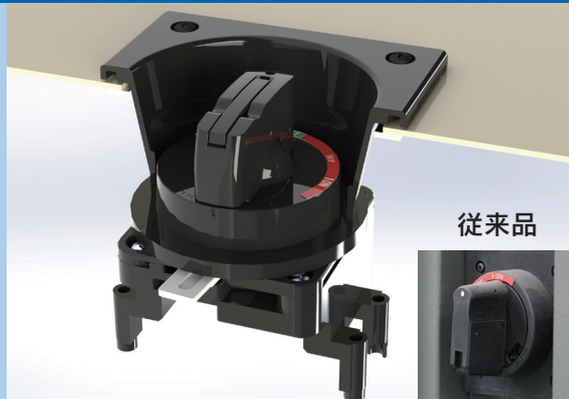


配線用遮断器・漏電遮断器用 オプション品

IP54 対応 N 形外部操作ハンドルで、盤の加工工程を大幅削減！

盤製作会社様から装置製作会社様へ

G-TWIN シリーズ N 形外部操作ハンドル ご提案事例



- ・ 盤側の加工をしなくとも、装置に外部操作ハンドルがフラットに取り付けられます。
- ・ 納期や作業工数等のご相談にも柔軟な対応が可能となります。

こんなお問い合わせをいただいたことはありませんか？



盤製作会社様

ブレーカのハンドルを凹ませると板金加工に時間を要するため、納期の前倒しが厳しいです。また、作業工数も増えてしまいます・・・。

ユーザ様からの依頼なので、なんとか納期だけは間に合わせてください。
(作業工数が増えしまうとコストにも直結しそうですな・・・)



装置製作会社様

そんな皆様の課題に...

フラットで安全、板金加工不要な外部操作ハンドルの登場です！

Point 1

ハンドル部をフラットにさせるための追加板金加工が不要なため、その分の工数を抑えた安全な制御盤を作ることが可能



従来の加工例



新製品の加工例

Point 2

防水構造 IP54 のブレーカ取付タイプ (N 形) 外部操作ハンドルのため、粉塵や環境が悪い現場にもおすすめです。



特長

- 防水構造 (IP54) のプレーカ取付けタイプ (N形) 外部操作ハンドルです。
- 世界の主要規格に対応
各地域の規格に準拠・第三者規格認証を取得しています。
IEC, JIS, EN/CEマーキング, (TÜV), GB (CCC), UL / CSA (cUL)



フラット化粧板

その他機能

- 施工時間の短縮
ハンドル本体および化粧板に位置合わせマークを追加しました。
取付け調整時間の短縮が図れます。(90° 毎の4方向に合いマークがあります)



- 安全性の向上
電源断路器 (メイン遮断器) の場合、IP20対応の端子カバーを併用することで、更に安全な盤構造とすることができます。
- オフロック時の扉オープン機能 (オプション)
OFF位置で南京錠ロックした状態でも、リリース機構を操作して扉を開けることができる製品も準備しています。

プレーカ適用基本形式

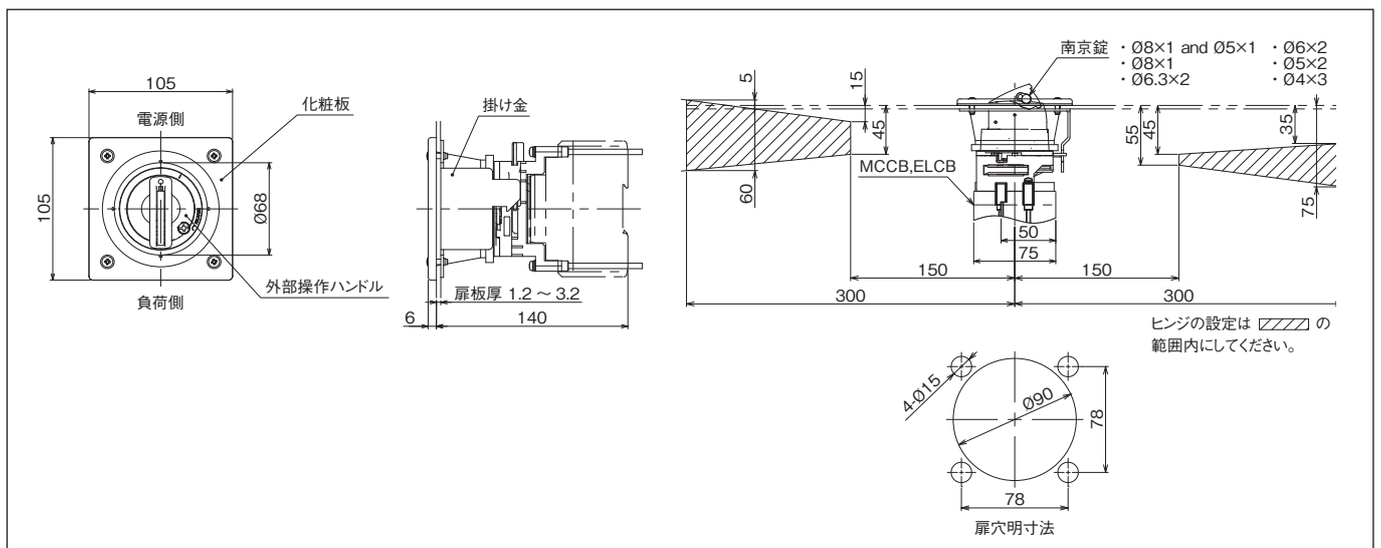
配線用遮断器 (MCCB)		漏電遮断器 (ELCB)	
2極品	3極品	2極品	3極品
BW32 □ A □ -2P	BW32 □ A □ -3P	EW32 □ A □ -2P	EW32 □ A □ -3P
BW50 □ A □ -2P	BW50 □ A □ -3P	EW50 □ A □ -2P	EW50 □ A □ -3P
BW63 □ A □ -2P	BW63 □ A □ -3P	EW63 □ A □ -2P	EW63 □ A □ -3P
BW100 □ A □ -2P	BW100 □ A □ -3P	EW100 □ A □ -2P	EW100 □ A □ -3P

※ BW50HA □、EW50HA □には適用できません。

N形外部操作ハンドル フラット化粧板タイプ形式

ドアオープン仕様	取付方向仕様	形式
リセットオープン (標準)	縦取付 (標準)	BW9N0AC-F
	横取付電源側右	BW9N0AC-FR
	横取付電源側左	BW9N0AC-FL
オフロックオープン	縦取付 (標準)	BW9N0AC-DF
	横取付電源側右	BW9N0AC-DFR
	横取付電源側左	BW9N0AC-DFL

外形図 [mm]



FE 富士電機機器制御株式会社

〒369-0192

埼玉県鴻巣市南1丁目5番45号

www.fujielectric.co.jp/fcs/

⚠ 安全に関するご注意

- 安全のため、ご使用前に、「取扱説明書」や「ユーザーズマニュアル」をよくお読み頂くと、お買上の販売店または当社にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- 安全のため、接続は電気工事・電気配線などの専門の技術を有する人が行ってください。

お問い合わせメールアドレス
fcs-premium@fujielectric.com