



**受配電機器**  
**DISTRIBUTION**

オートブレーカ・漏電遮断器  
**G-TWIN** シリーズ  
 32AF~800AF



# ツインブレーカが新たな ステージに進化しました!



Global standard

## 国際標準対応

世界主要地域の認証・規格への適合  
グローバルフレームサイズの追加

Compact & High performance

## 小形・高性能

小形・コンパクト統一寸法



勝特力材料 886-3-5753170  
胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Safety & Easy maintenance

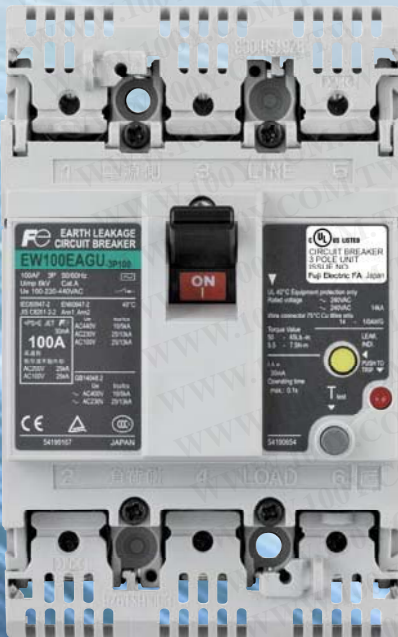
## 安全性・保守性

最新のIEC60947-2規格取り入れと  
保守性の向上

# 富士オートブレーカ・漏電遮断器 GLOBAL TWIN

富士電機は、2001年に「 $\alpha$ -ツインシリーズ」を発売し経済形100Aフレーム以下の一層の小形・モジュール化を進め、かつ、わが国初の国内外規格に適用するマルチスタンダード品として常に市場の変化を先取りしてきました。

近年、市場のグローバル化は一層加速しています。2004年末には、MCCB/ELCBのJISをIEC規格に整合化した新JISが発行され、グローバル化がより明確になってきました。富士電機は前述の「 $\alpha$ -ツインシリーズ」をベースに、グローバル顧客を対象に各規格に準拠・認証を取得した製品バリエーション拡大を展開し、市場ニーズに応え、各要素技術の革新的開発を進め、真のグローバルMCCB/ELCBシリーズとして「G-TWIN」を開発しました。



勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Ecology

## 環境負荷低減

先進的な環境技術

RoHS指令への適合

Usefulness

## 使い易さ

先を行くユーザーフレンドリーを構成

# 国際標準対応

21世紀の今、ブレーカの世界も国際化が求められています。  
G-TWINは世界主要地域の認証・規格に適合しています。

## ブレーカの国内外規格

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

IEC IEC 60947-2

EN

欧州

欧州  
EN 60947-2



中国

GB

中国  
GB 14048.2



日本

JIS

日本  
従来JIS

JIS C 8370 配線用遮断器  
JIS C 8371 漏電遮断器



CE品

- EN 60947-2
- JIS C 8201-2
- CEマーク(TÜV)

α-TWIN



CCC品

- GB 14048.2(中国)
- CCC認証

α-TWIN



JIS品

- JIS C 8201-2
- JIS C 8370
- JIS C 8371

α-TWIN



G-TWIN スタンダード

CEマーク(TÜV)+CCC認証+新JIS

- IEC 60947-2
- JIS C 8201-2-1,2
- EN 60947-2(CEマーク)
- GB 14048.2(CCC)



# G-TWIN

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

UL/CSA

北米

北米  
 UL 489  
 CAN/CSA C22.2 NO.5



整合化JIS

1999年  
 JIS C 8201-2

総合化JIS

2004年  
 JIS C 8201-2-1 配線用遮断器  
 JIS C 8201-2-2 漏電遮断器

G-TWINは主要規格をすべて  
 満足する真の  
 グローバルブレーカです。



G-TWIN グローバル

ULマーク(cUL)+  
 CEマーク(TÜV)+CCC認証+  
 新JIS

- IEC 60947-2
- JIS C 8201-2-1,2
- EN 60947-2(CEマーク)
- GB 14048.2(CCC)
- UL 489
- CAN/CSA C22.2 NO.5

UL品

- UL 489
- CAN/CSA C22.2 NO.5
- IEC 60947-2
- JIS C 8201-2
- ULマーク(cUL)
- CEマーク(TÜV)

α-TWIN



グローバルアンペアフレームの追加

32	50	63	100	125	250	400	630	800
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

TWIN

-TWIN

# 機種一覽

## FAB/ELB シリーズ構成・機種一覽

アンペアフレーム				32	50	63	100		
シリーズ									
スタンダード	FAB	経済形	A	BW32AAG	BW50AAG		BW100AAG		
			E		BW50EAG	BW63EAG	BW100EAG		
		汎用形	J						
			S	BW32SAG	BW50SAG	BW63SAG			
			R		BW50RAG	BW63RAG			
	高性能形	H							
	ELB	経済形	A	EW32AAG	EW50AAG		EW100AAG		
			E	EW32EAG	EW50EAG	EW63EAG	EW100EAG		
		汎用形	J						
			S	EW32SAG	EW50SAG	EW63SAG			
R				EW50RAG	EW63RAG				
高性能	H								
グローバル	FAB	経済形	E				BW100EAGU		
			J						
		S							
		汎用高性能形	R		BW50RAGU				
		高性能形	H						
	ELB	経済形	E				EW100EAGU		
			J						
		S							
		汎用高性能形	R		EW50RAGU				
		高性能形	H						

※ 詳細はカタログ EH130 を参照してください。

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



	125	250	400	630	800
		<b>BW250EAG</b>	<b>BW400EAG</b>	<b>BW630EAG</b>	<b>BW800EAG</b>
<b>BW125JAG</b>	<b>BW250JAG</b>				
			<b>BW400SAG</b>		
<b>BW125RAG</b>	<b>BW250RAG</b>	<b>BW400RAG</b>	<b>BW630RAG</b>	<b>BW800RAG</b>	
			<b>BW400HAG</b>	<b>BW630HAG</b>	<b>BW800HAG</b>
		<b>EW250EAG</b>	<b>EW400EAG</b>	<b>EW630EAG</b>	<b>EW800EAG</b>
<b>EW125JAG</b>	<b>EW250JAG</b>				
			<b>EW400SAG</b>		
<b>EW125RAG</b>	<b>EW250RAG</b>	<b>EW400RAG</b>	<b>EW630RAG</b>	<b>EW800RAG</b>	
			<b>EW400HAG</b>	<b>EW630HAG</b>	<b>EW800HAG</b>
			<b>BW400EAGU</b>		
<b>BW125JAGU</b>	<b>BW250JAGU</b>				
			<b>BW400SAGU</b>		
<b>BW125RAGU</b>	<b>BW250RAGU</b>	<b>BW400RAGU</b>	<b>BW630RAGU</b>	<b>BW800RAGU</b>	
			<b>BW400HAGU</b>	<b>BW630HAGU</b>	<b>BW800HAGU</b>
<b>EW125JAGU</b>	<b>EW250JAGU</b>				
			<b>EW400SAGU</b>		
<b>EW125RAGU</b>	<b>EW250RAGU</b>	<b>EW400RAGU</b>	<b>EW630RAGU</b>		
			<b>EW400HAGU</b>		

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



# 形式説明

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
 Http://www.100y.com.tw

BW 250 EA G □ - 3P 225 □ X

## 基本形式

記号	商品区分
BW	G-TWIN FAB
EW	G-TWIN ELB

## フレーム

記号	フレーム
32	32AF
50	50AF
63	63AF
100	100AF
125	125AF
250	250AF
400	400AF
630	630AF
800	800AF

## 遮断容量区分

記号	遮断容量Icu(400VAC)								
	32AF	50AF	63AF	100AF	125AF	250AF	400AF	630AF	800AF
AA (経済形)①	1.5kA	1.5kA	—	1.5kA	—	—	—	—	—
EA (経済形)	1.5kA	2.5kA	2.5kA	10kA	—	18kA	30kA	36kA	36kA
JA (汎用形)	—	—	—	—	30kA	30kA	—	—	—
SA (汎用形)	2.5kA	7.5kA	7.5kA	—	—	—	36kA	—	—
RA (汎用高性能形)	—	10kA	10kA	—	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA
HA (高性能形)	—	—	—	—	—	—	70kA	70kA	70kA

(注①) ELBは100-230V共用です。400V回路には適用できません。

## 機種区分

記号	用途	記号	用途
G	一般配線用FAB/ELB	Z	ZCT付FAB
D	一般配線用 時延形ELB ①	N	単3中性線欠相保護付FAB/ELB
M	電動機保護用FAB/ELB	P	FePSU付FAB/ELB
T	変圧器一次側用FAB	U	FePSU付 ZCT付FAB/ELB
Q	瞬時遮断式FAB	W	抵抗溶接機用ELB
S	ノンオートスイッチ	H	二種耐熱形FAB
L	漏電警報付FAB		

(注①) EW100EADのみ適用

## G-TWINタイプ

記号	用途
無	スタンダード品
U	グローバル品〔ULリステッド〕

## 極数

記号	FAB	ELB
2P	2極	2極
3P	3極	3極
4P	4極(4P4E / N表示無)	4極(4P4E / N表示右)

## 定格電流

仕様一覧表により、ご指定ください。

例 15A : 015

## 定格感度電流 (注)ELBの場合のみ指定

記号	仕様	定格感度電流 [mA]
A	高速形	15
B		30
D		50(EW50RAGU-3P,EW100EAGU-3Pのみ)
C		100
K		100/200, 100/200/500
K	時延形	100/200/500(EW100EADのみ)
K	高速/時延形	100/200/500/1000

## 端子の組合せ (グローバル品)

記号	端子の伏位置		適用形式		
	電源側	負荷側	BW50RAGU	BW100EAGU	BW400□U
無記入	ねじ端子	ねじ端子	○	○	—
無記入	平形端子	平形端子	—	—	○
SB	ブロック端子	ブロック端子	—	○	○
SF	平形端子	平形端子	○	○	—
S3	ねじ端子	平形端子	○	○	—
S4	平形端子	ねじ端子	○	○	—
S5	ねじ端子	ブロック端子	—	○	—
S6	ブロック端子	ねじ端子	—	○	—
S7	平形端子	ブロック端子	—	○	○
S8	ブロック端子	平形端子	—	○	○

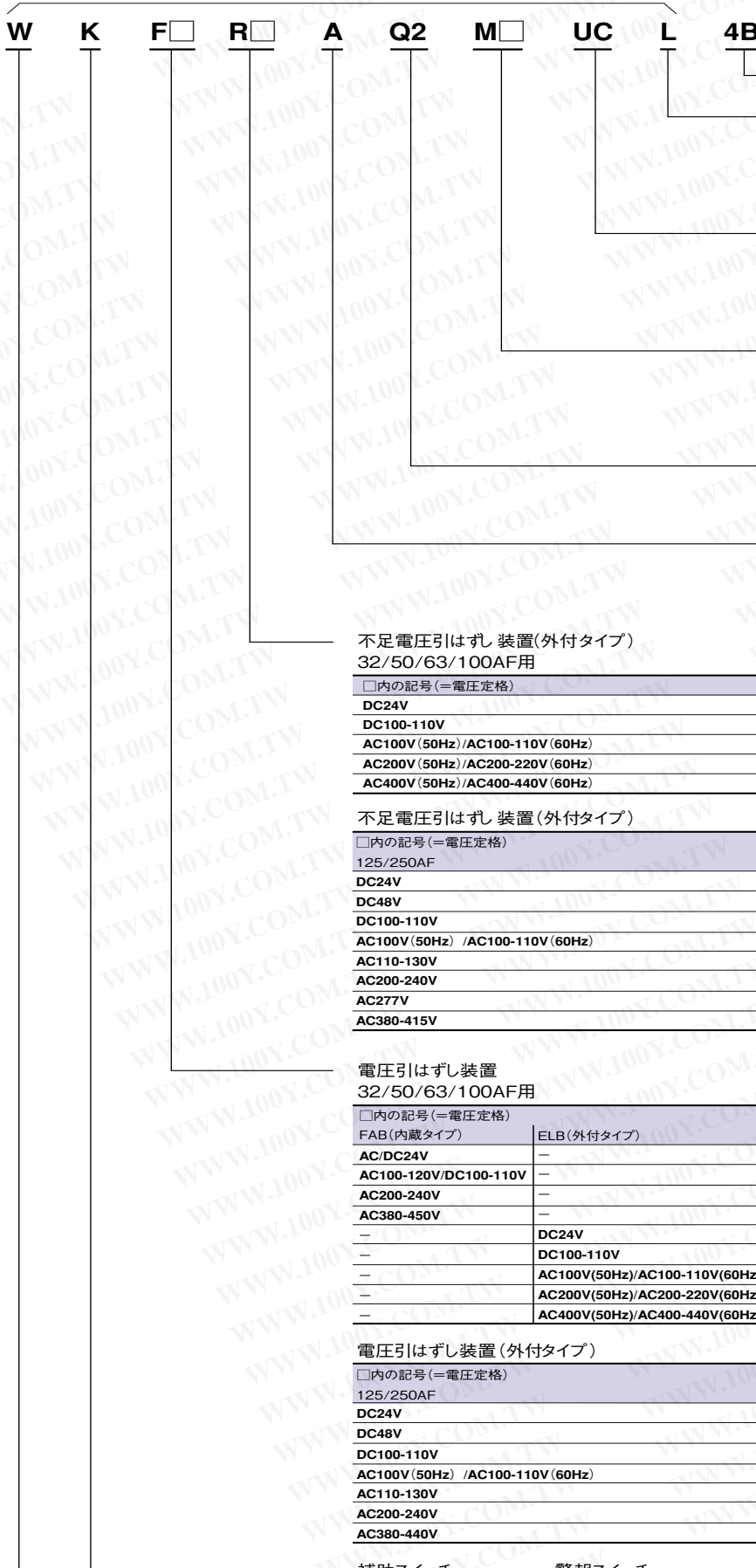
(注①) 800AFの800A定格品はブロック端子付が標準(無記入)です。

(注②) 630AFの630A定格品はブロック端子付は製作できません。

## 取付・接続方式 (スタンダード品)

記号	説明
無	表面形
X	裏面形
E	埋込形(スタッド)
Y	埋込形(端子)
P	挿入形

付属装置①



ELBの3極品でCEマーキング、TÜV認証が不要な場合指定してください。(32~100AFに適用)

ELB専用付属品

記号	仕様	備考
L	漏電動作出力スイッチ	
T	トリップリード	
G	メガテストスイッチ	2極品、'4B'のみ適用

鉄箱ケース

記号	名称
UC	標準形(閉鎖形)
UV	防じん形(Vハンドル式)
UW	防雨形(Vハンドル式)

電気操作装置(32~100AF)

□内の記号
DC100V
AC100-110V
AC200-220V

ハンドルキーロック装置

記号	仕様
Q2	プレート式

付属装置引出し方式

記号	仕様
無記入	リード線式
A	端子台式

不足電圧引はずし装置(外付タイプ)  
32/50/63/100AF用

□内の記号(=電圧定格)
DC24V
DC100-110V
AC100V(50Hz)/AC100-110V(60Hz)
AC200V(50Hz)/AC200-220V(60Hz)
AC400V(50Hz)/AC400-440V(60Hz)

不足電圧引はずし装置(外付タイプ)

□内の記号(=電圧定格)
125/250AF
DC24V
DC48V
DC100-110V
AC100V(50Hz)/AC100-110V(60Hz)
AC110-130V
AC200-240V
AC277V
AC380-415V

電圧引はずし装置  
32/50/63/100AF用

□内の記号(=電圧定格)	FAB(内蔵タイプ)	ELB(外付タイプ)
AC/DC24V	—	—
AC100-120V/DC100-110V	—	—
AC200-240V	—	—
AC380-450V	—	—
—	—	DC24V
—	—	DC100-110V
—	—	AC100V(50Hz)/AC100-110V(60Hz)
—	—	AC200V(50Hz)/AC200-220V(60Hz)
—	—	AC400V(50Hz)/AC400-440V(60Hz)

電圧引はずし装置(外付タイプ)

□内の記号(=電圧定格)
125/250AF
DC24V
DC48V
DC100-110V
AC100V(50Hz)/AC100-110V(60Hz)
AC110-130V
AC200-240V
AC380-440V

補助スイッチ

記号	説明
W	標準1個
V	標準2個
1	微小負荷用1個
2	微小負荷用2個

警報スイッチ

記号	説明
K	標準1個
J	標準2個
8	微小負荷用1個
9	微小負荷用2個

不足電圧引はずし装置(内蔵タイプ)

□内の記号(=電圧定格)	125/250AF	400/630/800AF
DC24V	—	AC/DC24V
DC48V	—	AC/DC48V
DC100-110V	—	—
DC125V	—	—
AC100-110V	—	AC/DC100-110V
AC110-130V	—	—
—	—	AC120-130V/DC125V
AC200-240V	—	AC200-240V/DC200-220V
AC277V	—	AC277V
AC380-415V	—	AC380-480V
AC440-480V	—	—


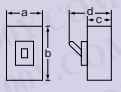
電圧引はずし装置(内蔵タイプ)

□内の記号(=電圧定格)	125/250AF	400/630/800AF
AC/DC24V	—	AC/DC24-48V
AC/DC48V	—	—
AC100-120V/DC100-110V	—	AC100-240V/DC100-220V
AC120-130V	—	—
AC200-240V/DC200-220V	—	—
AC277V	—	AC277V
AC380-440V	—	AC380-550V
AC440-480V	—	—
AC500-550V	—	—


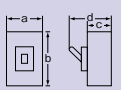
(注①) 付属装置の組合せについては、カタログEH130をご確認ください。  
 製作できない形式があります。

# オートブレーカ

## ■ G-TWIN スタンダード

アンペアフレーム		32				50								
基本形式 (=商品コード)		BW32AAG		BW32SAG		BW50AAG		BW50EAG		BW50SAG		BW50RAG		
極数		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
定格電流 基準周囲温度 40℃	In (A)	3.5,10,15,20,30,32				5,10,15,20,30,32,40,50				10,15,20,30,32,40,50				
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6		6		6		6		6		6		
アイソレーション適合		適合				適合				適合				
定格絶縁電圧 Ui (V)	AC	500		690		500		690		690		690		
	DC	-		250		-		250		250		250		
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2	AC	500V	-	1.5/1	-	1.5/1	1.5/1	2.5/2	5/3	7.5/4	7.5/4		
			440/415V	1.5/1	2.5/2	1.5/1	2.5/2	7.5/4	10/5					
		400/380V	1.5/1	2.5/2	1.5/1	2.5/2	7.5/4	10/5						
		240/230V	2.5/2	5/3	2.5/2	5/3	10/5	25/13						
	DC	250V	-	2.5/2 ①	-	2.5/2 ①	5/3 ①	5/3 ①						
		GB14048.2	AC	400V	1.5/1	2.5/2	1.5/1	2.5/2	7.5/4	10/5				
		230V	2.5/2	5/3	2.5/2	5/3	10/5	25/13						
規格適合		特定電気用品 		○		○		○		○		○		
		JISC8201-2-1 (自己適合宣言)		○		○		○		○		○		
		IEC60947-2		○		○		○		○		○		
		EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)		○		○		○		○		○		
		GB14048.2 (CCC 認証)		申請中		申請中		申請中		申請中		申請中		
外形寸法 (mm)		a	50	75	50	75	50	75	50	75	50	75	50	75
		b	100		100		100		100		100		100	
		c	60		60		60		60		60		60	
		d	84		84		84		84		84		84	

(注①) DC 回路用は注文時形式末尾に 'C2' と指定してください。(例: BW32SAG-2P032 C2)


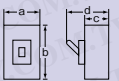
アンペアフレーム		63				100						
基本形式 (=商品コード)		BW63EAG		BW63SAG		BW63RAG		BW100AAG		BW100EAG		
極数		2	3	2	3	2	3	3	2	3		
定格電流 基準周囲温度 40℃	In (A)	60,63				60,63,75,100				50 ②, 60,63,75,100		
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6		6		6		6		6		
アイソレーション適合		適合				適合				適合		
定格絶縁電圧 Ui (V)	AC	690		690		690		500		690		
	DC	250		250		250		-		250		
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2	AC	500V	1.5/1	5/3	7.5/4	-	7.5/4				
			440/415V	2.5/2	7.5/4	10/5	-	10/5				
		400/380V	2.5/2	7.5/4	10/5	1.5/1	10/5					
		240/230V	5/3	10/5	25/13	5/3	25/13					
	DC	250V	2.5/2 ①	5/3 ①	5/3 ①	-	5/3 ①					
		GB14048.2	AC	400V	2.5/2	7.5/4	10/5	1.5/1	10/5			
		230V	5/3	10/5	25/13	5/3	25/13					
規格適合		特定電気用品 		○		○		○		○		
		JISC8201-2-1 (自己適合宣言)		○		○		○		○		
		IEC60947-2		○		○		○		○		
		EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)		○		○		○		○		
		GB14048.2 (CCC 認証)		申請中		申請中		申請中		申請中		
外形寸法 (mm)		a	50	75	50	75	50	75	75	50	75	
		b	100		100		100		100		100	
		c	60		60		60		60		60	
		d	84		84		84		84		84	

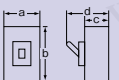
(注①) DC 回路用は注文時形式末尾に 'C2' と指定してください。(例: BW63SAG-2P063 C2)

(注②) 50A 品の端子ねじサイズは M5 です。

**勝特力材料 886-3-5753170**  
**胜特力电子(上海) 86-21-34970699**  
**胜特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ G-TWIN スタANDARD

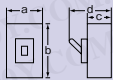
アンペアフレーム				125				
基本形式 (=商品コード)	<b>BW125JAG</b>			<b>BW125RAG</b>				
極数	2	3	4	2	3	4		
定格電流 基準周囲温度 40°C	In (A)	15,20,30,40,50,60,75,100,125						
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6						
アイソレーション適合		適合						
定格絶縁電圧	AC	690						
Ui (V)	DC	250						
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2	AC	500V	5/3	8/4	10/5		
			440/415V	30/15	50/25			
		GB14048.2	AC	400V	30/15	50/25		
				230V	50/25	100/50		
		DC	250V	15/8	40/25			
			230V	50/25	100/50			
規格適合	特定電気用品 	○ (定格電流 125A のみ対象外)			○ (定格電流 125A のみ対象外)			
	JISC8201-2-1 (自己適合宣言)	○			○			
	IEC60947-2	○			○			
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○			○			
	GB14048.2 (CCC 認証)	○			○			
外形寸法 (mm)		a	60	90	120	90	90	120
		b	155					
		c	68					
		d	95					

アンペアフレーム				250					
基本形式 (=商品コード)	<b>BW250EAG</b>			<b>BW250JAG</b>		<b>BW250RAG</b>			
極数	2	3	2	3	4	2	3	4	
定格電流 基準周囲温度 40°C	In (A)	125,150,160,175,200,225,250							
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6			6		6		
アイソレーション適合		適合			適合		適合		
定格絶縁電圧	AC	690			690		690		
Ui (V)	DC	250			250		250		
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2	AC	500V	5/3	8/4	10/5			
			440/415V	18/9	30/15	50/25			
		GB14048.2	AC	400V	18/9	30/15	50/25		
				230V	36/18	50/25	100/50		
		DC	250V	10/5	20/10	30/15			
			230V	36/18	50/25	100/50			
規格適合	電気用品安全法	対象外			対象外		対象外		
	JISC8201-2-1 (自己適合宣言)	○			○		○		
	IEC60947-2	○			○		○		
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○			○		○		
	GB14048.2 (CCC 認証)	○			○		○		
外形寸法 (mm)		a	105	105	140	105	105	140	
		b	165						
		c	68						
		d	95						

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# オートブレーカ

## ■ G-TWIN スタンダード


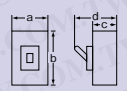
アンペアフレーム		400																																				
基本形式 (=商品コード)		BW400EAG			BW400SAG			BW400RAG			BW400HAG																											
極数		2		3		2		3		2		3		4		2		3		4																		
定格電流 基準周囲温度 40℃		In (A)		250,300,350,400																																		
定格インパルス耐電圧		Uimp (kV)		8						8						8						8																
アイソレーション適合		適合																																				
定格絶縁電圧		AC		690						690						690						690																
Ui (V)		DC		250						250						250						250																
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2	AC	690V	-						10/5						15/8						15/8																
			500V	18/9						20/10						36/18						42/21																
		DC	440/415V	30/15						36/18						50/25						70/35																
			400/380V	30/15						36/18						50/25						70/35																
	GB14048.2	AC	240/230V	50/25						85/43						100/50						125/63																
			250V	20/10						20/10						40/20						40/20																
		DC	400V	30/15						36/18						50/25						70/35																
			230V	50/25						85/43						100/50						125/63																
規格適合	電気用品安全法		対象外																																			
	JISC8201-2-1 (自己適合宣言)		○																																			
	IEC60947-2		○																																			
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)		○																																			
	GB14048.2 (CCC 認証)		○																																			
外形寸法 (mm)		a	140						140						140						185						140						185					
		b	257																																			
		c	103																																			
		d	146																																			


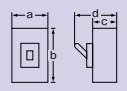
**勝 特 力 材 料 886-3-5753170**  
**勝 特 力 電 子 (上 海) 86-21-34970699**  
**勝 特 力 電 子 (深 圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

アンペアフレーム		630												800																														
基本形式 (=商品コード)		BW630EAG			BW630RAG			BW630HAG			BW800EAG			BW800RAG			BW800HAG																											
極数		3		3		4		3		4		3		3		4		3		4																								
定格電流 基準周囲温度 40℃		In (A)		500,600,630												700,800																												
定格インパルス耐電圧		Uimp (kV)		8						8						8						8																						
アイソレーション適合		適合																																										
定格絶縁電圧		AC		690						690						690						690																						
Ui (V)		DC		250						250						250						250																						
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2	AC	690V	-						15/8						15/8						-						15/8						15/8										
			500V	20/10						36/18						42/21						20/10						36/18						42/21										
		DC	440/415V	36/18						50/25						70/35						36/18						50/25						70/35										
			400/380V	36/18						50/25						70/35						36/18						50/25						70/35										
	GB14048.2	AC	240/230V	50/25						100/50						125/63						50/25						100/50						125/63										
			250V	20/10						40/20						40/20						20/10						40/20						40/20										
		DC	400V	36/18						50/25						70/35						36/18						50/25						70/35										
			230V	50/25						100/50						125/63						50/25						100/50						125/63										
規格適合	電気用品安全法		対象外																																									
	JISC8201-2-1 (自己適合宣言)		○																																									
	IEC60947-2		○																																									
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)		○																																									
	GB14048.2 (CCC 認証)		○																																									
外形寸法 (mm)		a	210						210						280						210						280						210						280					
		b	275																																									
		c	103																																									
		d	146																																									

(注①) 自己適合宣言

■ G-TWIN グローバル

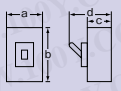
アンペアフレーム	50		100			
基本形式 (=商品コード)	BW50RAGU		BW100EAGU			
極数	2	3	2	3		
定格電流 基準周囲温度 40℃ In (A)	3.5	10,15,20,30,32,40,50	3.5	10,15,20,30,32,40,50		
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	6		6			
アイソレーション適合	適合		適合			
定格使用電圧 UL,CSA ACV	240		240			
定格絶縁電圧 (Ui) IEC,EN,JIS ACV	690		690			
定格遮断容量 (kA)	UL,CSA AC	240V	14			
	IEC60947-2 AC	500V	7.5/4			
	JIS C 8201-2-1	440/415V	10/5			
	EN60947-2 (Icu/Ics)	400/380V	10/5			
		240/230V	25/13			
	GB14048.2 AC	400V	7/4	10/5	7/4	10/5
		230V	14/7	25/13	14/7	25/13
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002)	○ File No. E90584 (cULus リステッド)				
	特定電気用品 	○				
	JISC8201-2-1 (自己適合宣言)	○				
	IEC60947-2	○				
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○				
	GB14048.2 (CCC 認証)	申請中				
外形寸法 (mm)		a	50	75	50	75
		b	120		120	
		c	60		60	
		d	84		84	

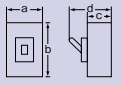
アンペアフレーム	125					
基本形式 (=商品コード)	BW125JAGU	BW125RAGU				
極数	2	3				
定格電流 基準周囲温度 40℃ In (A)	15,20,30,40,50,60,70,75,80,90,100,125					
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	6					
アイソレーション適合	適合					
定格絶縁電圧 Ui (V)	AC	690				
	DC	250				
定格遮断容量 (kA)	UL489 CSA C22.2 No.5	AC 600V/Y	10	10	18	
			480V/△	—	30	50
			480V/Y	30	30	50
			240V	50	50	100
			DC 125/250V	10	10	10
	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2 (Icu/Ics)	AC 690V	—	5/3		
		500V	15/8	36/18		
		440/415V	30/15	50/25		
		400/380V	30/15	50/25		
		240/230V	50/25	100/50		
DC 250V	15/8	40/20				
	400V	30/15	50/25			
GB14048.2 (Icu/Ics)	230V	50/25	100/50			
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002)	○ File No. E90584 (cULus リステッド)				
	特定電気用品 	○ (定格電流 125A のみ対象外)				
	JISC8201-2-1 (自己適合宣言)	○ (定格電流 125A のみ対象外)				
	IEC60947-2	○				
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○				
	GB14048.2 (CCC 認証)	○				
外形寸法 (mm)		a	60	90	60	90
		b	171		171	
		c	68		68	
		d	95		95	

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# オートブレーカ

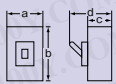
## ■ G-TWIN グローバル

アンペアフレーム	250								
基本形式 (=商品コード)	BW250EAGU		BW250JAGU		BW250RAGU				
極数	2	3	2	3	2	3			
定格電流 基準周囲温度 40℃	In (A)	125,150,160,175,200,225,250							
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6		6		6			
アイソレーション適合		適合		適合		適合			
定格絶縁電圧 Ui (V)	AC	690		690		690			
	DC	250		250		250			
定格遮断容量 (kA)	UL489 CSA C22.2 No.5	AC	600V/Y	-		10		25	
			480V/△	-		30		50	
		480V/Y	-		30		50		
		240V	22		50		100		
	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2 (Icu/Ics)	AC	690V	-		-		5/3	
			500V	10/5		18/9		36/18	
		DC	440/415V	18/9		30/15		50/25	
			400/380V	18/9		30/15		50/25	
	GB14048.2 (Icu/Ics)	AC	240/230V	36/18		50/25		100/50	
			250V	10/5		20/10		40/20	
		DC	400V	18/9		30/15		50/25	
			230V	36/18		50/25		100/50	
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002)	○ File No. E90584 (cULus リステッド)							
	電気用品安全法	対象外		対象外		対象外			
	JIS C 8201-2-1 (自己適合宣言)	○		○		○			
	IEC60947-2	○		○		○			
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○		○		○			
	GB14048.2 (CCC 認証)	○		○		○			
外形寸法 (mm)		a	105		105		105		
		b	181		181		181		
		c	68		68		68		
		d	95		95		95		

アンペアフレーム	400								
基本形式 (=商品コード)	BW400EAGU		BW400SAGU		BW400RAGU		BW400HAGU		
極数	2	3	2	3	2	3	2		
定格電流 基準周囲温度 40℃	In (A)	250,300,350,400							
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	8		8		8			
アイソレーション適合		適合		適合		適合			
定格絶縁電圧 Ui (V)	AC	690		690		690			
	DC	250		250		250			
定格遮断容量 (kA)	UL489 CSA C22.2 No.5	AC	600V/△	-		-		25	
			600V/Y	-		-		25	
		480V/△	-		35		50 (ブロック端子付: 50)		
		480V/Y	-		35		50 (ブロック端子付: 50)		
	IEC60947-2 JIS C 8201-2-1 EN60947-2 (Icu/Ics)	AC	240V	22		50		100	
			125/250V	10		10		10	
		DC	690V	-		10/5		15/8	
			500V	18/9		20/10		36/18	
	GB14048.2 (Icu/Ics)	AC	440/415V	30/15		36/18		50/25	
			400/380V	30/15		36/18		50/25	
		DC	240/230V	50/25		85/43		100/50	
			250V	20/10		20/10		40/20	
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002)	○ File No. E90584 (cULus リステッド)							
	電気用品安全法	対象外		対象外		対象外			
	JIS C 8201-2-1 (自己適合宣言)	○		○		○			
	IEC60947-2	○		○		○			
EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○		○		○				
GB14048.2 (CCC 認証)	○		○		○				
外形寸法 (mm)		a	140		140		140		
		b	257		257		257		
		c	103		103		103		
		d	146		146		146		

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ G-TWIN グローバル

アンペアフレーム		630		800		
基本形式 (=商品コード)		BW630RAGU		BW630HAGU		
極数		3		3		
定格電流 基準周囲温度 40°C	In (A)	500,600,630 ①		700,800 ②		
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	8		8		
アインレーション適合		適合		適合		
定格絶縁電圧 Ui (V)	AC	690		690		
	DC	250		250		
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	UL489 CSA C22.2 No.5	AC 600V/△	-		25	
		600V/Y	-		25	
		480V/△	50		65 (ブロック端子付: 50)	
		480V/Y	50		65 (ブロック端子付: 50)	
	IEC60947-2	240V	100		100	
		DC 125/250V	10		10	
	JIS C 8201-2-1 EN60947-2 (Icu/Ics)	AC 690V	15/8		15/8	
		500V	36/18		42/21	
		440/415V	50/25		70/35	
		400/380V	50/25		70/35	
GB14048.2 (Icu/Ics)	240/230V	100/25		125/63		
	DC 250V	40/20		40/20		
AC 400V	50/25	70/35		50/25		
	230V	100/50		125/63		
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002)	○ File No. E90584 (cULus リステッド)				
電気用品安全法		対象外		対象外		
JIS C 8201-2-1 (自己適合宣言)		○		○		
IEC60947-2		○		○		
EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)		○		○		
GB14048.2 (CCC 認証)		○		○		
外形寸法 (mm)		a	210		210	
		b	275		275	
		c	103		103	
		d	146		146	

(注①) ブロック端子の場合、630A は製作できません。


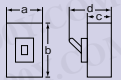
(注②) 800A はブロック端子付が標準となります。

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)


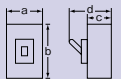


# 漏電遮断器

## ■ G-TWIN スタンダード

アンペアフレーム	32			
基本形式 (=商品コード)	EW32AAG	EW32EAG	EW32SAG	
極数	2	3	3	
定格電流 基準周囲温度 40℃ In (A)	5,10,15,20,30,32		3,5,10,15,20,30,32	
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	2.5	4	6	
アイソレーション適合	適合		適合	
漏電保護機能	定格使用電圧 (AC V)	100-230 共用		
	定格感度電流 (mA)	15, 30, 100		
	最大動作時間 (s)	0.1		
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 AC	440/415V	—	
		400/380V	—	
		230V	2.5/2	
	JIS C 8201-2-2 EN60947-2	100V	2.5/2	
		GB14048.2 AC	400V	—
		230V	2.5/2	
規格適合	特定電気用品 	○	○	
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)	○	○	
	IEC60947-2	○	○①	
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○	○①	
	GB14048.2 (CCC 認証)	申請中	申請中	
外形寸法 (mm)		a	50	
		b	100	
		c	60	
		d	84	


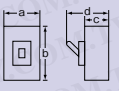
(注①) CE マーキング, TÜV 認証が不要の場合, 注文時形式末尾に '4B' と指定してください。(例: EW32EAG-3P032B 4B)  
尚、この場合は IEC60947-2 ED.2 適合品 (三相電源非対応) となります。

アンペアフレーム	50			
基本形式 (=商品コード)	EW50AAG	EW50EAG	EW50SAG	
極数	2	3	3	
定格電流 基準周囲温度 40℃ In (A)	5,10,15,20,30,32,40,50		10,15,20,30,32,40,50	
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	2.5	4	6	
アイソレーション適合	適合		適合	
漏電保護機能	定格使用電圧 (AC V)	100-230 共用		
	定格感度電流 (mA)	15, 30, 100		
	最大動作時間 (s)	0.1		
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 AC	440/415V	—	
		400/380V	—	
		230V	2.5/2	
	JIS C 8201-2-2 EN60947-2	100V	2.5/2	
		GB14048.2 AC	400V	—
		230V	2.5/2	
規格適合	特定電気用品 	○	○	
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)	○	○	
	IEC60947-2	○	○①	
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○	○①	
	GB14048.2 (CCC 認証)	申請中	申請中	
外形寸法 (mm)		a	50	
		b	100	
		c	60	
		d	84	


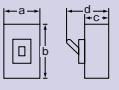
(注①) CE マーキング, TÜV 認証が不要の場合, 注文時形式末尾に '4B' と指定してください。(例: EW50EAG-3P050B 4B)  
尚、この場合は IEC60947-2 ED.2 適合品 (三相電源非対応) となります。

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ G-TWIN スタANDARD

アンペアフレーム	63		
基本形式 (=商品コード)	EW63EAG	EW63SAG	EW63RAG
極数	3	3	3
定格電流 基準周囲温度 40°C In (A)	60,63		
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	6	6	6
アインレーション適合	適合	適合	適合
漏電保護機能	定格使用電圧 (AC V)	100-230-440 共用	
	定格感度電流 (mA)	15,30,100/200 切替	
	最大動作時間 (s)	0.1	
定格遮断容量 Icu/lcs (kA)	IEC60947-2 AC	440/415V	2.5/2
		400/380V	2.5/2
		230V	5/3
	GB14048.2 AC	400V	2.5/2
		230V	5/3
		100V	5/3
規格適合	特定電気用品 	○	
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)	○	
	IEC60947-2	○①	
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○①	
	GB14048.2 (CCC 認証)	申請中	
外形寸法 (mm)		a	75
		b	100
		c	60
		d	84

(注①) CE マーキング, TÜV 認証が不要の場合, 注文時形式末尾に '4B' と指定してください。(例: EW63EAG-3P063B 4B)  
尚、この場合は IEC60947-2 ED.2 適合品 (三相電源非対応) となります。

アンペアフレーム	100		
基本形式 (=商品コード)	EW100AAG	EW100EAG	EW100EAD
極数	3	2 3	3
定格電流 基準周囲温度 40°C In (A)	60,63,75,100		
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	4	4 6	6
アインレーション適合	適合	適合	適合
漏電保護機能	定格使用電圧 (AC V)	100-230 共用	100-230 共用 100-230-440 共用
	定格感度電流 (mA)	30,100/200/500 切替	30,100/200 切替 100/200/500 切替
	最大動作時間 (s)	0.1	0.1
定格遮断容量 Icu/lcs (kA)	IEC60947-2 AC	440/415V	—
		400/380V	—
		230V	5/3
	GB14048.2 AC	400V	—
		230V	5/3
		100V	5/3
規格適合	特定電気用品 	○	
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)	○	
	IEC60947-2	○①	
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○①	
	GB14048.2 (CCC 認証)	申請中	
外形寸法 (mm)		a	75
		b	100
		c	60
		d	84


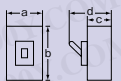
(注①) CE マーキング, TÜV 認証が不要の場合, 注文時形式末尾に '4B' と指定してください。(例: EW100EAG-3P100B 4B)  
尚、この場合は IEC60947-2 ED.2 適合品 (三相電源非対応) となります。

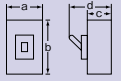
(注②) 50A 品の端子ねじサイズは M5 です。

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# 漏電遮断器

## ■ G-TWIN スタンダード

アンペアフレーム	125					
基本形式 (=商品コード)	EW125JAG		EW125RAG			
極数	3	4	3	4		
定格電流 基準周囲温度 40℃ In (A)	15,20,30,40,50,60,75,100,125					
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	6	6	6	6		
アイソレーション適合	適合	適合	適合	適合		
漏電保護機能	定格使用電圧 (AC V)	100-230-440 共用		100-230-440 共用		
	定格感度電流 (mA)	30, 100/200/500/1000 切替		30, 100/200/500/1000 切替		
	最大動作時間 (s)	0.1, 0.1/0.4/1/2 切替		0.1, 0.1/0.4/1/2 切替		
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 AC	440/415V	30/15	50/25		
		JIS C 8201-2-2	400/380V	30/15	50/25	
			230V	50/25	100/50	
	EN60947-2	100V	50/25	100/50		
		GB14048.2 AC	400V	30/15	50/25	
			230V	50/25	100/50	
規格適合	特定電気用品 	○ (定格電流 125A のみ対象外)		○ (定格電流 125A のみ対象外)		
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)	○		○		
	IEC60947-2	○		○		
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○		○		
	GB14048.2 (CCC 認証)	○		○		
外形寸法 (mm)		a	90	120	90	120
		b	155		155	
		c	68		68	
		d	95		95	

アンペアフレーム	250						
基本形式 (=商品コード)	EW250EAG		EW250JAG		EW250RAG		
極数	3		3	4	3	4	
定格電流 基準周囲温度 40℃ In (A)	125,150,160,175,200,225,250 ①						
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	6		6		6		
アイソレーション適合	適合		適合		適合		
漏電保護機能	定格使用電圧 (AC V)	100-230-440 共用		100-230-440 共用	100-230-440 共用		
	定格感度電流 (mA)	30, 100/200/500/1000 切替		30, 100/200/500/1000 切替	30, 100/200/500/1000 切替		
	最大動作時間 (s)	0.1, 0.1/0.4/1/2 切替		0.1, 0.1/0.4/1/2 切替	0.1, 0.1/0.4/1/2 切替		
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2 AC	440/415V	18/9	30/15	50/25		
		JIS C 8201-2-2	400/380V	18/9	30/15	50/25	
			230V	36/18	50/25	100/50	
	EN60947-2	100V	36/18	50/25	100/50		
		GB14048.2 AC	400V	18/9	30/15	50/25	
			230V	36/18	50/25	100/50	
規格適合	電気用品安全法	対象外		対象外	対象外		
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)	○		○	○		
	IEC60947-2	○		○	○		
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○		○	○		
	GB14048.2 (CCC 認証)	○		○	○		
外形寸法 (mm)		a	105	105	140	105	140
		b	165	165		165	
		c	68	68		68	
		d	95	95		95	

(注①) 4 極品の定格電流 250A はありません。

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ G-TWIN スタANDARD


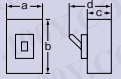
アンペアフレーム	400							
基本形式 (=商品コード)	EW400EAG		EW400SAG		EW400RAG		EW400HAG	
極数	3		3		3		4	
定格電流 基準周囲温度 40℃ In (A)	250,300,350,400							
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	6		6		6		6	
アイソレーション適合	適合		適合		適合		適合	
漏電保護機能	定格使用電圧 (AC V)		100-230-440 共用		100-230-440 共用		100-230-440 共用	
	定格感度電流 (mA)		30, 100/200/500/1000 切替		30, 100/200/500/1000 切替		30, 100/200/500/1000 切替	
	最大動作時間 (s)		0.1, 0.1/0.4/1/2 切替		0.1, 0.1/0.4/1/2 切替		0.1, 0.1/0.4/1/2 切替	
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2	AC	440/415V	30/15	36/18	50/25	70/35	
			400/380V	30/15	36/18	50/25	70/35	
			230V	50/25	85/43	100/50	125/63	
	EN60947-2	AC	100V	50/25	85/43	100/50	125/63	
			400V	30/15	36/18	50/25	70/35	
			230V	50/25	85/43	100/50	125/63	
規格適合	電気用品安全法		対象外		対象外		対象外	
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)		○		○		○	
	IEC60947-2		○		○		○	
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)		○		○		○	
	GB14048.2 (CCC 認証)		○		○		○	
外形寸法 (mm)		a	140	140	140	185	140	185
		b	257	257	257		257	
		c	103	103	103		103	
		d	146	146	146		146	

アンペアフレーム	630			800		
基本形式 (=商品コード)	EW630EAG	EW630RAG	EW630HAG	EW800EAG	EW800RAG	EW800HAG
極数	3	3	3	3	3	3
定格電流 基準周囲温度 40℃ In (A)	500,600,630			700,800		
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)	6	6	6	6	6	6
アイソレーション適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
漏電保護機能	定格使用電圧 (AC V)		100-230-440 共用	100-230-440 共用	100-230-440 共用	100-230-440 共用
	定格感度電流 (mA)		100/200/500/1000 切替	100/200/500/1000 切替	100/200/500/1000 切替	100/200/500/1000 切替
	最大動作時間 (s)		0.1/0.4/1/2 切替	0.1/0.4/1/2 切替	0.1/0.4/1/2 切替	0.1/0.4/1/2 切替
定格遮断容量 Icu/Ics (kA)	IEC60947-2	AC	440/415V	36/18	50/25	70/35
			400/380V	36/18	50/25	70/35
			230V	50/25	100/50	125/63
	EN60947-2	AC	100V	50/25	100/50	125/63
			400V	36/18	50/25	70/35
			230V	50/25	100/50	125/63
規格適合	電気用品安全法		対象外		対象外	
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)		○		○	
	IEC60947-2		○		○	
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)		○		○	
	GB14048.2 (CCC 認証)		○		○	
外形寸法 (mm)		a	210	210	210	210
		b	275	275	275	275
		c	103	103	103	103
		d	146	146	146	146


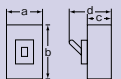
勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# 漏電遮断器

## ■ G-TWIN グローバル

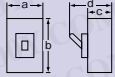
アンペアフレーム	50		100	
基本形式 (=商品コード)	EW50RAGU		EW100EAGU	
極数	3		2	
極数			3	
定格電流 基準周囲温度 40℃	In (A)	3,5,10,15,20,30,32,40,50		60,63,70,75,80,90,100
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6		4
アイソレーション適合	適合		適合	
定格使用電圧	UL,CSA AC V	240		240
	IEC,EN,JIS AC V	100-230-440 共用		100-230 共用
漏電保護機能	定格感度電流 (mA)	30, 50 ①, 100/200/500 切替		30, 100/200 切替
	最大動作時間 (s)	0.1		0.1
定格遮断容量 (kA)	UL,CSA AC 240V	14		14
	IEC60947-2 AC 440/415V	10/5		7.5/4
	JIS C 8201-2-2 400/380V	10/5		7.5/4
	EN60947-2 230/200V	25/13		7.5/4
	(lcu/lcs) 100V	25/13		10/5
	GB14048.2 AC 400V	10/5		7.5/4
(lcu/lcs) 230V	25/13		10/5	
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002)	○ File No. E90584 (cULus リステッド)		
	特定電気用品 	○ (50mA 感度を除く) ①		○ (50mA 感度を除く) ①
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)	○		○
	IEC60947-2	○		○
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○		○
	GB14048.2 (CCC 認証)	申請中		申請中
外形寸法 (mm)		a	75	75
		b	120	120
		c	60	60
		d	84	84

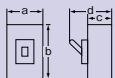
(注①) 50mA 感度は電気用品安全法の認可を受けていないため、日本国内での使用はできません。

アンペアフレーム	125		
基本形式 (=商品コード)	EW125JAGU	EW125RAGU	
極数	3	3	
定格電流 基準周囲温度 40℃	In (A)	15,20,30,40,50,60,75,100,125	
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6	
アイソレーション適合	適合		
定格使用電圧	UL,CSA AC V	240-480 共用	
	IEC,EN,JIS AC V	100-230-440 共用	
漏電保護機能	定格感度電流 (mA)	30, 100/200/500/1000 切替	
	最大動作時間 (s)	0.1, 0.1/0.4/1/2 切替	
定格遮断容量 (kA)	UL489 AC 480V/△	30	
	CSA C22.2 No.5 480V/Y	30	
	240V	50	
	IEC60947-2 AC 440/415V	30/15	
	JIS C 8201-2-2 400/380V	30/15	
	EN60947-2 230/200V	50/25	
(lcu/lcs) 100V	50/25		
GB14048.2 AC 400V	30/15		
(lcu/lcs) 230V	50/25		
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002)	○ File No. E90584 (cULus リステッド)	
	特定電気用品 	○ (定格電流 125A のみ対象外)	
	JISC8201-2-2 (自己適合宣言)	○	
	IEC60947-2	○	
	EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証)	○	
	GB14048.2 (CCC 認証)	○	
外形寸法 (mm)		a	90
		b	171
		c	68
		d	95

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ G-TWIN グローバル

アンペアフレーム	250				
基本形式 (=商品コード)	<b>EW250JAGU</b>	<b>EW250RAGU</b>			
極数	3	3			
定格電流 基準周囲温度 40℃	In (A)	125,150,160,175,200,225,250			
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6			
アイソレーション適合		適合			
定格使用電圧	UL,CSA AC V IEC,EN,JIS AC V	240-480 共用 100-230-440 共用			
漏電保護機能	定格感度電流 (mA) 最大動作時間 (s)	30, 100/200/500/1000 切替 0.1, 0.1/0.4/1/2 切替			
定格遮断容量 (kA)	UL489 CSA C22.2 No.5	AC 480V/△	30	50	
		480V/Y	30	50	
		240V	50	100	
	IEC60947-2 JIS C 8201-2-2 EN60947-2 (Icu/Ics) GB14048.2 (Icu/Ics)	AC	440/415V	30/15	50/25
			400/380V	30/15	50/25
		AC	230/200V	50/25	100/50
			100V	50/25	100/50
			400V	30/15	50/25
230V	50/25	100/50			
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002) 電気用品安全法 JISC8201-2-2 (自己適合宣言) IEC60947-2 EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証) GB14048.2 (CCC 認証)	○ File No. E90584 (cULus リステッド) 対象外 ○ ○ ○ ○	対象外 ○ ○ ○ ○		
外形寸法 (mm)		a	105	105	
		b	181	181	
		c	68	68	
		d	95	95	

アンペアフレーム	400		630				
基本形式 (=商品コード)	<b>EW400SAGU</b>	<b>EW400RAGU</b>	<b>EW400HAGU</b>	<b>EW630RAGU</b>			
極数	3	3	3	3			
定格電流 基準周囲温度 40℃	In (A)	250,300,350,400		500, 600, 630 ①			
定格インパルス耐電圧	Uimp (kV)	6	6	6			
アイソレーション適合		適合	適合	適合			
定格使用電圧	UL,CSA AC V IEC,EN,JIS AC V	240-480 共用 100-230-440 共用	240-480 共用 100-230-440 共用	240-480 共用 100-230-440 共用			
漏電保護機能	定格感度電流 (mA) 最大動作時間 (s)	30, 100/200/500/1000 切替 0.1, 0.1/0.4/1/2 切替	30, 100/200/500/1000 切替 0.1, 0.1/0.4/1/2 切替	30, 100/200/500/1000 切替 0.1, 0.1/0.4/1/2 切替			
定格遮断容量 (kA)	UL489 CSA C22.2 No.5	AC 480V/△	35	50	65 (ブロック端子付: 50)	50	
		480V/Y	35	50	65 (ブロック端子付: 50)	50	
		240V	50	100	100	100	
	IEC60947-2 JIS C 8201-2-2 EN60947-2 (Icu/Ics) GB14048.2 (Icu/Ics)	AC	440/415V	36/18	50/25	70/35	50/25
			400/380V	36/18	50/25	70/35	50/25
		AC	230/200V	85/43	100/50	125/63	100/50
			100V	85/43	100/50	125/63	100/50
			400V	36/18	50/25	70/35	50/25
230V	85/43	100/50	125/63	100/50			
規格適合	UL489, CSA C22.2 No.5, NEMA AB1 (2002) 電気用品安全法 JISC8201-2-2 (自己適合宣言) IEC60947-2 EN60947-2 (CE マーキング, TÜV 認証) GB14048.2 (CCC 認証)	○ File No. E90584 (cULus リステッド) 対象外 ○ ○ ○ ○	対象外 ○ ○ ○ ○	対象外 ○ ○ ○ ○	対象外 ○ ○ ○ ○		
外形寸法 (mm)		a	140	140	140	210	
		b	257	257	257	275	
		c	103	103	103	103	
		d	146	146	146	146	

(注①) ブロック端子の場合、630A は製作できません。

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
Http://www.100y.com.tw