







(2)外部操作ハンドル

(a) -1 外部操作ハンドルの種類と仕様 (N形ハンドル)

種類		N形				
形式		BZ6N10D形	BW9N0CA形	BW9N0GA形	BW9N0HA形	BW9N0JA形
外観						
		(写No.AF97-184)				
適用機種 (基本名称)	FAB	<b>BW32</b> <b>BW50 (HAG形除く)</b> <b>BW63</b> <b>BW100</b>	<b>BW50HAG</b> <b>BW125</b>	<b>BW250</b>	<b>BW400</b>	<b>BW630</b> <b>BW800</b>
	ELB	<b>EW32</b> <b>EW50 (HAG形除く)</b> <b>EW63</b> <b>EW100</b>	<b>EW50HAG</b> <b>EW125</b>	<b>EW250</b>	<b>EW400</b>	<b>EW630</b> <b>EW800</b>
操作方法		ハンドルを回転し、FAB,ELBをON・OFF・RESET操作します。自動遮断の場合は、ハンドルはTRIPを指示します。 扉を開く場合はハンドルをOPEN/RESET位置まで回してから行ってください。 ON状態で扉を開く場合は⊕または⊖ドライバーでRELEASEねじを回してください。				
特長		<input type="checkbox"/> 世界の主要規格に準拠し、第三者認証を取得しています。 IEC, JIS, EN/CEマーキング, GB (CCC), UL/CSA (cUL) リステッド <input type="checkbox"/> 3極品ではハンドルの中心と、FAB,ELBの中心が一致しています。2極品では、外部操作ハンドルと本体ハンドルの中心がずれているものがあります。 この場合は外部操作ハンドルパネルカットの注意事項を参照してください。 <input type="checkbox"/> 加工はすべて簡単な丸穴形状です。 <input type="checkbox"/> 扉が開いている状態でのFAB,ELBの投入を禁止する扉インターロック機能 <input type="checkbox"/> ハンドルON状態でのRELEASEねじによる扉開機能 <input type="checkbox"/> モールド成形の取付けねじ部により主回路絶縁が強化されています。 <input type="checkbox"/> EN60947-1 7.1.6項アイソレーションに適合。EN60204-1の電源開閉器として使用できます。 本体の接点が閉の場合に外部操作ハンドルのOFFロックができない安全構造です。  ----- <input type="checkbox"/> 扉OPEN操作時のロックレバー自己保持機能を標準装備しており、操作性が向上しました。				
ハンドルロック機構		<input type="checkbox"/> 南京錠により、ハンドルをOFF状態でロックできます。ハスプ(シヤーズロック)の施錠も可能です。 ・南京錠サイズ：φ4~8mm  ----- <input type="checkbox"/> ワンタッチ式簡易ロックを標準装備しています。				
保護構造		IEC60529,IP50相当 防じんパッキンを標準付属しています。		IEC60529, JIS C 0920 : IP40相当 別売パッキンにより防じん対策がとれます。(IP50相当)		
標準使用状態 (JISC8201-1)		<input type="checkbox"/> 周囲温度 -10℃~+40℃ <input type="checkbox"/> 相対湿度 85%以下(結露, 水結のないこと) <input type="checkbox"/> 過度の水蒸気, 油蒸気, 煙, じんあい, 塩分, 腐食性物質などが存在しない雰囲気。				
特殊使用状態 熱帯・寒冷処理		標準で対応可能です。				