

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
概要	形式説明	仕様一覧表	選定	取付と接続	本体付属装置-1	本体付属装置-2	特性と外形-1	特性と外形-2	認定品リスト	新旧比較表	付録	形式索引

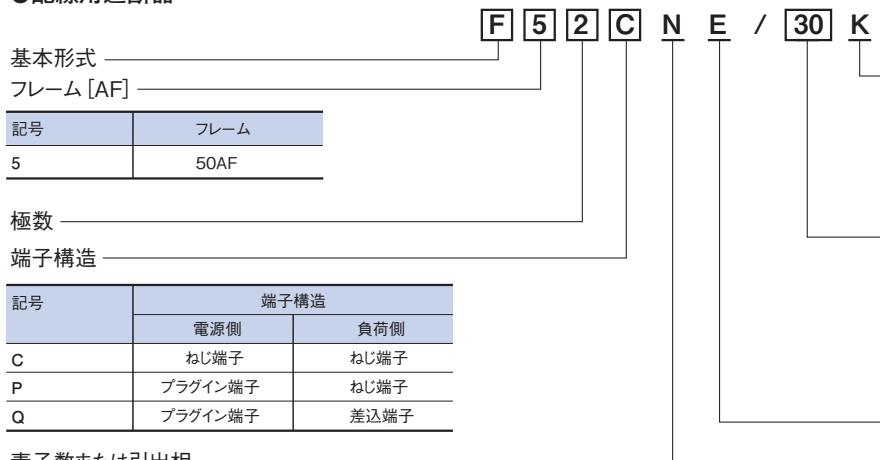
# 電灯分電盤用 コンパクトツインシリーズ

## 形式説明

コンパクトツインシリーズ >仕様一覧表3-57ページ

### ●配線用遮断器

□内は必須項目のため、必ずご指定ください。



記号	フレーム
5	50AF

記号	端子構造	
	電源側	負荷側
C	ねじ端子	ねじ端子
P	プラグイン端子	ねじ端子
Q	プラグイン端子	差込端子

記号	素子数
なし	2E
N	1E

記号	引出相
なし	R-T相 (AC200V)
NR	N-R相 (AC100V)
NT	N-T相 (AC100V)

警報接点

記号	仕様
なし	警報接点なし
K	警報接点1個

注) F□C, F□Pのみ対応となります。

定格電流 [A]

記号	定格電流
15	15A
20	20A
30	30A *

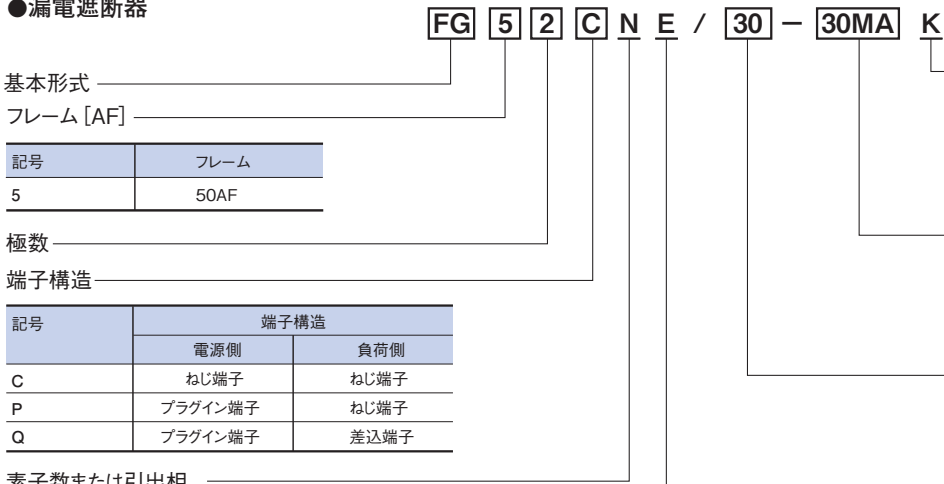
注\*) F□Qの30Aはお問合せください。

付属装置

記号	付属装置
なし	付属装置なし
E	過電流プリアラーム付 *
L	漏電警報付 *

注\*) F□C, F□Pのみ対応となります。

### ●漏電遮断器



記号	フレーム
5	50AF

記号	端子構造	
	電源側	負荷側
C	ねじ端子	ねじ端子
P	プラグイン端子	ねじ端子
Q	プラグイン端子	差込端子

記号	素子数
なし	2E
N	1E

記号	引出相
なし	R-T相 (AC200V)
NR	N-R相 (AC100V)
NT	N-T相 (AC100V)

警報接点

記号	仕様
なし	警報接点なし
K	警報接点1個

注) FG□C, FG□Pのみ対応となります。

定格感度電流 [mA]

記号	定格感度電流
15MA	15mA
30MA	30mA

定格電流 [A]

記号	定格電流
15	15A
20	20A
30	30A *

注\*) 定格電流30AはFG□C, FG□Pのみ対応となります。

付属装置

記号	付属装置
なし	付属装置なし
E	過電流プリアラーム付 *

注\*) FG□C, FG□Pのみ対応となります。