

製品
News

新製品

発行No.

K-2022-06

発行月

2023年1月

ブレーカオプション
ワイド端子アダプタ 新発売

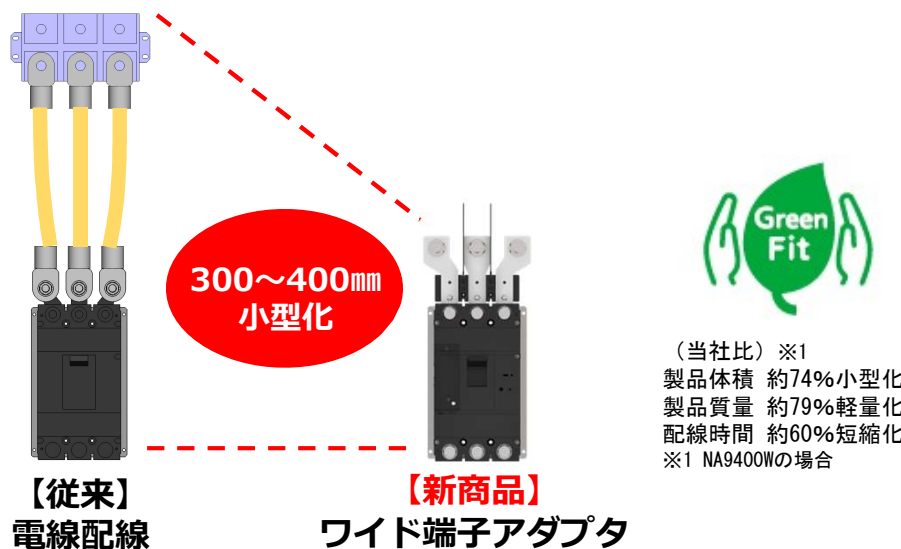
ブレーカに直結可能な構造を採用し、コンパクトながらブレーカの接続可能電線より1~2サイズ太い電線が接続できるワイド端子アダプタを新発売します。

特長

- ブレーカの最大接続可能電線に対して1~2サイズ太い電線を接続することができます。
(例. 経済形ブレーカ225・250AFに本商品を取り付けた場合、250mm²まで接続可能となります。)



- ブレーカに直結可能なため、分電盤の小型化や配線時間を削減することができます。



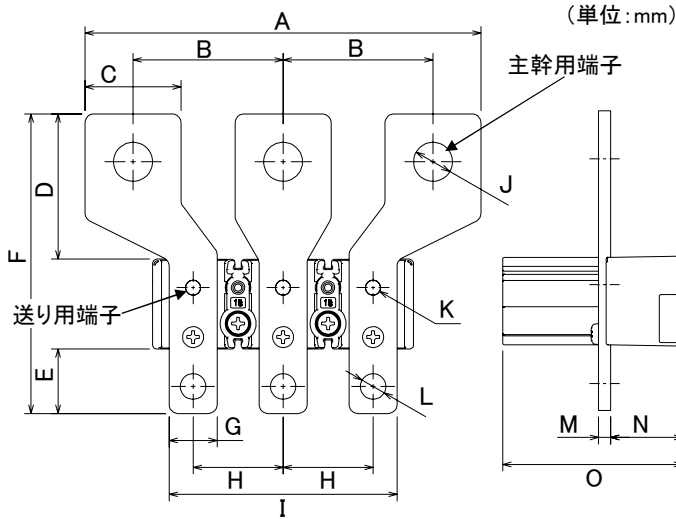
- アルミ導体ケーブルの接続端子に対応することができます。
銅導体ケーブルと同じ通電容量とした場合、アルミ導体ケーブルは電線が1~2サイズ太くなります。そのため、アルミ導体ケーブル対応接続端子は銅線用圧着端子と比較して外形サイズが大きくなります。本商品は端子座面積や極間距離を大きく取ることでアルミ導体ケーブル対応接続端子※2が接続可能です。
※2 アルミ導体ケーブルを接続する場合は次頁記載の推奨接続端子をご使用ください。

発売時期

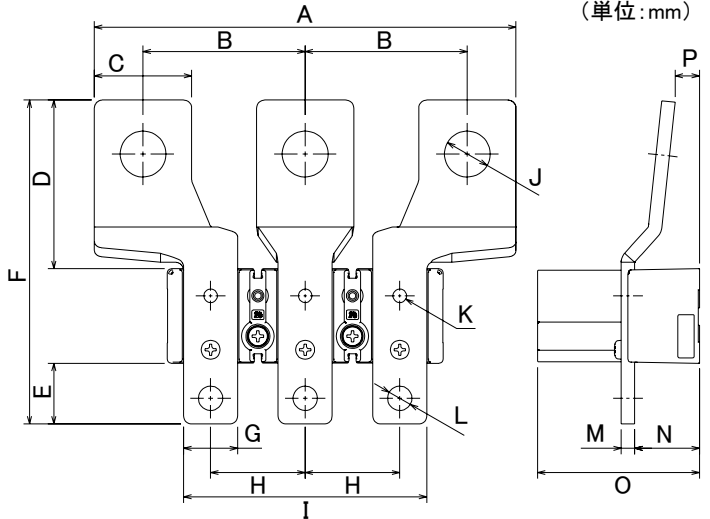
2023年1月下旬

外形寸法

●NA9100W・NA9400W



●NA9200W



品名記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
NA9100W	132	50	32	48.5	21.5	100	16	30	76	φ13	M5	φ8.5	4	24	60	-
NA9200W	156	60	36	62.5	22.5	120	20	35	90	φ17		φ9	5			9
NA9400W	173	65	43	63	29	137	28	44	116			φ11	6	30	78	-

仕様

納期区分	品名記号	外觀	定格 通電電流	定格 絶縁電圧	主幹用端子		送り用端子		適用ブレーカ	標準価格 (円)	
					ねじ径	接続可能 圧着端子 (Max)	ねじ径	接続可能 圧着端子 (Max)			
◎	NA9100W		150A	600V	M12	R150-12 CB150-12S	富士端子工業 株式会社製 低圧アルミ電線用 圧着端子※3 AL60-12 AL100-12 AL150-12	M5	R8-5	日東工業製 経済形ブレーカ 100・150AF	9,000
◎	NA9200W		250A			M16			R325-16	富士端子工業 株式会社製 低圧アルミ電線用 圧着端子※3 AL200-16 AL250-16	R14-5
◎	NA9400W		400A		M16	R325-16	富士端子工業 株式会社製 低圧アルミ電線用 圧着端子※3 AL200-16 AL250-16	R14-5	日東工業製 経済形ブレーカ 400AF	17,000	

◎：物流センター在庫品

※3 SWCC・FURUKAWA「らくらくアルミケーブルシステム®」に採用されているアルミ導体専用端子です。

ご注意

- アルミ導体ケーブルおよびその接続端子の取り扱い、製造元の作業手順書などに従って施工してください。
- アルミ導体ケーブル対応接続端子を使用する際は、上から接続する場合を除き、接続端子および電線の直下に他の機器を配置しないでください。接続端子に内包されたコンパウンドが漏洩し、付着するおそれがあります。
- その他の取り扱い上の注意事項は取扱説明書をご確認ください。

本文の価格には消費税は含まれていません。