

# 動力分電盤 ONK

スーパーコンボ盤

## 動力回路

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1  
日塗工 H25-70B

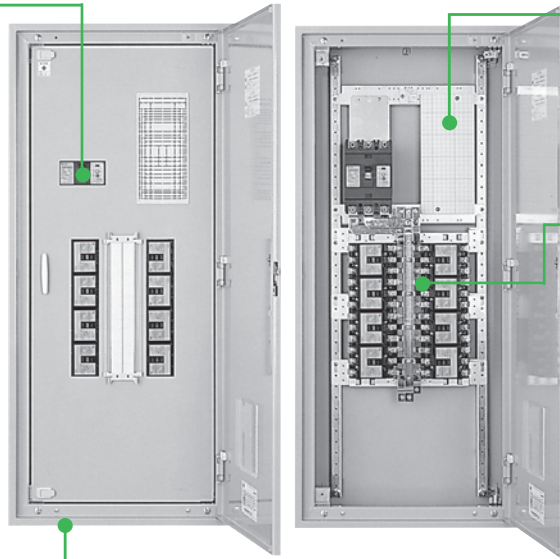
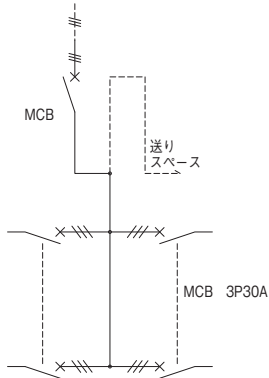
クリーム マンセル 2.5Y9/1  
日塗工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: ONK 0504NK) をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50	P.1163
100AF	60A	NB 103-60	P.1163
100AF	75A	NB 103-75	P.1163
100AF	100A	NB 103-100	P.1163
150AF	150A	NB 153-150	P.1164
225AF	200A	NB 223E-200	P.1164
250AF	250A	NB 253E-250	P.1165

## ●回路図



- 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 1700mm 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)

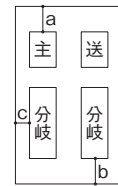
## 送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×95
主幹150~250A	220×102×120

## 分岐：配線用遮断器 MCB

極数・フレーム・電流	型番	掲載ページ
3P60AF30A	NL 63E-30	P.1160

## ●ガター図



## ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

## ●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	4+0	ONK 0504N	99,100	600×450×120	151	125	21
	6+0	ONK 0506N	111,000	700×450×120	151	150	24
	8+0	ONK 0508N	124,000	800×450×120	151	175	28
	10+2	ONK 0510N	138,000	900×450×120	151	125	31
	12+0	ONK 0512N	153,000	900×450×120	151	125	31
	14+0	ONK 0514N	165,000	1,000×450×120	151	125	34
MCB3P 60A	4+0	ONK 0604N	99,100	600×450×120	151	125	21
	6+0	ONK 0606N	111,000	700×450×120	151	150	24
	8+0	ONK 0608N	124,000	800×450×120	151	175	28
	10+2	ONK 0610N	138,000	900×450×120	151	125	31
	12+0	ONK 0612N	153,000	900×450×120	151	125	31
	14+0	ONK 0614N	165,000	1,000×450×120	151	125	34
MCB3P 75A	4+0	ONK 0704N	114,000	600×450×120	151	125	24
	6+0	ONK 0706N	126,000	700×450×120	151	150	27
	8+0	ONK 0708N	141,000	800×450×120	151	175	30
	10+2	ONK 0710N	153,000	900×450×120	151	125	33
	12+0	ONK 0712N	163,000	900×450×120	151	125	33
	14+0	ONK 0714N	177,000	1,000×450×120	151	125	37
	16+0	ONK 0716N	188,000	1,100×450×120	151	150	41
	18+2	ONK 0718N	203,000	1,300×450×120	151	200	44
MCB3P 100A	4+0	ONK 1004N	114,000	600×450×120	151	125	24
	6+0	ONK 1006N	126,000	700×450×120	151	150	27
	8+0	ONK 1008N	141,000	800×450×120	151	175	30
	10+2	ONK 1010N	153,000	900×450×120	151	125	33
	12+0	ONK 1012N	163,000	900×450×120	151	125	33
	14+0	ONK 1014N	177,000	1,000×450×120	151	125	37
	16+0	ONK 1016N	188,000	1,100×450×120	151	150	41
	18+2	ONK 1018N	203,000	1,300×450×120	151	200	44
MCB3P 100A ワイドタイプ	4+0	ONK 1004WN	134,000	600×500×160	151	125	27
	6+0	ONK 1006WN	146,000	700×500×160	151	125	29
MCB3P 100A ワイドタイプ	8+0	ONK 1008WN	157,000	800×500×160	151	175	34
	10+2	ONK 1010WN	168,000	900×500×160	151	125	38

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A ワイドタイプ	12+0	ONK 1012WN	175,000	900×500×160	151	125	38
	14+0	ONK 1014WN	185,000	1,000×500×160	151	125	42
	16+0	ONK 1016WN	199,000	1,100×500×160	151	150	46
	18+2	ONK 1018WN	212,000	1,300×500×160	151	200	52
	20+0	ONK 1020WN	224,000	1,300×500×160	151	200	52
	MCB3P 150A	8+0	ONK 1508N	177,000	1,000×500×160	200	275
10+2		ONK 1510N	190,000	1,100×500×160	200	225	45
12+0		ONK 1512N	202,000	1,100×500×160	200	225	45
14+0		ONK 1514N	216,000	1,200×500×160	200	225	49
16+0		ONK 1516N	228,000	1,300×500×160	200	250	53
18+2		ONK 1518N	239,000	1,500×500×160	200	300	60
20+0		ONK 1520N	250,000	1,500×500×160	200	300	60
22+2		ONK 1522N	267,000	1,600×500×160	200	250	67
MCB3P 200A	8+0	ONK 2008	225,000	1,100×500×160	250	325	45
	10+2	ONK 2010	247,000	1,200×500×160	250	275	49
	12+0	ONK 2012	267,000	1,200×500×160	250	275	49
	14+0	ONK 2014	284,000	1,300×500×160	250	300	53
	16+0	ONK 2016	298,000	1,400×500×160	250	325	57
	18+2	ONK 2018	314,000	1,500×500×160	250	275	62
	20+0	ONK 2020	327,000	1,500×500×160	250	275	62
	22+2	ONK 2022	343,000	1,700×500×160	250	325	69
MCB3P 250A	8+0	ONK 2508	230,000	1,100×500×160	300	275	45
	10+2	ONK 2510	249,000	1,300×500×160	300	325	53
	12+0	ONK 2512	268,000	1,300×500×160	300	325	53
	14+0	ONK 2514	284,000	1,400×500×160	300	325	58
	16+0	ONK 2516	298,000	1,500×500×160	300	350	59
	18+2	ONK 2518	320,000	1,600×500×160	300	300	66
	20+0	ONK 2520	332,000	1,600×500×160	300	300	66
	22+2	ONK 2522	343,000	1,800×500×160	300	350	73
24+0	ONK 2524	355,000	1,800×500×160	300	350	73	

(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。