46 +0	NQ 0746N	150,000	1,000×400×120	151	190	37	
	6+4	NQ 1006N	54,000	600×400×120	151	150	23	
MCB3P	8 +2	NQ 1008N	62,700	600×400×120	151	150	23	
100A	10 +0	NQ 1010N	67,100	600×400×120	151	150	23	
IUUA	12 +4	NQ 1012N	70,400	700×400×120	151	190	25	
	14 +2	NQ 1014N	73,800	700×400×120	151	190	25	

主幹:配線用遮断器/分岐:配線用遮断器

●主幹: MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品 番 (ベージュ)	標準価格	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガタ- (m a 寸法	-寸法 im) b 寸法	重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	品 番 (ベージュ)	標準価格	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター (m a 寸法		重量 (kg)
	16 +0	NQ 1016N	80,200	700×400×120	151	190	25		58 +2	NQ 1558N	187,000	1,300×500×160			57
	18 +2	NQ 1018N	84,800	700×400×120	151	150	26	MCB3P	60 +0	NQ 1560N	190,000	1,300×500×160	200	250	57
	20 +0	NQ 1020N	89,100	700×400×120	151	150	26		62 +4	NQ 1562N	193,000	1,300×500×160	200	190	57
	22 +4	NQ 1022N	93,700	800×400×120	151	190	30	150A	64 +2	NQ 1564N	196,000	1,300×500×160	200	190	57
	24 +2	NQ 1024N	97,800	800×400×120	151	190	30		66 +0	NQ 1566N	199,000	1,300×500×160	200	190	57
	26 +0	NQ 1026N	102,400	800×400×120	151	190	30		6 +4	NQ 2006	131,000	900×500×160	250	300	38
	28 +2	NQ 1028N	110,000	800×400×120	151	150	30		8 +2	NQ 2008	135,000	900×500×160	250	300	38
ИСВ3Р	30 +0	NQ 1030N	114,000	800×400×120	151	150	30		10 +0	NQ 2010	138,000	900×500×160	250	300	38
100A	32 +4	NQ 1032N	118,000	900×400×120	151	190	34		12+4	NQ 2012	142,000	900×500×160	250	240	39
	34 +2	NQ 1034N	123,000	900×400×120	151	190	34		14 +2	NQ 2014	145,000	900×500×160	250	240	39
	36 +0	NQ 1036N	127,000	900×400×120	151	190	34		16 +0	NQ 2016	152,000	900×500×160	250	240	39
	38 +2	NQ 1038N	131,000	900×400×120	151	150	34		18+2	NQ 2018	157,000	1,000×500×160		300	43
	40 +0	NQ 1040N	134,000	900×400×120	151	150	34		20 +0	NQ 2020	162,000	1,000×500×160	·		43
	42 ₊₄	NQ 1042N	142,000	1,000×400×120		190	37		22+4	NQ 2022	166,000	1,000×500×160	ł		43
	44 +2	NQ 1044N	146,000	1,000×400×120		190	37		24 +2	NQ 2024	171,000	1,000×500×160			43
	46 +0	NQ 1046N	150,000	1,000×400×120		190	37		26 +0	NQ 2026	175,000	1,000×500×160			43
	6+4	NQ 1006WN	63,900	600×500×160	151	ł	28		28 +2	NQ 2028	180,000	1,100×500×160	t		47
	8 +2	NQ 1008WN	72,600	600×500×160	151	150	28		30 +0	NQ 2030	185,000	1,100×500×160	·		47
	10+0	NQ 1010WN	77,000	600×500×160	151	150	28		32+4	NQ 2032	190,000	1,100×500×160	t		48
	12+4	NQ 1012WN	80,200	700×500×160	151	190	32		34+2	NQ 2034	194,000	1,100×500×160			48
	14+2	NQ 1014WN	83,800	700×500×160	151	190	32	MCB3P	36 +0	NQ 2036	197,000	1,100×500×160			48
	16 +0	NQ 1016WN	90,300	700×500×160	151	190	32	200A	38 +2	NQ 2038	203,000	1,200×500×160	t		52
	18+2	NQ 1018WN	94,700	700×500×160	151	150	32		40 +0	NQ 2040	205,000	1,200×500×160	t		52
ИСВ3Р	20 +0 22 +4	NQ 1020WN	99,100	700×500×160	151	150	32		42+4	NQ 2042	209,000	1,200×500×160	·		53
100A	24 +2	NQ 1022WN	103,600	800×500×160	151	ł	37		44 ₊₂	NQ 2044	212,000	1,200×500×160	·		
	26 +0	NQ 1024WN NQ 1026WN	107,000	800×500×160 800×500×160	151	190	37		46 ₊₀ 48 ₊₂	NQ 2046 NQ 2048	218,000	1,200×500×160 1,300×500×160	·		50
\leftrightarrow	28 +2	NQ 1028WN	119,000	800×500×160	151	150	38			NQ 2048	221,000	1,300×500×160	·		56
ワイド	30 +0	NQ 1020WN	124,000	800×500×160	151	150	38		50 ₊₀ 52 ₊₄	NQ 2052	228,000	1,300×500×160	·		57
ワイド タイプ	32 +4	NQ 1032WN	128,000	900×500×160	151	190	40		54 +2	NQ 2054	230,000	1,300×500×160	·		57
	34 +2	NQ 1034WN	133,000	900×500×160	151	190	40		56 +0	NQ 2056	234,000	1,300×500×160	·		57
	36 +0	NQ 1034WN	137,000	900×500×160	151	190	40	40 40	58 +2	NQ 2058	240,000	1,400×500×160	t		62
	38 +2	NQ 1038WN	141,000	900×500×160	151	150	40		60 +0	NQ 2060	243,000	1,400×500×160			62
	40 +0	NQ 1040WN	144,000	900×500×160	151	150	40		62 +4	NQ 2062	249,000	1,400×500×160	·		63
	42 ₊₄	NQ 1042WN	152,000	1,000×500×160		190	45		64 +2	NQ 2064	250,000	1,400×500×160			60
	44 +2	NQ 1044WN	156,000	1,000×500×160		ł	45		66 +0	NQ 2066	253,000	1,400×500×160	·		
	46 +0	NQ 1046WN	160,000	1,000×500×160		·			68 +2	NQ 2068		1,500×500×160	·		
	8 +2	NQ 1508N	80,200	800×500×160		250	_		70 +0	NQ 2070	261,000	1,500×500×160	ł		
	10 +0	NQ 1510N	83,800	800×500×160	200	250	36		6 +4	NQ 2506	135,000	1,000×500×160	300	350	41
	12 +4	NQ 1512N	87,000	800×500×160	200	190	36		8 +2	NQ 2508	139,000	1,000×500×160	300	350	41
	14 +2	NQ 1514N	90,300	800×500×160	200	190	36		10 +0	NQ 2510	143,000	1,000×500×160	300	350	4
	16 +0	NQ 1516N	96,900	800×500×160	200	190	36		12+4	NQ 2512	146,000	1,000×500×160	300	290	42
	18 +2	NQ 1518N	103,600	900×500×160	200	250	38		14 +2	NQ 2514	149,000	1,000×500×160	300	290	42
	20 +0	NQ 1520N	107,000	900×500×160	200	250	38		16 +0	NQ 2516	156,000	1,000×500×160	300	290	
	22 +4	NQ 1522N	112,000	900×500×160	200	190	39		18 +2	NQ 2518	162,000	1,100×500×160	300	350	46
	24 +2	NQ 1524N	116,000	900×500×160	200	190	39		20 +0	NQ 2520	166,000	1,100×500×160	300	350	46
	26 +0	NQ 1526N	121,000	900×500×160	200	190	39		22 +4	NQ 2522	171,000	1,100×500×160	300	290	47
	28 +2	NQ 1528N	126,000	1,000×500×160	200	250	43		24 +2	NQ 2524	175,000	1,100×500×160	300	290	47
ЛСВ 3Р	30 +0	NQ 1530N	131,000	1,000×500×160	200	250	43		26 +0	NQ 2526	180,000	1,100×500×160	300	290	4
	32 +4	NQ 1532N	135,000	1,000×500×160	200	190	44	MCB3P	28 +2	NQ 2528	185,000	1,200×500×160	300	350	5
150A	34 +2	NQ 1534N	139,000	1,000×500×160	200	190	44	250A	30 +0	NQ 2530	190,000	1,200×500×160	300	350	5
	36 +0	NQ 1536N	144,000	1,000×500×160	200	190	44		32+4	NQ 2532	194,000	1,200×500×160	300	290	5
	38 +2	NQ 1538N	148,000	1,100×500×160			48		34 +2	NQ 2534	197,000	1,200×500×160	·		
	40 +0	NQ 1540N	152,000	1,100×500×160	200	250	48		36 +0	NQ 2536	203,000	1,200×500×160	+		+
	42 +4	NQ 1542N	156,000	1,100×500×160	200	190	48	48 48	38 +2	NQ 2538	208,000	1,300×500×160	+		ļ
	44 +2	NQ 1544N	159,000	1,100×500×160	200	190			40 +0	NQ 2540	211,000	1,300×500×160			
	46 +0	NQ 1546N	162,000	1,100×500×160			48		42 ₊₄	NQ 2542	216,000	1,300×500×160	·		
	48 +2	NQ 1548N	165,000	1,200×500×160		·	52		44 +2	NQ 2544	219,000	1,300×500×160	·		
	50 +0	NQ 1550N	169,000	1,200×500×160		·	52		46 +0	NQ 2546	222,000	1,300×500×160	+		ļ
	52 +4	NQ 1552N	172,000	1,200×500×160		+			48 +2	NQ 2548	227,000	1,400×500×160			
	54 +2	NQ 1554N	175,000	1,200×500×160		·			50 +0	NQ 2550	228,000	1,400×500×160	·		
	56 +0	NQ 1556N	178,000	1,200×500×160	200	190	53		52 +4	NQ 2552	233,000	1,400×500×160	300	290	62

●主幹: MCB3P

主幹容量	分岐数+ 品番	品 番	番標準価格	キャビネット寸法	ガター寸法 (mm)		重量
土計台里	スペース数	(ベージュ)	(円)	タテ×ヨコ×フカサ (mm)	a 寸法	b 寸法	(kg)
	54 +2	NQ 2554	236,000	1,400×500×160	300	290	62
	56 +0	NQ 2556	237,000	1,400×500×160	300	290	62
	58 +2	NQ 2558	245,000	1,500×500×160	300	350	64
MCB3P	60 +0	NQ 2560	249,000	1,500×500×160	300	350	64
250A	62 +4	NQ 2562	253,000	1,500×500×160	300	290	65
250A	64 +2	NQ 2564	256,000	1,500×500×160	300	290	65
	66 +0	NQ 2566	258,000	1,500×500×160	300	290	65
	68 +2	NQ 2568	262,000	1,600×500×160	300	350	69
	70 +0	NQ 2570	264,000	1,600×500×160	300	350	69
	30 +0	NQ 430	348,000	1,500×600×200	400	325	81
	32 +8	NQ 432	354,000	1,600×600×200	400	300	89
	34 +6	NQ 434	360,000	1,600×600×200	400	300	89
MCB3P	36 +4	NQ 436	367,000	1,600×600×200	400	300	89
	38 +2	NQ 438	374,000	1,600×600×200	400	300	89
400A	40 +0	NQ 440	380,000	1,600×600×200	400	300	89
	42 +8	NQ 442	389,000	1,700×600×200	400	300	96
	44 +6	NQ 444	397,000	1,700×600×200	400	300	96
	46 +4	NQ 446	404,000	1,700×600×200	400	300	96

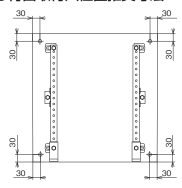
主幹容量	分岐数+	品 番	標準価格	キャビネット寸法	ガタ- (m	重量	
主幹容量	スペース数	(ベージュ)	(円)	タテ×ヨコ×フカサ (mm)	a 寸法	b 寸法	(kg)
	48 +2	NQ 448	410,000	1,700×600×200	400	300	97
	50 +0	NQ 450	417,000	1,700×600×200	400	300	97
	52 +8	NQ 452	428,000	1,800×600×200	400	300	101
	54 +6	NQ 454	436,000	1,800×600×200	400	300	101
	56 +4	NQ 456	444,000	1,800×600×200	400	300	101
	58 +2	NQ 458	450,000	1,800×600×200	400	300	101
	60 +0	NQ 460	457,000	1,800×600×200	400	300	101
MCB3P	62 +8	NQ 462	467,000	1,900×600×200	400	300	108
400A	64 +6	NQ 464	475,000	1,900×600×200	400	300	108
400A	66 +4	NQ 466	482,000	1,900×600×200	400	300	108
	68 +2	NQ 468	491,000	1,900×600×200	400	300	109
	70 +0	NQ 470	500,000	1,900×600×200	400	300	109
	72 +8	NQ 472	507,000	2,000×600×200	400	325	113
	74 +6	NQ 474	515,000	2,000×600×200	400	325	113
	76 +4	NQ 476	522,000	2,000×600×200	400	325	113
	78 +2	NQ 478	532,000	2,000×600×200	400	325	113
	80 +0	NQ 480	540,000	2,000×600×200	400	325	113

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

参考資料

●背面取付穴位置推奨寸法



※4点止めの場合です。それ以上の場合はご相談ください。

●分岐バー品番表

	N側片側	主幹250A以下	10214-804
	IN 例/I 例	主幹 400AF	10313-172
	200V FB	主幹250A以下	10313-372
	200V用	主幹 400AF	10313-152

※詳しくは P.1476 をご覧ください。

- 注) 200V 用分岐パーは、回路数により付属数が変わります。 ・10 回路以下…2本 ・12 ~ 20 回路…4本

 - ·22回路以上···6本