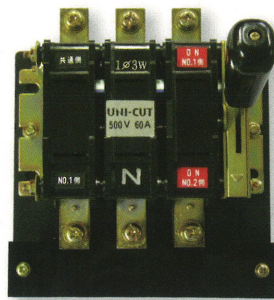


切替表示付ユニカット

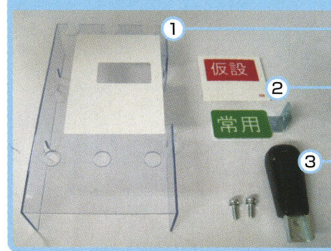
＜電源切替表示付開閉器＞

既設ユニカットに切替表示部の取付が可能です。ヒューマンエラー防止が可能となります。

Before

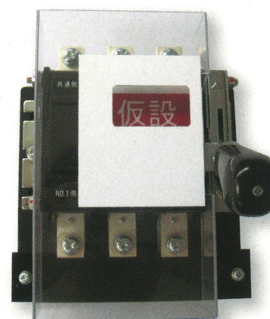
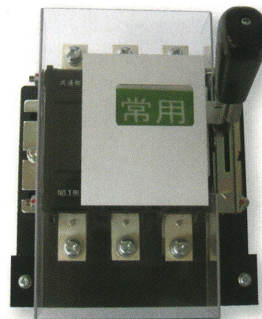


取付け部品

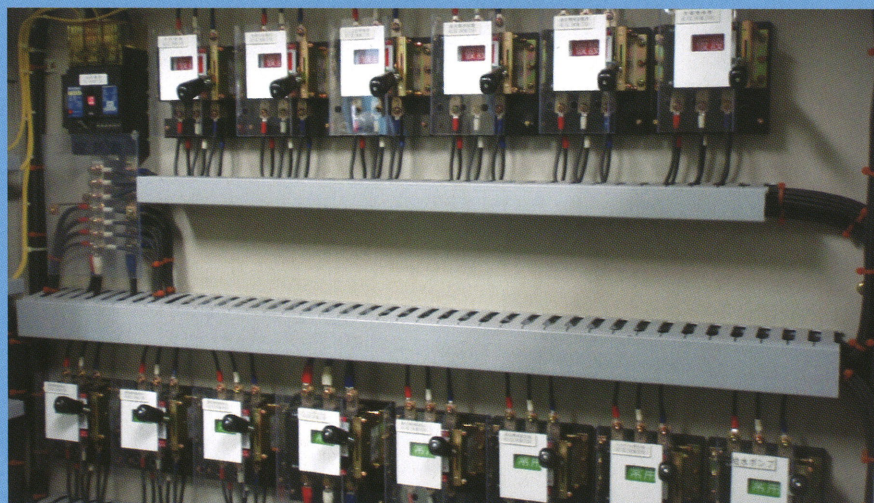


- 1 カバー (硬質塩ビ)
- 2 表示シール
- 3 延長金具

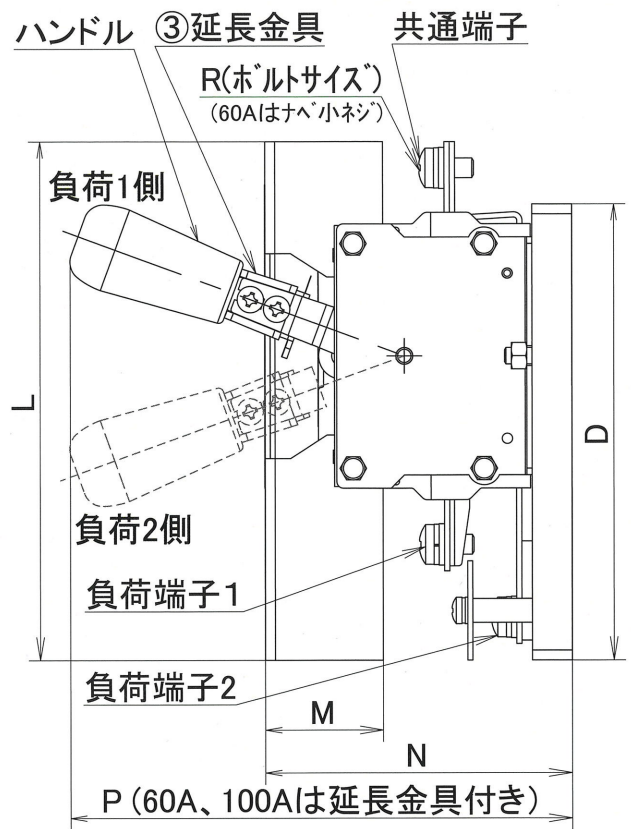
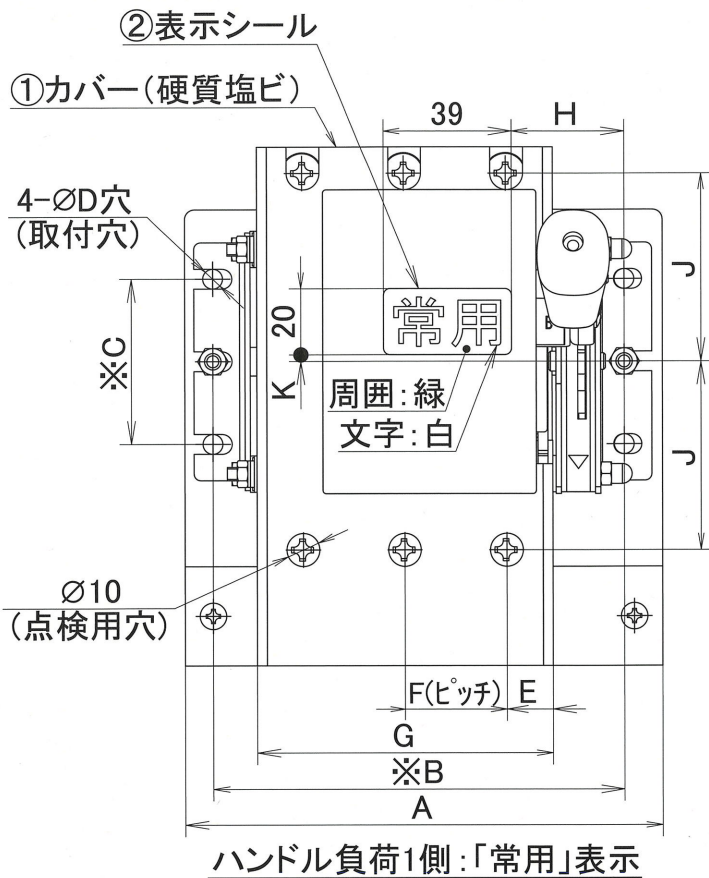
After



保守切替盤 (実装例)



みち、ひと…未来へ。



ハンドル負荷1側:「常用」表示

※本図はG式ハンドル・3Pユニカットに取付けた状態を代表例として表しています。

定格電流	極数	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R
60A	2P	114	94	50	6	14	31	59.5	34	57	2	157	35.7	93	152	138	6
	3P	145	125					90									
	4P	176	156					120.5									
100A	2P	126	106	60	6	17	37	72	36	65	5	183	38.7	99	158	160	8
	3P	163	143					108									
	4P	200	180					142									
200A	2P	164	140	80	7.5	24	50	99	40.7	83.5	13	225	44.2	144	213	190	8
	3P	214	190					149									
	4P	264	240					199									
400A	2P	207	181	100	10	32	67	133	45.7	105	21.5	289	54	188	280	242	10
	3P	274	248					200									
	4P	341	315					267									

注1. ハンドル負荷1側は常用を標準としています。

注2. ハンドル仕様は、「標準ハンドル」・「Gハンドル」・「Kハンドル」に取付け可能です。

※LED表示付ユニカット、切替表示付ユニカットの完成品もあります。



お問合せ

みち、ひと…未来へ。



西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社

〒810-0073

福岡市中央区舞鶴1丁目2番22号 天神ジャパンビル

事業推進本部 事業管理部 eigyou@w-e-kyushu.co.jp

TEL 092-771-1414 FAX 092-771-6882

URL / <http://www.w-e-kyushu.co.jp>

エンジニアリング九州

検索

※このカタログの内容は予告なく変更させて頂く場合がございます。
※このカタログは再生紙を使用しています。