

# **CONNECT AND PROTECT**

# 配電ブロック、電源ブロック、電源端子



## 目次

nVent ERIFLEX Advanced Technology	3–4
単極配電ブロック(UD シリーズ)	5–16
2 極および 4 極配電ブロック (TD および BD シリーズ)	17-22
電源ブロック(SB シリーズ)	23-38
電源端子 (SBTT、SBLL、SBLT シリーズ)	39-45
4 極配電ブロックおよび絶縁サポート(TR および BS シリーズ)	46-47
切断可能 PEN システム	48–49
スペーサーおよびアクセサリ	
DIN レール	51-52
相互参照リスト	53-54

## nVent ERIFLEX Advanced Technology

### 電源ブロックと配電ブロック

#### ADVANCED TECHNOLOGY の概要:

nVent ERIFLEX Advanced Technology とは、高抵抗、低煙性、ハロゲンフリー、難燃性材料 (LSHFFR) を指します。

nVent ERIFLEX の電源ブロックと配電ブロックでは腐食性ガスが発生せず、火災時には不透過度が比較的低い煙が生じます。低煙特性により視認性が向上するため、緊急時に非常口を見つけやすく、救助隊員が簡単にアクセスできるようになります。つまり、Advanced Technology は、人的安全性を向上させ、電気機器の損傷を抑え、環境への影響を軽減します。

ハロゲンフリー特性により、有害な煙の量を削減できます。nVent ERIFLEX の電源ブロックと配電ブロックにはハロゲンが含まれていないため、毒性が最小限に抑えられます。データセンター、鉄道、インフラ、および病院や学校など人が集まる場所などの閉鎖空間での使用に最適な製品です。また、これにより、海運および海上用途、配電盤、低排出ソリューションを必要とするその他の閉鎖環境など、特定の用途でブロックを使用しやすくなります。

さらに、ブロックは UL 94-V0 試験規格およびグローワイヤー試験 (960°C) に準拠しています。試験の難燃性部分では、自己消火性が実証されています。火災が発生した場合、ブロックから発生する煙の量は限られており、電気機器の損傷が少なくなります。

#### nVent ERIFLEX ブロックは低煙性(LS):



- 低密度の煙により、火災時の視認性が向上
- 非常口を簡単に見つけることが可能
- 緊急時の救助隊員のアクセスを支援
- 電気機器の損傷を低減



#### nVent ERIFLEX ブロックはハロゲンフリー(HF):



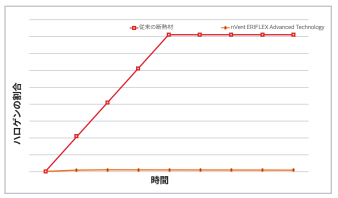
Advanced Technology では、ハロゲンフリー材料を使用し、腐食と煙の発生を軽減することにより、人の安全と電気設備の保護を向上させます。

ハロゲンフリー材料に次のものは含まれていません。

フッ素

- ヨウ素
- 塩素(PVC に使用)
- アスタチン

臭素



# nVent ERIFLEX Advanced Technology

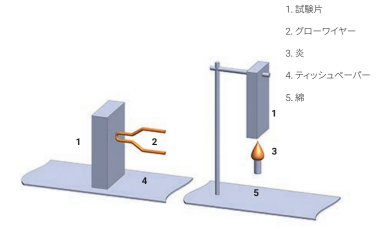
## 電源ブロックと配電ブロック

#### nVent ERIFLEX ブロックは難燃性(FR):



難燃性 (FR) 材料は自己消火性材料とも呼ばれ、延焼を遅らせる効果があり、次の国際規格に準拠しています。

- UL 94V-0
- IEC 60695-2 (グローワイヤー試験)







Advanced Technology は、UL 94-V0 および IEC 60695-2-11 の グローワイヤー試験 (960°C) に準拠しています。試験の一部により、自己消火性を示し、延焼リスクと電気設備の損傷が低減されることが実証されています。また、電気設備への損傷も軽減します。



#### 主な特徴

## コンパクトで経済的なソリューション









# 単極配電ブロック - クイック選定ガイド

### 単極配電ブロック(UD シリーズ) - クイック選定ガイド

部品番号	商品番号	標準 IEC 電流	最大 UL 電流	ライン側接続数	J:	ライン側: 最小および最大導体 サイズ	負荷側: 接続数		負荷側:最小お よび最大導体 サイズ	最大動作電 圧 IEC	最大動作 電圧 UL
UD-80A	569010	80 A	85 A		ケーブル 1 本	6~16 mm <sup>2</sup> #16~#4 AWG	•••	ケーブル 6 本	2.5~16 mm <sup>2</sup> #16~#4 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UDJ-125A	569020	125 A	150 A	0	ケーブル 1 本	10~35 mm <sup>2</sup> #8~1/0 AWG	***	ケーブル 7 本	2.5~16 mm <sup>2</sup> #14~#4 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UDJ-160A	569030	160 A	200 A	•	ケーブル 1 本	10~70 mm <sup>2</sup> #8~3/0 AWG		ケーブル 7 本	2.5~16 mm <sup>2</sup> #14~#4 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UD-250A	569040	250 A	255 A		ケーブル 1 本	35~120 mm² #6 AWG~250 kcmil	****	ケーブル 11 本	2.5~35 mm <sup>2</sup> #14~#1 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UDF-250A	569041	250 A	255 A		平形導体	Flexibar 3X9X0.8 ~6x15.5x0.8	•••	ケーブル 6 本	2.5~16 mm <sup>2</sup> #14~#4 AWG	1,000 VAC/ DC	600 VAC/DC
UD-400112AL	569252	400 A	335 A		ケーブル 1 本	95~185 mm <sup>2</sup> 3/0 AWG~400 kcmil	****	ケーブル 12 本	2.5~10 mm <sup>2</sup> #14~#6 AWG	1,000 VAC\1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UD-400112CU	569052	400 A	335 A	•	ケーブル 1 本	96~185 mm <sup>2</sup> 3/0 AWG~400 kcmil	••••	ケーブル 12 本	2.5~10 mm <sup>2</sup> #14~#6 AWG	1,000 VAC\1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UD-400212AL	569251	400 A	400 A		ケーブル 2本	35~95 mm <sup>2</sup> #8~3/0 AWG	<b>::::</b>	ケーブル 12 本	2.5~10 mm <sup>2</sup> #14~#6 AWG	1,000 VAC\1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UD-400212CU	569051	400 A	400 A		ケーブル 2 本	35~95 mm <sup>2</sup> #8~3/0 AWG	****	ケーブル 12 本	2.5~10 mm <sup>2</sup> #14~#6 AWG	1,000 VAC\1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UD-400A	569050	400 A	335 A		ケーブル 1 本	95~185 mm <sup>2</sup> 3/0 AWG~400 kcmil	****	ケーブル 11 本	2.5~35 mm <sup>2</sup> #14~#1 AWG	1,000 VAC/ DC	600 VAC/DC
UDF-500A	569060	500 A	335 A		平形導体	Flexibar 4x15.5x0.8 ~8x24x1	****	ケーブル 11 本	2.5~35 mm <sup>2</sup> #14~#1 AWG	1,000 VAC/ DC	600 VAC/DC
UD6C500AL	569201	500 A	380 A		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0 AWG~500 kcmil	***	ケーブル 6 本	10~50 mm <sup>2</sup> #8~1/0 AWG	1,000 VAC、1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UDF6C500AL	569202	500 A	475 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~10x24x1 IBS/IBSB 50~100 mm <sup>2</sup>	***	ケーブル 6 本	10~50 mm <sup>2</sup> #8~1/0 AWG	1,000 VAC、1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UDF9C500AL	569204	500 A	490 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~10x24x1 IBS/IBSB 50~100 mm <sup>2</sup>		ケーブル 9本	4~25 mm <sup>2</sup> #12~#4 AWG	1,000 VAC\1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UDF12C500AL	569206	500 A	500 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~10x24x1 IBS/IBSB 50~100 mm <sup>2</sup>	****	ケーブル 12 本	4~25 mm <sup>2</sup> #12~#4 AWG	1,000 VAC、1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UD9C630AL	569203	630 A	420 A		ケーブル 1本	120~300 mm <sup>2</sup> 4/0 AWG~600 kcmil		ケーブル 9本	4~25 mm <sup>2</sup> #12~#4 AWG	1,000 VAC、1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UD2C12C630AL	569205	630 A	670 A		ケーブル 2 本	95~185 mm <sup>2</sup> 3/0 AWG~400 kcmil	****	ケーブル 12 本	4~25 mm <sup>2</sup> #12~#4 AWG	1,000 VAC、1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UDF12C800AL	569208	800 A	670 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~10x32x1 IBS/IBSB 50~240 mm <sup>2</sup>	****	ケーブル 12 本	4~25 mm <sup>2</sup> #12~#4 AWG	1,000 VAC\1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UD2C12C1000AL	569207	1000 A	760 A		ケーブル 2本	35~240 mm <sup>2</sup> 2 AWG~500 kcmil	****	ケーブル 12 本	4~25 mm <sup>2</sup> #12~#4 AWG	1,000 VAC、1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UDF9C1000AL	569210	1000 A	840 A		平形導体	Flexibar 6x24x1 ~10x50x1 IBS/IBSB 120~240 mm²	<b>#</b>	ケーブル 9本	10~95 mm <sup>2</sup> #8~3/0 AWG	1,000 VAC\1,500 VDC	1,000 VAC/ DC
UD2C9C1250AL	569209	1250 A	950 A		ケーブル 2本	185~400 mm <sup>2</sup> 400 kcmil~750 kcmil		ケーブル 9 本	10~95 mm <sup>2</sup> #8~3/0 AWG	1,000 VAC\1,500 VDC	1,000 VAC/ DC



■ UD-80 A 80 A - IEC 85 Ac **71** us **3** 

#### ケーブル1本→6本

・ モジュール式:1 点の入力のみで、ジャンパー ワイヤーを使用してブロックを並列接続でき ます。中性線を簡単に2倍にできます。



UDJ-125 A 125 A - IEC 150 А т**ЯХ**из 🐠

ケーブル1本→7本

200 A - c Sus (1)

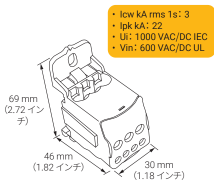
160 A - IEC

ケーブル1本→7本

• Icw kA rms 1s: 11.8 lpk kA: 30Ui: 1000 VAC/DC IEC

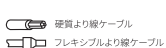
· Vin: 600 VAC/DC UL

• モジュール式:1点の入力のみで、FSJジャンパーを使用してブロックを並列接続できます。 中性線を簡単に2倍にできます。

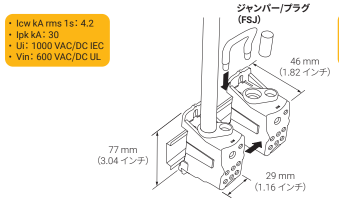


			_		
メートル系 端子 サイズ Ø 数 導体 mm² mm					
⇒□	x1 •	<b>導体</b> ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	6~16	<b>mm</b> 6.8	
⇨	x6		2.5~6 (x4) 2.5~16 (x2)	4.5 6.8	

インチ系					
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø イン チ	
⇒□	x1 O		#16~#4	0.27	
⇔	v6 •••		#16~#8 (x4) #16~#4 (x2)	0.177	



商品番 号	内容	<b>&gt;</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
569010	UD-80A	1	0.07/0.15



	メートル系						
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm			
⇒□	x1		10~35	10			
₿	x7		6~16 (x1) 2.5~16 (x4====)/(x6===)	6.8			

	インチ系						
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø イン チ			
	x1 •		#8~1/0	0.394			
₿	x7		#14~#2 (x1) #14~#4 (x6~)	0.27 0.27			

( ● 硬質より線ケーブル

□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポ ンド
569020	UDJ-125 A	1	0.15/0.33

0.03/0.07

569150 FSJ\* \* 非 UL° レコグナイズド

メートル系						
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
⇒□	x1		10~70	12.3		
₿	x7		6~16 (x1) 2.5~16 (x4~170) / (x6~~)	6.8 6.8		

	インチ系						
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø イン チ			
⇒□	x1 •		#8~3/0	0.484			
₿	x7 ***		#14~#2 (x1) #14~#4 (x6~)	0.27 0.27			

( ■ 硬質より線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>ầ</b> kg/ポ ンド
569030	UDJ-160 A	1	0.15/0.33
569150	FSJ*	25	0.03/0.07

\* 非 UL° レコグナイズド



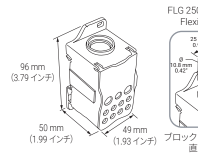


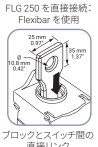


- UD-250A 250 A - IEC 255 A - c Nus (1) ケーブル 1 本 → 11 本
- Icw kA rms 1s: 24.5 Ipk kA: 51 Ui: 1000 VAC/DC IEC Vin: 600 VAC/DC UL
- UDF-250A 250 A - IEC 255 A - c N us
  - 平形導体 → ケーブル 6 本

• Icw kA rms 1s: 23.0

Ipk kA: 23
Ui: 1000 VAC/DC IEC
Vin: 600 VAC/DC UL





00 を直接接続: kibar を使用 5 mm 1.37 mm 1.37 mm 1.37 mm 1.37 mm 1.37 mm 1.37 mm 1.37 mm 1.37 mm 1.37 mm	79 mm (3.11 インチ) 46 mm (1.81 インチ) (1.16 イン	

	メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
$\Rightarrow$	x1		35~120	15	
₿	x11		6~25 (x2□□) / 6~35 (x2□□) 2.5~16 (x5) 2.5~10 (x4)	9 6.8 6.1	

インチ系				
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
	x1 •		#6~250 kcmil	0.59
₿	x11		#10~#1 (x2) #14~#4 (x5) #14~#6 (x4)	0.354 0.27 0.24

( ■ 硬質より線ケーブル

フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	ẫ kg/ポンド
569040	UD-250A	1	0.42/0.89
569160	FLG250*	10	0.05/0.12

<sup>\*</sup> 非 UL レコグナイズド、非 IP 20

メートル系					
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1	Flexibar Advanced	3x9x0.8~6x15.5x0.8	-	
	x6		2.5~16 (x6)	6.8	

	インチ系				
	端子 数	導体	サイズ AWG	10.799	
⇒□	x1	Flexibar Advanced	3x9x0.8~6x15.5x0.8	_	
₿	хб		#14~#4 (x6)	0.27	

( ■ 硬質より線ケーブル

□□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>å</b> kg/ポンド
569041	UDF-250A	1	0.15/0.33





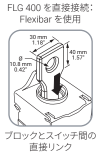


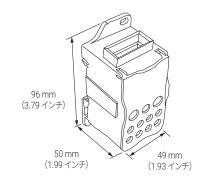
- UD-400 A 400 A - IEC 335 A - c Nus (1) ケーブル 1 本 → 11 本
- Icw kA rms 1s: 24.5 Ipk kA: 51 Ui: 1000 VAC/DC IEC Vin: 600 VAC/DC UL
- UDF-500A 500 A - IEC 335 A - c N us
- Ipk kA: 51 Ui: 1000 VAC/DC IEC Vin: 600 VAC/DC UL

• Icw kA rms 1s: 24.5

平形導体 → ケーブル 11 本







メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1		95~185	19
₿	x11		6~25 (x2===) / 6~35 (x2===) 2.5~16 (x5) 2.5~10 (x4)	9 6.8 6.1

インチ系					
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ	
⇒□	x1		3/0~400 kcmil	0.748	
₿	x11		#10~#1 (x2) #14~#4 (x5) #14~#6 (x4)	0.354 0.27 0.24	

メートル系 サイズ mm² Ø 導体 mm Flexibar  $\Rightarrow$ 4x15.5x0.8~8x24x1 Advanced 2.5~16 (x5) 6.8 x11 2.5~10 (x4) 6.1 9 6~25(x2)

インチ系				
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1	Flexibar Advanced	4x15.5x0.8~8x24x1	_
₿	x11		#14~#4 (x5) #14~#6 (x4) #10~#1 (x2)	0.27 0.24 0.354

	インチ系				
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ	
$\Rightarrow$	x1		3/0~400 kcmil	0.748	
₿	x11 ****		#10~#1 (x2) #14~#4 (x5) #14~#6 (x4)	0.354 0.27 0.24	

( ■ 硬質より線ケーブル □□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
569050	UD-400A	1	0.4/0.89
569170	FLG400*	10	0.05/0.12

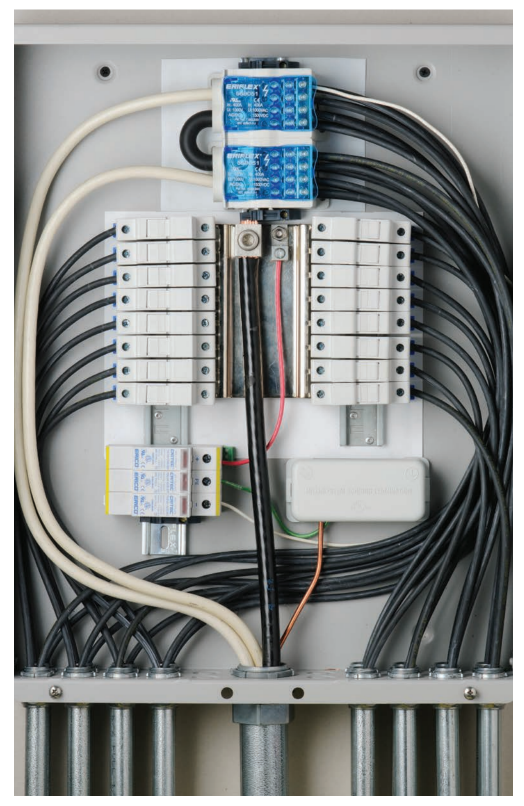
( ■ 硬質より線ケーブル

▼ フレキシブルより線ケーブル

商品番号 🧥 kg/ポンド 内容 569060 UDF-500A 0.37/0.82

<sup>\*</sup> 非 UL レコグナイズド、非 IP 20

## 太陽光発電用途に最適







1000 V AC/DC は UL レコグナイズド、1000 V AC/ 1500 V DC は IEC 認証取得 UD400 212 のジャンパーを使用して並列使用可能

## 太陽光発電用途に最適



■ UD-400212AL および UD-400212CU

400 A - IEC 400 A - c N us (1) ケーブル 2 本 → 12 本

• Icw kA rms 1s: 24.5

• Ipk kA: 51 • Ui: 1000 VAC IEC • Ui: 1500 VDC IEC • Vin: 1000 VAC/DC UL

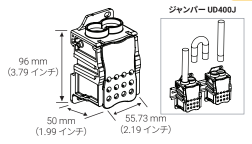


UD-400112AL および UD-400112CU

400 A - IEC 335 A - c N us ® ケーブル 1 本 → 12 本

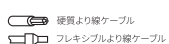
• Icw kA rms 1s: 24.5

• Ipk kA: 51 • Ui: 1000 VAC IEC • Ui: 1500 VDC IEC • Vin: 1000 VAC/DC UL

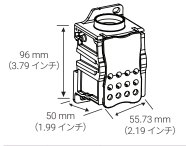


	メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x2		35~95	13.5	
	x12		2.5~10	6.1	

	インチ系					
	端子 数	<b>導体</b>	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x2		#8~3/0	0.53		
	x12		#14~#6	0.24		



商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>å</b> kg/ポンド
569251	UD-400212AL スズめっきアルミニウム	1	0.160/0.35
569051	UD-400212CU スズめっき銅	1	0.38/0.84
569200	UD400J(最大 380 A)	10	0.06/0.13



	メートル系					
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
⇒□	x1		95~185	19		
$\Box$	x12		2.5~10	6.1		

	インチ系					
	端子 数	<b>導体</b>	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1		3/0~400 kcmil	0.787		
	x12		#14~#6	0.24		

( ■ 硬質より線ケーブル □□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
569252	UD-400112AL スズめっきアルミニウム	1	0.180/0.4
569052	UD-400112CU スズめっき銅	1	0.4/0.88





UD6C500AL 715 A - IEC 380 A - 🕪

ケーブル1本→6本

43.7 mm 1.72 インチ 148.1 mm 0 5.83 インチ 0 90.2 mm 3.55 インチ

UDF6C500AL 775 A - IEC (Flexibar Advanced) 545 A - IEC (IBSB Advanced) 475 A - 🖤

> 平形導体 → ケーブ ル6本

- Icw kA rms 1s: 34.3
- lpk kA: 52.5
- Ui: 1000 VAC IEC
   Ui: 1500 VDC IEC

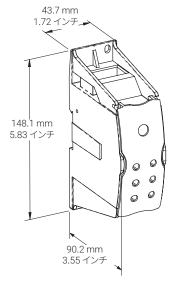
x6

· Vin: 1000 VAC/DC UL

導体

Flexibar Advanced

IBSB Advanced



-	ICW KA IIIIS 15. 34.3
•	lpk kA: 52.5
	1111 4000 1440 150

- Ui: 1000 VAC IEC
- Ui: 1500 VDC IEC
   Vin: 1000 VAC/DC UL

		メート
端子 数	導体	

	メートル糸				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1		95~240	22	
₿	x6 ••••		10~50	10	

	インチ系						
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ			
⇒□	x1		3/0~500 kcmil	0.866			
₿	x6 ••••		8~1/0	0.394			

Ø インチ	
0.866	•
0.394	[

 $\Rightarrow$ 

インチ系 サイズ AWG 導体 インチ Flexibar Advanced 2x20x1~10x24x1 IBSB Advanced 50~100 8~1/0 0.394 

メートル系

サイズ mm²

50~100

10~50

2x20x1~10x24x1

mm

10

フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>*</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
569201	UD6C500AL	1	0.34/0.75

● 硬質より線ケーブル

商品番号	内容	<b>*</b>	ẫ kg/ポンド
569202	UDF6C500AL	1	0.34/0.75



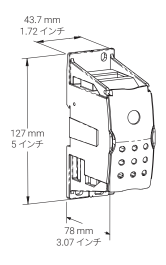


UDF9C500AL 710 A - IEC (Flexibar Advanced) 510 A - IEC (IBSB Advanced) 490 A - 🕪

平形導体 → ケーブ ル9本

- Icw kA rms 1s: 32.2

- Ipk kA: 52.5 Ui: 1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin: 1000 VAC/DC UL



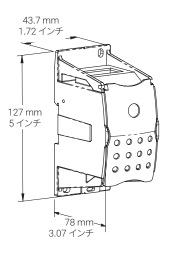
UDF12C500AL

780 A - IEC (Flexibar Advanced) 550 A - IEC (IBSB Advanced) 500 A - 🕪

平形導体 → ケーブル

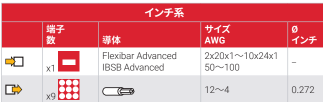
- Icw kA rms 1s: 34.3

- Ipk kA: 52.5 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL



	メートル系				
	端子 数	<b>導体</b>	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~10x24x1 50~100	_	
₿	x9		4~25	6.9	

	インチ系					
	端子 数	<b>導体</b>	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1 -	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~10x24x1 50~100	-		
$\Box$	x9		12~4	0.272		





フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	ẫ kg/ポンド
569204	UDF9C500AL	1	0.27/0.6

メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1 —	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~10x24x1 50~100	-
₿	x12		4~25	6.9

	インチ系					
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~10x24x1 50~100	-		
	x12		12~4	0.272		

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	ẫ kg/ポンド
569206	UDF12C500AL	1	0.36/0.8

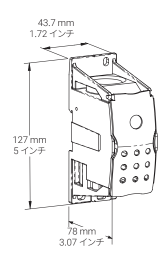




UD9C630AL 705 A - IEC 420 A - 🕪

ケーブル1本→9本

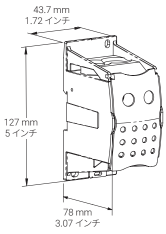
- Icw kA rms 1s: 32.2 Ipk kA: 52.5 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL



UD2C12C630AL 1010 A - IEC 670 A - 🕕

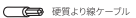
ケーブル 2 本 → 12 本





	メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1		120~300	23.4	
	x9		4~25	6.9	

インチ系					
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ	
⇒□	x1		4/0~600 kcmil	0.92	
₿	x9		12~4	0.272	



フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>ぬ</b> kg/ポンド
569203	UD9C630AL	1	0.27/0.6

	メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x2		95~185	19.1	
	x12		4~25	6.9	

インチ系				
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x2		3/0~400 kcmil	0.75
₿	x12		12~4	0.272

◯ ◯ ● 硬質より線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
569205	UD2C12C630AL	1	0.34/0.75

UDF12C800AL



UD2C12C1000AL

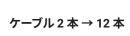


- UDF12C800AL 885 A - IEC (Flexibar Advanced) 800 A - IEC (IBSB Advanced) 670 A - 🚇
  - 平形導体 → ケーブル 12 本

  - Icw kA rms 1s: 42.9 Ipk kA: 73.5 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL
- 2.17 インチ 147.3 mm 5.8 インチ 0000 0000 0000 79.8 mm 3.14 インチ

55.2 mm

UD2C12C1000AL 1070 A - IEC 760 A - 🗓



- Icw kA rms 1s: 42.9 Ipk kA: 73.5 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL

55.2 i 2.17 イ	
147.3 mm 5.8 インチ	
	9.8 mm 14 インチ

	メートル系					
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~10x32x1 50~240	-		
₿	x12		4~25	6.9		

	インチ系						
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ			
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~10x32x1 50~240	-			
₿	x12		12~4	0.272			

メートル系 サイズ mm² 端子 Ø 導体 数 x2 35~240 22 4~25 6.9

	インチ系				
端子 数 導体		<b>導体</b>	サイズ AWG	Ø インチ	
⇒□	x2		2~500 kcmil	0.87	
	x12		12~4	0.272	

● 硬質より線ケーブル

□□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>ぬ</b> kg/ポンド
569208	UDF12C800AL	1	0.45/1

硬質より線ケーブル
フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>ぬ</b> kg/ポンド
569207	UD2C12C1000AL	1	0.45/1

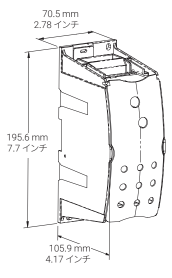




UDF9C1000AL 1450 A – IEC (Flexibar Advanced) 1100 A - IEC (IBSB Advanced) 840 A - (4)

平形導体 → ケーブル 9 本

- Icw kA rms 1s: 71.5
- lpk kA: 73.5
- Ui:1000 VAC IEC
- Ui:1500 VDC IEC
- · Vin:1000 VAC/DC UL



UD2C9C1250AL 1740 A - IEC 950 A - (4)

ケーブル2本→9本

- Icw kA rms 1s: 84

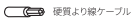
- Ipk kA: 73.5 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL

70.5 2.78 - 195.6 mm 7.7 インチ	5 mm 1777	
	5.9 mm 7 インチ	000

	メートル系						
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm			
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	6x24x1~10x50x1 120~240	_			
₿	x9		10~95	13.5			

	インチ系					
	端子 数	<b>導体</b>	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	6X24X1~10X50X1 120~240	_		
₿	x9		8~3/0	0.53		

インチ系						
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	6X24X1~10X50X1 120~240	_		
₿	vo HH		8~3/0	0.53		



□□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>ぬ</b> kg/ポンド
569210	UDF9C1000AL	1	0.93/2.05

メートル系					
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x2		185~400	27.5	
₿	x9		10~95	13.5	

	インチ系					
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x2		400~750 kcmil	1.08		
₿	x9		8~3/0	0.53		

◯ ◯ ● 硬質より線ケーブル

プロ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>*</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
569209	UD2C9C1250AI	1	0.93/2.05

# 2極および4極配電ブロック

### 主な特徴













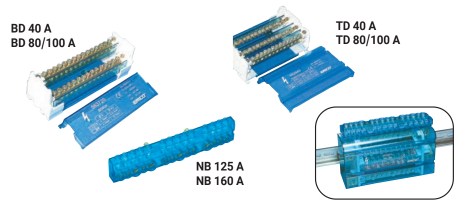


# 2極および4極配電ブロック-クイック選定ガイド

#### 2 極 (BD シリーズ) および 4 極 (TD シリーズ) 配電ブロック – クイック選定ガイド

部品番号	商品番号	最大 IEC 電 流	最大 UL 電流	極数/ 相数	ライン側:相 あたりの接 続数	ライン側:最小および 最大導体サイズ	負荷側:相あ たりの接続数	負荷側:最小およ び最大導体サイズ	最大動作電 圧 IEC	最大動作 電圧 UL
BD-40A	563720	40 A	_	2	ケーブル2本	6~16 mm²	ケーブル 15 本	0.75~4 mm <sup>2</sup>	500 VAC/DC	_
TD-40A	563740	40 A	-	4	ケーブル2本	6~16 mm <sup>2</sup>	ケーブル 11 本	0.75~4 mm <sup>2</sup>	500 VAC	-
BD-80-100A	563900	100 A	_	2	ケーブル 1 本	10~25 mm <sup>2</sup>	ケーブル6本	(3) 0.75~4 mm <sup>2</sup> (3) 1.5~6 mm <sup>2</sup>	500 VAC/DC	_
BD-80-100AL	563910	100 A	-	2	ケーブル2本	10~25 mm <sup>2</sup>	ケーブル 13 本	(6) 0.75~4 mm <sup>2</sup> (7) 1.5~6 mm <sup>2</sup>	500 VAC/DC	-
TD-80-100A	563920	100 A	-	4	ケーブル 1 本	10~25 mm <sup>2</sup>	ケーブル6本	(3) 0.75~4 mm <sup>2</sup> (3) 1.5~6 mm <sup>2</sup>	500 VAC	-
TD-80-100AL	563930	100 A	-	4	ケーブル2本	10~25 mm²	ケーブル 9 本	(4) 0.75~4 mm <sup>2</sup> (5) 1.5~6 mm <sup>2</sup>	500 VAC	-
TD-80-100ALL	563940	100 A	-	4	ケーブル2本	10~25 mm <sup>2</sup>	ケーブル 13 本	(6) 0.75~4 mm <sup>2</sup> (7) 1.5~6 mm <sup>2</sup>	500 VAC	_
BD-100-125A	563800	125 A	-	2	ケーブル1本	10~35 mm²	ケーブル6本	(5) 1.5~6 mm <sup>2</sup> (1) 6~16 mm <sup>2</sup>	690 VAC/DC	-
BD-100-125AL	563810	125 A	-	2	ケーブル 1 本	10~35 mm <sup>2</sup>	ケーブル 14 本	(11) 1.5~6 mm <sup>2</sup> (3) 6~16 mm <sup>2</sup>	690 VAC/DC	-
TD-100-125A	563820	125 A	-	4	ケーブル 1 本	10~35 mm <sup>2</sup>	ケーブル6本	(5) 1.5~6 mm <sup>2</sup> (1) 6~16 mm <sup>2</sup>	690 VAC	-
TD-100-125AL	563830	125 A	_	4	ケーブル 1 本	10∼35 mm²	ケーブル 10 本	(7) 1.5~6 mm <sup>2</sup> (3) 6~16 mm <sup>2</sup>	690 VAC	_
TD-100- 125ALL	563840	125 A	-	4	ケーブル 1 本	10~35 mm <sup>2</sup>	ケーブル 14 本	$(11) 1.5\sim 6 \text{ mm}^2$ $(1) 6\sim 16 \text{ mm}^2$ $(2) 10\sim 25 \text{ mm}^2$	690 VAC	-
TD-160A	563200	160 A	_	4	ケーブル1本	10~50 mm <sup>2</sup>	ケーブル 11 本	(1) 2.5~6 mm <sup>2</sup> (7) 2.5~16 mm <sup>2</sup> (3) 10~35 mm <sup>2</sup>	690 VAC	_
TD-160AL	563990	160 A	-	4	ケーブル1本	10~50 mm <sup>2</sup>	ケーブル 11 本	(8) 2.5~16 mm <sup>2</sup> (3) 10~35 mm <sup>2</sup>	690 VAC	-
TDL-400A	563995	400 A	400 A	4	ケーブル 1 本 または	35~120 mm <sup>2</sup> 1/0~250 kcmil	ケーブル	(1) 10~50 mm <sup>2</sup> (2) 10~35 mm <sup>2</sup> (4) 6~25 mm <sup>2</sup> (7) 2.5~16 mm <sup>2</sup>	1,000 VAC	600
.52 100/1	23330	70071	.5071		Flexibar 1 本	Flexibar 6x24x1 最大	14本	(1) #6~1/0 (2) #8~#1 (4) #10~#3 (7) #10~#5	1,500 VDC	VAC/DC

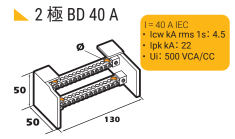
## 2極および4極配電ブロック



## ・最小スペースで最大電力

- ・簡単な接続
- 保護: 透明なカバーとスクリーン
- 自己消火性: UL94 V-0
- 安全な接続
- ・DIN レールまたはねじ取り付け
- ハロゲンフリー
- RoHS 適合
- IEC 60947-7-1

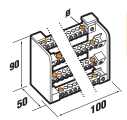
### 2極および4極40A



#### BD 40 A - 16 端子

	C mm²	<b>──</b> mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	6~16	4~10	x2	6
	1.5~4	0.75~4	x15	4.3

#### ▲ 4極 TD 40 A



- I = 40 A IEC
   Icw kA rms 1s: 4.5 • lpk kA: 22
- Ui: 500 V<sub>CA</sub>

#### TD 40 A - 12 端子

	C mm²	<b>───</b> mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	6~16	4~10	x2	6
	1.5~4	0.75~4	x11	4.3

- \* 穴中心間距離:
- BD 40 A = 110 mm
- TD 40 A = 80 mm

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>ᡭ</b> kg/ポ ンド
563720	BD 40 A	1	0.22/0.49
563740	TD 40 A	1	0.33/0.73



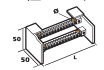
( ● 硬質より線ケーブル



▼ フレキシブルより線ケーブル

### 2 極および 4 極 80/100 A

#### ► 2極 BD 80/100 A



- Icw kA rms 1s: 4.5
- lpk kA: 20 • Úi: 500 VCA/CC

#### BD 80/100 A - 6 端子

	C mm²	<b>─D</b> - mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	10~25	10~25	x1	8.5
	1.5~4	0.75~4	хЗ	4.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	хЗ	5.5

#### BD 80/100 AL - 14 端子

$\Rightarrow$	10~25	10~25	x2	8.5
$\Box$	1.5~4	0.75~4	хб	4.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	x7	5.5

#### 4極TD 80/100 A



- I = 100 A IEC
- Icw kA rms 1s: 4.5 Ipk kA: 20 Ui: 500 V<sub>CA</sub>

#### TD 80/100 A - 6 端子

	C mm²	■■= mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	10~25	10~25	x1	8.5
$\Box$	1.5~4	0.75~4	хЗ	4.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	хЗ	5.5

#### TD 80/100 AL - 10 端子

$\Rightarrow$	10~25	10~25	x2	8.5
$\Box$	1.5~4	0.75~4	x4	4.5
	2.5~6	1.5~6	x5	5.5

#### TD 80/100 ALL - 14 端子

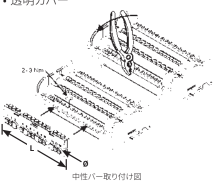
$\Rightarrow$	10~25	10~25	x2	8.5
	1.5~4	0.75~4	хб	4.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	x7	5.5

- \* 穴中心間距離:
- BD 80/100 A = 45 mm BD 80/100 AL = 110 mm
- TD 80/100 A = 45 mm
- TD 80/100 AL = 80 mm
- TD 80/100 ALL = 110 mm

商品番号	内容	<b>*</b>	A	L
563900	BD 80/100 A	1	0.11	64
563910	BD 80/100 AL	1	0.21	130
563920	TD 80/100 A	1	0.21	64
563930	TD 80/100 AL	1	0.31	100
563940	TD 80/100 ALL	1	0.40	130

### 中性バー

- 配線容量の向上
- 直接電気接続
- 頑丈な機械アセンブリ
- 透明カバー



中性バー 563841 563830 - 中実バー563840 - 中実バー 563200 - 中実バー 563990 - 中実バー 中性バー 563201

NB 125 A

I = 125 A IFC • Icw kA rms 1s: 4.5 • lpk kA: 30

	C mm²	<b></b>		Ø mm
$\Rightarrow$	10~25	6~16	x3	7.5
	2.5~6	1.5~6	x9	5.5

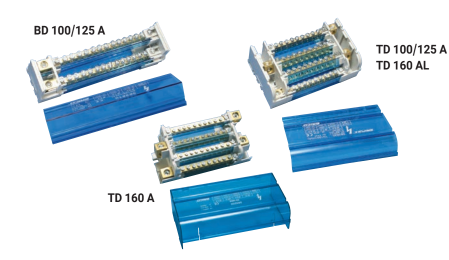
NB 160 A

lcw kA rms 1s: 6.2 • lpk kA: 35

	C mm²	<b>───</b> mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	10~35	10~25	x4	8.5
	2.5~16	1.5~16	x10	7.2

商品番号	内容	L	<b>*</b>	Å
563841	NB 125 A	142	10	0.17
563201	NB 160 A	170	10	0.20

## 2極および4極配電ブロック



- ・簡単な接続:出力から分離された入力
- 中性バー: 125 A および 160 A
- ・DIN レールまたはねじ取り付け
- ・大型端子:安全な接続
- 新設計:中実バーで高い信頼性を実現
- 最大 35 kA まで Icc を改善
- 頑丈な機械アセンブリ
- IEC 60947-7-1

### ■ 2 極および 4 極 100/125 A

► 2極 BD 100/125 A



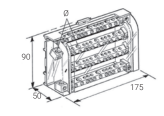


## 4極160A

### TD 160 A

#### I = 160 A IEC

- lcw kA rms 1s: 8.2
- lpk kA: 35 • Úi: 690 V<sub>CA</sub>



#### BD 100/125 A - 6 端子

	<b>⊂</b> mm²	<b>■D=</b> mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	10~35	10~35	x1	9.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	x5	5.5
$\Box$	10~25	6~16	x1	7.5

#### BD 100/125 AL - 14 端子

	<b>C</b> mm²	<b>──</b> mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	10~35	10~35	x1	9.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	x11	5.5
$\Box$	10~25	6~16	x3	7.5

#### TD 160 A:11 端子

	C mm²	<b>□□□</b> mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	10~50	10~50	x1	12
$\Box$	10~35	10~25	x3	8.5
$\Box$	2.5~16	1.5~16	x7	7.2
$\Box$	2.5~6	1.5~6	x1	5.5

<sup>\*</sup> 穴中心間距離: 160 mm

### ► 4極 TD 100/125 A



#### TD 100/125 A - 6 端子

	C mm²	<b>──■</b> mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	10~35	10~35	x1	9.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	x5	5.5
$\Box$	10~25	6~16	x1	7.5

#### TD 100/125 AL - 10 端子

$\Rightarrow$	10~35	10~35	x1	9.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	x7	5.5
₿	10~25	6~16	x3	7.5

#### TD 100/125 ALL - 14 端子

$\Rightarrow$	10~35	10~35	x1	9.5
$\Box$	2.5~6	1.5~6	x11	5.5
$\Box$	10~25	6~16	x1	7.5
	10~35	10~25	x2	8.5

- \* 穴中心間距離:
- BD 100/125 A = 74 mm • BD 100/125 AL = 142 mm
- TD 100/125 A = 89 mm
  - TD 100/125 AL = 127 mm • TD 100/125 ALL = 162 mm

商品番号	内容	lcw	lpk	<b>&gt;</b>	<b>å</b>	L
563800	BD 100/125 A	4.5	30	1	0.16	94
563810	BD 100/125 AL	4.5	25	1	0.27	162
563820	TD 100/125 A	4.5	30	1	0.33	109
563830	TD 100/125 AL	4.5	30	1	0.44	147
563840	TD 100/125 ALL	4.5	21	1	0.55	182

商品番号	内容		<u></u>
563200	TD 160A	1	0.606

## 4極160A

#### ► TD 160 A

#### I = 160 A IEC

- Icw kA rms 1s: 8.2Ipk kA: 35
- Ui: 690 V<sub>CA</sub>



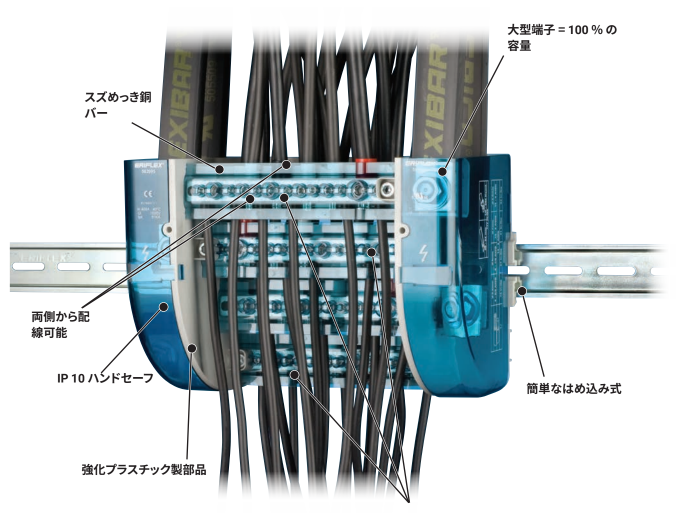
#### TD 160 AL:11 端子

	C mm²	<b>─</b> D= mm²		Ø mm
$\Rightarrow$	10~50	10~50	x1	12
$\Box$	10~35	10~25	х3	8.5
$\Box$	2.5~16	1.5~16	x8	7

<sup>\*</sup> 穴中心間距離: 150 mm.

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<u></u>
563990	TD 160AL	1	0.74

# 4 極配電ブロック - TDL



配線の目視点検と接続確認が 可能



- IEC 60947-7-1 Ui = 1000 V に従って試験/認証済み
- ・UL® レコグナイズド(米国およびカナダ)
- UL 1059 Ui = 600 V
- ハロゲンフリー
- UL94 V-0
- RoHS 適合
- CE 適合
- EAC 適合

## 4 極配電ブロック - TDL



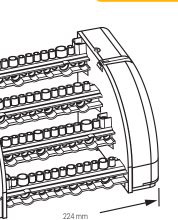
- ・簡単な接続:出力から分離された入力
- ・大型端子:安全な接続
- 簡単な入力接続: Flexibar IBS ケーブル
- 両側から配線可能
- スズめっき銅バー:銅ケーブルまたはアルミニウム ケーブル
- 配線の目視点検と接続確認が可能
- 新設計:中実バーで高い信頼性を実現
- 頑丈な機械アセンブリ
- ・IP 10 ハンドセーフ
- 高い占有率
- ・簡単な取り付け:DINレールに取り付け、またはね じを使用してパネルに取り付け
- ハロゲンフリー

TDL 250/400A 400 A – IEC /c **%** us

121 mm (4.75 インチ)

Ø 156 mm (6.14 インチ)

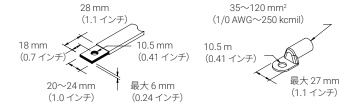
lcw kA rms 1s: 23lpk kA: 51Ui: 1000 VAC 1500 VDC IEC Vin: 600 V UL



(8.82 インチ)

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	👛 kg/ポンド
563995	TDL250A	1	1.69/3.73

( ■ 硬質より線ケーブル □□□ フレキシブルより線ケーブル



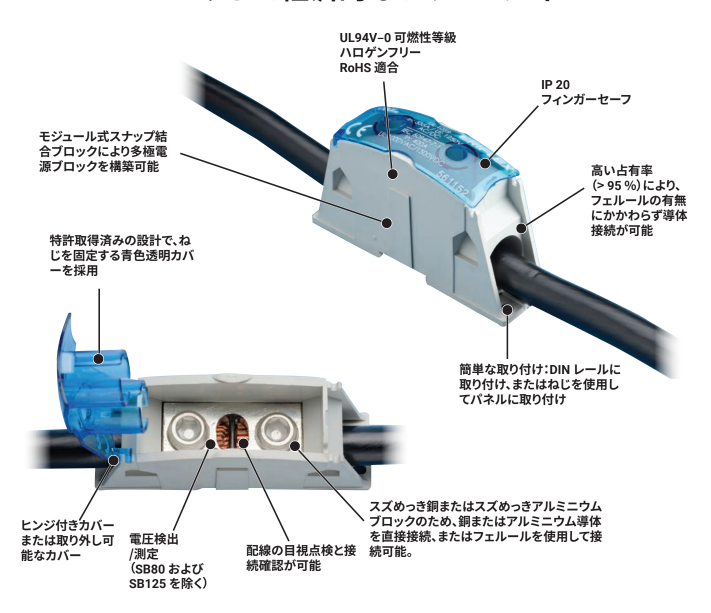
メートル系						
	Flexibar、IBS (幅)	C mm²	<b>-D-</b> mm²			
⇒□	20~24 mm	35~120	35~120	x1		
₿	_	10~50	10~35	x1		
₿	_	10~35	10~25	x2		
₿	_	6~25	6~16	x4		
₿	-	2.5~16	2.5~10	x7		

	インチ系						
	Flexibar、IBS (幅)	AWG					
⇒□	20~24 mm	1/0~250	x1				
	_	6~1/0	x1				
	_	8~1	x2				
$\Box$	-	10~3	x4				
ightharpoonup	_	10~5	x7				

## 電源ブロック - SB シリーズ

主な特徴

## コンパクトで経済的なソリューション





・IEC 60947-7-1 Ui = 1000 V AC / 1500 V DC に従って試験/認証済み ・UL 1059 レコグナイズドまたは UL 1953 リステッド (モデルによって異なる) • 最大 100 kA の短絡電流定格 (UL ファイル E198301 を参照) • ハロゲンフリー • RoHS 適合

# 電源ブロック - クイック選定ガイド

#### 電源ブロック(SB シリーズ) - クイック選定ガイド

部品番号	商品番 号	最大 IEC 電流	最大 UL 電流	ライン側	』:接続数	ライン側:最小および最大 導体サイズ	負荷側:	接続数	負荷側:最小および 最大導体サイズ	最大動作電 圧 IEC	最大動作 電圧 UL
SB80AL	561160	105 A	85 A		ケーブル 1 本	6~16 mm <sup>2</sup> #16~#4		ケーブル 1 本	6~16 mm <sup>2</sup> #16~#4	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB80	561150	110 A	85 A		ケーブル 1 本	6~16 mm <sup>2</sup> #16~#4		ケーブル 1 本	6~16 mm <sup>2</sup> #16~#4	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB125	561158	170 A	150 A		ケーブル 1 本	10~35 mm <sup>2</sup> #8~1/0		ケーブル 1 本	10~35 mm <sup>2</sup> #8~1/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB125AL	561161	185 A	150 A		ケーブル 1 本	10~35 mm <sup>2</sup> #8~1/0		ケーブル 1 本	10~35 mm <sup>2</sup> #8~1/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB160AL	561162	230 A	200 A		ケーブル 1 本	35~70 mm <sup>2</sup> #2~3/0		ケーブル 1 本	35~70 mm <sup>2</sup> #2~3/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB160	561151	250 A	200 A		ケーブル 1 本	35~70 mm <sup>2</sup> #2~3/0		ケーブル 1 本	35~70 mm <sup>2</sup> #2~3/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB250AL	561163	400 A	255 A		ケーブル 1 本	35~120 mm <sup>2</sup> #6~250 kcmil		ケーブル 1 本	35~120 mm <sup>2</sup> #6~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB250	561159	400 A	255 A		ケーブル 1 本	35~120 mm <sup>2</sup> #6~250 kcmil		ケーブル 1 本	35~120 mm <sup>2</sup> #6~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB2C250	561170	550 A	255 A		ケーブル 1 本	35~120 mm <sup>2</sup> #6~250 kcmil	•	ケーブル 2本	(2) 35~120 mm <sup>2</sup> (2) #6~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF250	561171	380 A 330 A	255 A		平形導体	Flexibar 2X20X1 ~5X20X1 IBS/IBSB 50~70 mm <sup>2</sup>		ケーブル 1 本	35~120 mm <sup>2</sup> #6~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB2C400AL	561166	670 A	335 A		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0~400 kcmil	•	ケーブル 2 本	(2) 35~120 mm <sup>2</sup> (2) #2~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB2C400	561154	600 A	335 A		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0~400 kcmil		ケーブル 2本	(2) 35~120 mm <sup>2</sup> (2) #2~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF400AL	561165	510 A 450 A	335 A 240 A		平形導体	Flexibar 2x20x1~5x24x1 IBS/IBSB 100 mm <sup>2</sup>		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0~400 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF400	561153	445 A 405 A	335 A		平形導体	Flexibar 2x20x1~5x24x1 IBS/IBSB 100 mm <sup>2</sup>		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0~400 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF2C400AL	561167	550 A 480 A	335 A		平形導体	Flexibar 2x20x1~5x24x1 IBS/IBSB 100 mm <sup>2</sup>		ケーブル 2 本	(2) 35~120 mm <sup>2</sup> (2) #2~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF2C400	561155	560 A 500 A	335 A		平形導体	Flexibar 2x20x1~5x24x1 IBS/IBSB 100 mm <sup>2</sup>		ケーブル 2 本	(2) 35~120 mm <sup>2</sup> (2) #2~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF2C250	561172	500 A 430 A	255 A		平形導体	Flexibar 2X20X1 ~5X20X1 IBS/IBSB 50~70 mm <sup>2</sup>		ケーブル 2 本	(2) 35~120 mm <sup>2</sup> (2) #6~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB400AL	561164	610 A	335 A		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0~400 kcmil		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0~400 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB400	561152	500 A	335 A		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0~400 kcmil		ケーブル 1 本	95~240 mm <sup>2</sup> 3/0~400 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB630AL	561168	860 A	545 A		ケーブル 1 本	240~500 mm <sup>2</sup> 400~1,000 kcmil		ケーブル 1 本	240~500 mm <sup>2</sup> 400~1,000 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB630	561156	870 A	545 A		ケーブル 1 本	240~500 mm <sup>2</sup> 400~1,000 kcmil		ケーブル 1 本	240~500 mm <sup>2</sup> 400~1,000 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SBF630AL	561169	760 A 750 A	490 A 410 A		平形導体	Flexibar 2x20x1~8x32x1 IBS/IBSB 100~240 mm <sup>2</sup>		ケーブル 1 本	240~500 mm <sup>2</sup> 400~1,000 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF630	561157	805 A 800 A	545 A		平形導体	Flexibar 2x20x1~8x32x1 IBS/IBSB 100~240 mm <sup>2</sup>		ケーブル 1 本	240~500 mm <sup>2</sup> 400~1,000 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF2C630AL	561173	930 A 910 A	760 A		平形導体	Flexibar 2x20x1~8x32x1 IBS/IBSB 240 mm <sup>2</sup>		ケーブル 2本	(2) 35~240 mm <sup>2</sup> (2) #2~500 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB2C1000AL	561174	1,020 A	545 A		ケーブル 1 本	240~500 mm <sup>2</sup> 400~1,000 kcmil		ケーブル 2 本	(2) 35~300 mm <sup>2</sup> (2) #2~600 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB2C2C1000AL	561175	1,150 A	840 A		ケーブル 2本	(2) 35~300 mm <sup>2</sup> (2) #2~600 kcmil	B	ケーブル 2本	(2) 35~300 mm <sup>2</sup> (2) #2~600 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF3C1000AL	561176	1,420 A	1,260 A		平形導体	Flexibar 2X20X1 ~10X50X1	••	ケーブル 3本	(3) 35~300 mm <sup>2</sup> (3) #2~600 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF4C1600AL	561177	1,940 A	1,680 A		平形導体	Flexibar 6X50X1 ~10X80X1	**	ケーブル 4本	(4) 35~300 mm <sup>2</sup> (4) #2~600 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC

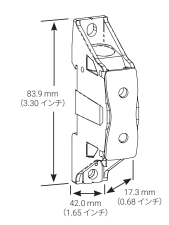




SB80AL 105 A - IEC 85 A - c **31**° us

ケーブル1本→1本

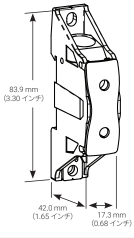
- Icw kA rms 1s: 3.0 Ipk kA: 22 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL



**SB80** 110 A - IEC 85 A - 恥

ケーブル 1 本 → 1 本

- Icw kA rms 1s: 3.0 Ipk kA: 25 Ui: 1000 V AC IEC Ui: 1500 V DC IEC Vin: 1000 VAC/DC UL



	メートル系					
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
			2.5~6			
	x1		6~16	8.2		
	XI		6~16			
			2.5~6			
$\Box$			6~16	8.2		
	x1		6~16			

	インチ系					
	端子数	導体	サイズ AWG	ø インチ		
⇒□			#16~#10	0.32		
<b>∽</b> ∟	x1		#16~#4	0.52		
□			#16~#10	0.32		
<u> </u>	x1		#16~#4	0.32		

	メートル系					
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
			2.5~6			
$\Rightarrow$	x1 •		6~16	8.2		
	A1		6~16			
			2.5~6			
	x1		6~16	8.2		
	A1		6~16			

インチ系					
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ	
7			#16~#10	0.32	
<b>⇒</b> □   <sub>x</sub>	x1		#16~#4	0.52	
<u> </u>			#16~#10	0.22	
	x1		#16~#4	0.32	

	インチ系					
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ		
			#16~#10			
$\Rightarrow$	x1 •		#16~#4	0.32		
	X1		#16~#4			
			#16~#10			
	<sub>x1</sub>		#16~#4	0.32		
	^ I		#16~#4			

単線ケーブル

◯ (● 硬質より線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
561160	SB80AL	1	0.036/0.08

単線ケーブル
硬質より線ケーブル
フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	ẫ kg/ポンド
561150	SB 80	1	0.04/0.10

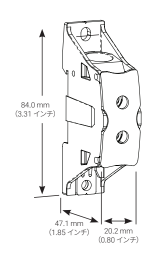




SB125 170 A - IEC 150 A - 🗫

ケーブル1本→1本

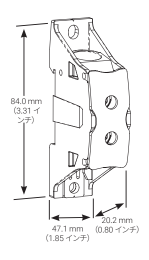
- Icw kA rms 1s: 6.0 Ipk kA: 25 Ui: 1000 V AC IEC Ui: 1500 V DC IEC Vin: 1250 VAC/DC UL



SB125AL 185 A - IEC 150 A - c **Tu**us

ケーブル1本→1本

- lcw kA rms 1s: 6.0
- lpk kA: 22 Ui:1000 VAC IEC
- Ui:1500 VDC IEC
   Vin:1250 VAC/DC UL

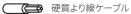


	メートル系					
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
⇒□	x1		10~35	10.1		
	x1		10~35	10.1		

	メートル系					
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
⇒□	x1		10~35	10.1		
	x1		10~35	10.1		

	インチ系					
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1		#8~1/0	0.40		
$\Box$	x1		#8~1/0	0.40		





商品番号	内容	<b>*</b>	゚゚゚ kg/ポンド
561158	SB 125	1	0.07/0.15

硬質より線ケーブル
フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>*</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
561161	SB125AL	1	0.045/0.1



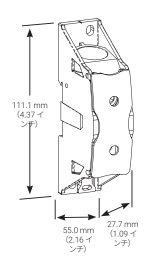


SB160AL 230 A - IEC 200 A - c Nus

ケーブル1本→1本

- Icw kA rms 1s: 14.4

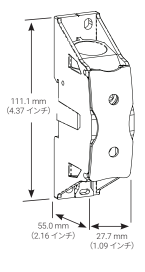
- Icw kA fins 1s. 14.4 Ipk kA: 42 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL



SB160 250 A - IEC 200 A - 🔊

ケーブル1本→1本

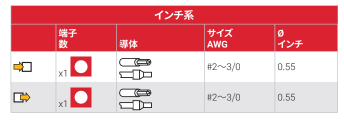
- Icw kA rms 1s: 14.4 Ipk kA: 42 Ui: 1000 V AC IEC Ui: 1500 V DC IEC Vin: 1000 VAC/DC UL



	メートル系						
	端子数	サイズ mm²	Ø mm				
⇒□	x1		35~70	14.0			
	x1		35~70	14.0			

	メートル系					
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
⇒□	x1		35~70	14.0		
₿	x1		35~70	14.0		

	インチ系						
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ			
⇒□	x1		#2~3/0	0.55			
₿	x1		#2~3/0	0.55			





商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>儘</b> kg/ポンド
561162	SB160AL	1	0.1/0.22

硬質より線ケーブル
フレキシブルより線ケーブ

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	゚ kg/ポンド
561151	SB 160	1	0.18/0.40





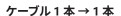
SB250AL 400 A - IEC 255 A - c Su us

ケーブル1本→1本

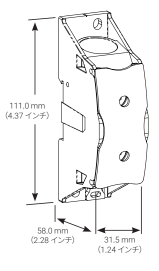
- Icw kA rms 1s: 14.4 Ipk kA: 42 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1250 VAC/DC UL

111.0 mm 0 (4.37 イ ンチ) Ø 31.5 mm (1.24 インチ) 58.0 mm (2.28 インチ)

SB250 400 A - IEC 255 A - 🔊



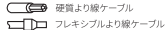
- Icw kA rms 1s: 14.4 Ipk kA: 42 Ui: 1000 V AC IEC Ui: 1500 V DC IEC Vin: 1250 VAC/DC UL



メートル系				
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1		35~120	15.1
₿	x1		35~120	15.1

インチ系						
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1		#6~250 kcmil	0.59		
₿	x1		#6~250 kcmil	0.59		





商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>゚</b> kg/ポンド
561163	SB250AL	1	0.13/0.29

メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1		35~120	15.1
₿	x1		35~120	15.1

	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1		#6~250 kcmil	0.59
	x1		#6~250 kcmil	0.59

■ 硬質より線ケーブル

□□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
561159	SB 250	1	0.30/0.66

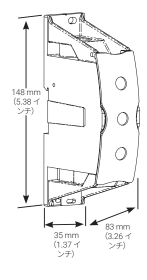


SBF250 SB250SPCR



- SB2C250 550 A - IEC 255 A - 🗓
  - ケーブル1本→2本

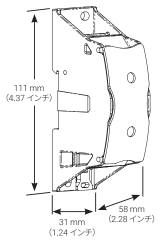
  - Icw kA rms 1s: 14.4 Ipk kA: 42 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL



SBF250 380 A - IEC (Flexibar Advanced) 330 A - IEC (IBSB Advanced) 255 A - 🗓 🕦



- Icw kA rms 1s: 14.4 Ipk kA: 42 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL



メートル系				
端子数		導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1		35~120	15.1
₿	x2		2x35~120	15.1

	メートル系				
Ø mm		端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm
15.1		x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x20x1 50~70	_
15.1	ightharpoonup	x1		35~120	15.1

インチ系				
	端子数	導体	サイズ AWG	ø インチ
⇒□	x1		#6~250 kcmil	0.594
	x2		2x #6~250 kcmil	0.594

■ 硬質より線ケーブル

フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>ぬ</b> kg/ポンド
561170	SB2C250	1	0.499/1.1

インチ系				
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x20x1 50~70	-
	x1		#6~250 kcmil	0.594

【 ● 硬質より線ケーブル

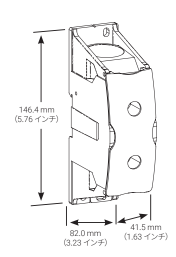
□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>å</b> kg/ポンド
561171	SBF250	1	0.272/0.6
561178	SB250SPCR	5	





SB2C400AL 670 A - IEC 335 A - c **%** us

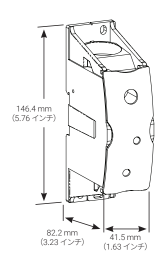


SB2C400 600 A - IEC 335 A - 🗚

ケーブル1本→2本

• Icw kA rms 1s: 28.8

• Ipk kA: 51 • Ui: 1000 V AC IEC • Ui: 1500 V DC IEC • Vin: 1000 VAC/DC UL



ケーブル 1 本 → 2 本

- Icw kA rms 1s: 28.8
- lpk kA: 51
- Ui:1000 VAC IECUi:1500 VDC IEC
- · Vin:1000 VAC/DC UL

	メートル糸			
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1		95~240	21.0
₿	x2		35~120	15.0

インチ系				
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1		3/0~400 kcmil	0.83
₿	x2		#2~250 kcmil	0.59

フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>å</b> kg/ポンド
561166	SB2C400AL	1	0.3/0.66

	メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1		95~240	21.0	
₿	x2		35~120	15.0	

	端子数	導体	サイズ AWG	ø インチ
⇒□	x1		3/0~400 kcmil	0.83
	x2		#2~250 kcmil	0.59

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	🏝 kg/ポンド
561154	SB2C400	1	0.73/1.61





SBF400AL

510 A - IEC (Flexibar Advanced)

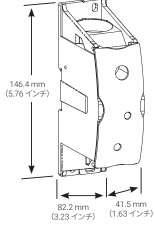
450 A - IEC (IBSB Advanced)

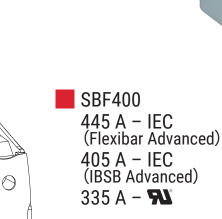
335 A - c **A** us (Flexibar Advanced)

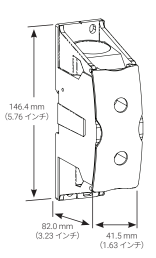
240 A - c Sus (IBSB Advanced)

平形導体 → ケーブル

- Icw kA rms 1s: 28.8 Ipk kA: 51 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL







**SBF400** 

#### ケーブル → Flexibar/ 絶縁編組電源線

- Icw kA rms 1s: 28.8
- Ipk kA: 51Ui: 1000 V AC IEC
- Ui: 1500 V DC IEC
- · Vin:1000 VAC/DC UL

メートル系				
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1 —	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x24x1 100	_
₿	x1		95~240	21.0

	インチ系				
	端子数	導体	サイズ AWG	ø インチ	
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x24x1 100	-	
₿	x1		3/0~400 kcmil	0.83	

( ■ 硬質より線ケーブル

▼ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>å</b> kg/ポンド
561165	SBF400AL	1	0.267/0.59

メートル系				
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1 ~5x24x1 100	_
₿	x1		95~240	21.0

インチ系					
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ	
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x24x1 100	_	
	x1		3/0~400 kcmil	0.83	

● 硬質より線ケーブル

□□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
561153	SBF400	1	0.56/1.23

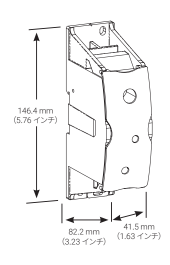




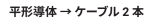
SBF2C400AL 550 A - IEC (Flexibar Advanced) 480 A - IEC (IBSB Advanced) 335 A - c N us

平形導体 → ケーブル 2 本

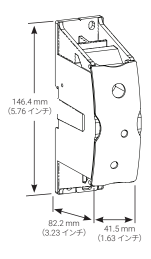
- Icw kA rms 1s: 28.8
- lpk kA: 51
- Ui:1000 VAC IEC
- Ui:1500 VDC IEC
   Vin:1000 VAC/DC UL



SBF2C400 560 A - IEC (Flexibar Advanced) 500 A - IEC (IBSB Advanced) 335 A - 🕦



- Icw kA rms 1s: 28.8
- lpk kA: 51 Ui: 1000 V AC IEC
- Ui: 1500 V DC IEC · Vin:1000 VAC/DC UL



	メートル系					
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm		
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x24x1 100	_		
	x2		35~120	15.0		

インチ系				
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1 -	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x24x1 100	-
₿	x2		#2~250 kcmil	0.59

	^_			
		インチ系		
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x24x1 100	_



フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>ぬ</b> kg/ポンド
561167	SBF2C400AL	1	0.335/0.74

メートル系				
	端子 数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x24x1 100	_
₿	x2		35~120	15.0

	インチ系				
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ	
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x24x1 100	_	
₿	x2		#2~250 kcmil	0.59	

● 硬質より線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	゚ kg/ポンド
561155	SBF2C400	1	0.76/1.67

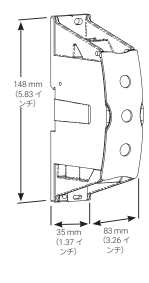




SBF2C250 500 A - IEC (Flexibar Advanced) 430 A - IEC (IBSB Advanced) 255 A - 🖭

#### 平形導体 → ケーブル 2 本

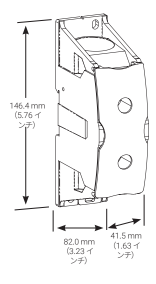
- Icw kA rms 1s: 14.4 Ipk kA: 42 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL



SB400AL 610 A - IEC 335 A - c N us

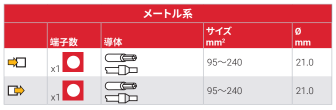


- Icw kA rms 1s: 28.8 Ipk kA: 51 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1250 VAC/DC UL

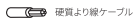


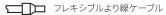
	メートル系				
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	50~70 IBS/IBSB ADV	-	
$\Box$	v2		2x35~120	15.1	

インチ系				
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~5x20x1 Flexibar ADV	-
	x2		2x #6~250 kcmil	0.594



インチ系					
	端子数	導体	サイズ AWG	ø インチ	
⇒□	x1		3/0~400 kcmil	0.83	
	x1		3/0~400 kcmil	0.83	





商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
561172	SBF2C250	1	0.499/1.1

硬質より線ケーブル
フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>*</b>	<b>å</b> kg/ポンド
561164	SB400AL	1	0.249/0.55





SB400 500 A - IEC 335 A - 🔊

ケーブル1本→1本

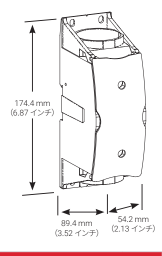
- Icw kA rms 1s: 28.8 Ipk kA: 51 Ui: 1000 V AC IEC Ui: 1500 V DC IEC Vin: 1250 VAC/DC UL

- 146.4 mm (5.76 インチ)  $\bigcirc$ 82.0 mm (3.23 インチ) 41.5 mm (1.63 インチ)

SB630AL 860 A - IEC 545 A - c Nus

ケーブル1本→1本

- Icw kA rms 1s: 60 Ipk kA: 51 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1250 VAC/DC UL



	メートル系					
端子 数			サイズ mm²	Ø mm		
⇒□	x1		95~240	21.0		
	x1		95~240	21.0		

	メートル糸					
端子数  導体		導体	サイズ mm²	Ø mm		
⇒□	x1		240~500	31.0		
₿	x1		240~500	31.0		

インチ系					
	端子 数	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1		3/0~400 kcmil	0.83	
	x1		3/0~400 kcmil	0.83	





□□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号		内容	<b>&gt;</b>	👛 kg/ポンド
	561152	SB400	1	0.51/1.13

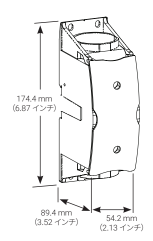
硬質より線ケーブル
フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
561168	SB630AL	1	0.585/1.29





SB630 870 A - IEC 545 A - **%** 



ケーブル 1 本 → 1 本

• Icw kA rms 1s: 60.0 • lpk kA: 51 Ui: 1000 V AC IEC
 Ui: 1500 V DC IEC · Vin:1250 VAC/DC UL

SBF630AL
760 A - IEC
(Flexibar Advanced)
750 A - IEC
(IBSB Advanced)
490 A – c <b>W</b> us
(Flexibar Advanced)
410 A - c <b>31</b> ° us
(IBSB Advanced)
平形導体 → ケーブル

- Icw kA rms 1s: 60 Ipk kA: 51 Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL メートル系 サイズ 端子数 導体 mm Flexibar Advanced 2x20x1~8x32x1  $\Rightarrow$ IBSB Advanced 100~240 240~500 31.0

174.4 mm

(6.87 インチ)

		端 <del>チ</del>   数	導体	サイス mm²	Ø mm
⇉		x1		240~500	31.0
G	<b>⇒</b>	x1		240~500	31.0
			ノいエゼ		

メートル系

	インチ系					
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1		400~1000 kcmil	1.22		
₿	x1		400~1000 kcmil	1.22		

● 硬質より線ケーブル

▼ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	゚゚゚ kg/ポンド
561156	SB 630	1	1.20/2.64

	インチ系				
端子数    導体			サイズ AWG	<b>Ø</b> インチ	
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~8x32x1 100~240	-	
₿	x1		400~1000 kcmil	1.22	

( ■ 硬質より線ケーブル

▼ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
561169	SBF630AL	1	0.64/1.41

Ø

Ø

54.2 mm (2.13 インチ)

89.4 mm (3.52 インチ)



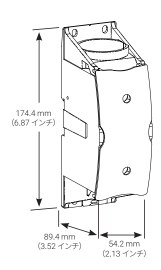


SBF630 805 A - IEC (Flexibar Advanced) 800 A - IEC (IBSB Advanced) 545 A - **71**°

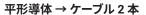
#### 平形導体 → ケーブル

- Icw kA rms 1s: 60.0

- lpk kA: 51 Ui: 1000 V AC IEC • Ui: 1500 V DC IEC Vin:1000 VAC/DC UL



SBF2C630AL 930 A - IEC (Flexibar Advanced) 910 A - IEC (IBSB Advanced) 760 A - 🕪

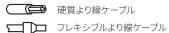


- Icw kA rms 1s: 60.0
- Ipk kA: 52 Ui:1000 VAC IEC
- Ui:1500 VDC IEC
- · Vin:1000 VAC/DC UL

191 mm (7.50 インチ)		
	54 mm 2.10 インチ)	103 mm (4.03 インチ)

	メートル系				
	端子 数	<b>導体</b>	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1	Flexibar IBS/IBSB	2x20x1~8x32x1 100~240	-	
₿	x1		240~500	31.0	

	インチ系				
	端子 数	導体	サイズ AWG	Ø インチ	
⇒□	x1	Flexibar IBS/IBSB	2x20x1~8x32x1 100~240	_	
	x1		400~1000 kcmil	1.22	



商品番号	内容	<b>*</b>	<b>å</b> kg/ポンド
561157	SBF 630	1	1.39/3.07

	メートル系				
端子数導体			サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	240 IBS/IBSB ADV	-	
$\Box$	x2		2x35~240	22	

	インチ系				
	端子数	サイズ AWG	Ø インチ		
⇒□	x1	Flexibar Advanced IBSB Advanced	2x20x1~8x32x1 Flexibar ADV	_	
₿	x2		2x #2~500 kcmil	0.87	

□□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
561173	SBF2C630AL	1	0.68/1.5

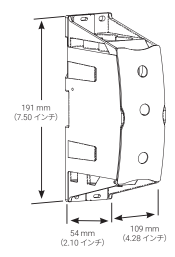
# 電源ブロック

#### SB2C1000AL

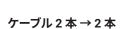




SB2C1000AL 1020 A - IEC 545 A - 🖫



SB2C2C1000AL 1150 A - IEC 840 A - (9)



- Icw kA rms 1s: 72.0
- lpk kA: 75

- Ui:1000 VAC IEC Ui:1500 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL

1		
		0
 223 mm (8.75 イ	,	
ンチ)		
		0
<u> </u>		
		0 mm
		1.31 T ンチ)

ケーブル1本→2本

- Icw kA rms 1s: 72.0 Ipk kA: 75 Ui:1000 VAC IEC Ui:1000 VDC IEC Vin:1000 VAC/DC UL

	メートル系				
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1		240~500	31	
	x2		2x35~300	23.6	

インチ系				
	端子数	<b>導体</b>	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1 •		400~1000 kcmil	1.22
$\Box$	x2		2x #2~600 kcmil	0.93

◯ ( ● 硬質より線ケーブル ■ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>å</b> kg/ポンド
561174	SB2C1000AL	1	0.748/1.65

メートル系				
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm
⇒□	x2		2x35~300	23.5
₿	x2		2x35~300	23.5

	インチ系				
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ	
⇒□	x2		2x #2~600 kcmil	0.92	
₿	x2		2x #2~600 kcmil	0.92	

■ 硬質より線ケーブル

フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>儘</b> kg/ポンド
561175	SB2C2C1000AL	1	0.718/1.58

## 電源ブロック

#### SBF3C1000AL



SBF4C1600AL

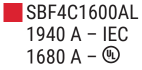


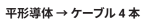
SBF3C1000AL 1420 A - IEC 1260 A - 🕪

0 176 mm (6.93 インチ) 0 00 112 mm (4.40 インチ) 70 mm (2.73 インチ)

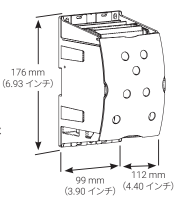
平形導体 → ケーブル 3 本







- Icw kA rms 1s: 96.0 Ipk kA: 105
- Ui:1000 VAC IEC
- Ui:1500 VDC IEC
   Vin:1000 VAC/DC UL



	メートル系				
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm	
⇒□	x1	Flexibar Advanced	2x20x1~10x50x1	-	
₿	x3		3x35~300	23.5	

	メートル系					メートル系			
	端子数	導体	サイズ mm²	Ø mm		端子数	<b>導体</b>	サイズ mm²	Ø mm
$\Rightarrow$	x1	Flexibar Advanced	2x20x1~10x50x1	-	$\Rightarrow$	x1	Flexibar Advanced	6x50x1~10x80x1	
<b>;</b> >	x3		3x35~300	23.5		x4		4x35~300	23.5

		インチ系		
	端子数	導体	サイズ AWG	Ø インチ
⇒□	x1	Flexibar Advanced	2x20x1~10x50x1	-
₿	x3		3x #2~600 kcmil	0.92





□□□ フレキシブルより線ケーブル

商品番号	内容	<b>*</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
561176	SBF3C1000AL	1	0.952/2.1

( ● 硬質より線ケーブル

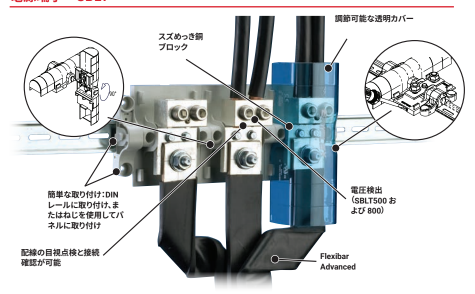
▼□□□ フレキシブルより線ケーブ.	ル
--------------------	---

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
561177	SBF4C1600AL	1	1.292/2.85

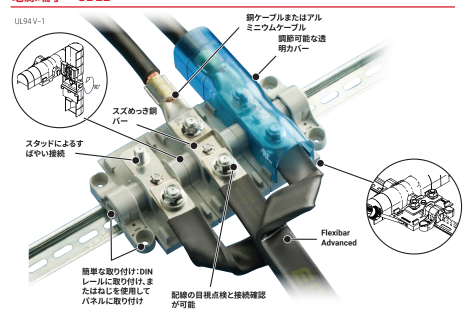
## 電源端子 - SBLL、SBTT、SBLT

### 主な特徴

#### 電源端子 - SBLT



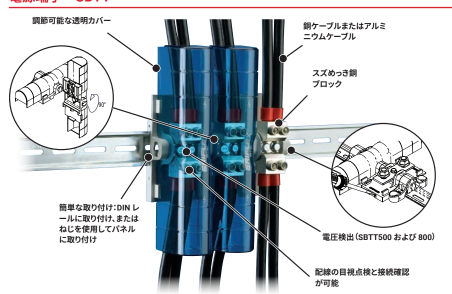
#### 電源端子 - SBLL





- ・IEC 60947-7-1 Ui= 1000 V AC / 1500V DC に従って試験/認証 済み
- ・UL<sup>®</sup> レコグナイズド (米国および カナダ)
- UL 1059
- CSA 認証
- ・最大 100 kA の短絡電流定格
- ハロゲンフリー
- UL94 V-1
- RoHS 適合
- CE 適合
- EAC 適合

#### 電源端子 - SBTT





# 電源端子 - クイック選定ガイド

### 電源端子(SBLL、SBTT、SBLT) - クイック選定ガイド

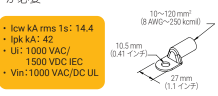
部品番号	商品番号	最大 IEC 電流	最大 UL 電流	ライン側	]:接続数	ライン側:最小および最 大導体サイズ	負荷側:	接続数	負荷側:最小および最大 導体サイズ	最大動作電 圧 IEC	最大動 作電圧 UL
SBLL-250	561132	290 A	255 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~5x24x1 ラグ + ケーブル 10~120 mm <sup>2</sup> #8~250 kcmil		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~5x24x1 ラグ + ケーブル 10~120 mm² #8~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLL-500	561134	750 A	475 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~10x50x1 ラグ + ケーブル 16~400 mm² #6~700 kcmil		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~10x50x1 ラグ + ケーブル 16~400 mm² #6~700 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLL-800	561136	1250 A	800 A		平形導体	Flexibar2x20x1~8x80x1 (2) ラグ + ケーブル 25~300 mm <sup>2</sup> (2) #4~500 kcmil		平形導体	Flexibar2x20x1~8x80x1 (2) ラグ + ケーブル 25~300 mm <sup>2</sup> (2) #4~500 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLT-250	561140	350 A	300 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~5x24x1 ラグ+ ケーブル 10~120 mm <sup>2</sup> #6~250 kcmil	••	ケーブル 2本	(2) 10~50 mm <sup>2</sup> (2) #8~1/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBTT-250	561141	350 A	300 A	••	ケーブル 2 本	(2) 10~50 mm <sup>2</sup> (2) #8~1/0	••	ケーブル 2 本	(2) 10~50 mm <sup>2</sup> (2) #8~1/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLT-350	561142	500 A	310 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~8x24x1 ラグ + ケーブル 10~185 mm² #2~350 kcmil		ケーブル 1 本	35~185 mm <sup>2</sup> #2~350 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBTT-350	561143	500 A	310 A		ケーブル 1 本	35~185 mm² #2~350 kcmil		ケーブル 1 本	35~185 mm <sup>2</sup> #2~350 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLT-500	561144	750 A	500 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~10x50x1 ラグ+ ケーブル 95~400 mm <sup>2</sup> #6~700 kcmil	••	ケーブル 2本	(2) 16~120 mm <sup>2</sup> (2) #6~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBTT-500	561145	750 A	500 A	••	ケーブル 2 本	(2) 16~120 mm <sup>2</sup> (2) #6~250 kcmil	••	ケーブル 2本	(2) 16~120 mm <sup>2</sup> (2) #6~250 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLT-800	561146	1250 A	760 A		平形導体	Flexibar 2x20x1 ~8x80x1 (2) ラグ+ ケーブル 35~300 mm <sup>2</sup> (2) #1~500 kcmil	••	ケーブル 2本	(2) 95~240 mm <sup>2</sup> (2) 3/0~500 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBTT-800	561147	1250 A	760 A	••	ケーブル 2 本	(2) 95~240 mm <sup>2</sup> (2) 3/0~500 kcmil	••	ケーブル 2本	(2) 95~240 mm <sup>2</sup> (2) 3/0~500 kcmil	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC

## 電源端子 - SBLL



- スズめっき銅バー
- ・配線の目視点検と接続確認が
- スタッドによるすばやい接続
- ・Flexibar Advanced を簡単に接続
- 調節可能な透明カバー
- ハロゲンフリー
- 自己消火性: UL94 V-1
- ・簡単な取り付け:エンドキャップ付 き DIN レールに取り付け、または ねじを使用してパネルに取り付け
- 最大 100 kA の短絡電流定格 -UL ファイル E198301 を参照
- RoHS 適合
- IEC 60947-7-1
- UL-1059

- **SBLL 250** 290 A - IEC 255 A – c N us
- モジュール式:個々のモジュールを積み重モジュール式:個々のモジュールを積み重モジュール式:個々のモジュールを積み重 ねて多極用途に使用可能
- パネルに直接取り付ける場合は SBLEC が必要





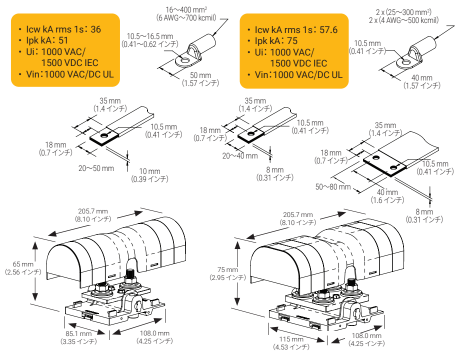


**SBLL 500** 750 A - IEC 475 A – c N us 🐠

ねて多極用途に使用可能

**SBLL 800** 1250 A - IEC 800 A - c N us

ねて多極用途に使用可能

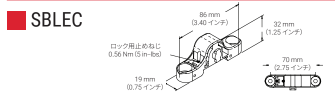


商品番号	内容	<b>&gt;</b>	ẫ kg/ポ ンド
561134	SBLL 500	1	0.34/0.75

(4.25 インチ)

(3.35 インチ)

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	▲ kg/ポ ンド
561136	SBLL 800	1	0.7/1.54



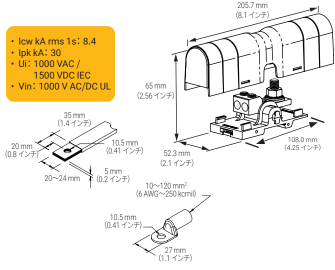
108.0 mm (4.25 インチ)

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポ ンド
561138	SBLEC	1	0.01/0.02

## 電源端子 - SBLT



- SBLT 250 350 A - IEC 300 A - CANUS (II)
- モジュール式: 個々のモジュールを積み重ねて多極用 途に使用可能
- パネルに直接取り付ける場合は SBLEC が必要

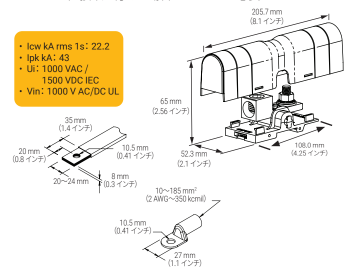


メートル系	<b>C</b> mm²	<b>─D-</b> mm²		Ø mm
<b>→</b> □	Flexibar Advance	ed またはラグ付きケ-	ーブル	
<b>→</b> □	10~50	10~35	x2	10

インチ系	AWG		Ø インチ
	Flexibar Advanced またはラグ付	きケーブル	
	8~1/0	x2	0.394

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	ẫ kg/ポンド
561140	SBLT 250	1	0.27/0.60

- スズめっき銅ブロック
- ・配線の目視点検と接続確認が可能
- スタッドまたはトンネルによるすばやい接続
- ・Flexibar Advanced やケーブルを簡単に接続
- 調節可能な透明カバー
- ハロゲンフリー
- 自己消火性: UL94 V-1
- 簡単な取り付け:エンドキャップ付き DIN レール に取り付け、またはねじを使用してパネルに取り 付け
- 最大 100 kA の短絡電流定格 UL® ファイル E198301 を参照
- RoHS 適合
- モジュール式: 個々のモジュールを積み重ねて多極 用途に使用可能
- パネルに直接取り付ける場合は SBLEC が必要



メートル系	<b>C</b> mm²	<b>───</b> mm²		Ø mm
Flexibar Advanced またはラグ付きケーブル				
<b>→</b> □	35~185	35~150	x1	20

インチ系	AWG		Ø インチ	
~	Flexibar Advanced またはラグ付きケーブル			
<b>→</b> □ L .→	2~350	x1	0.787	

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポンド
561142	SBLT 350	1	0.35/0.77

◯◯ 硬質より線ケーブル

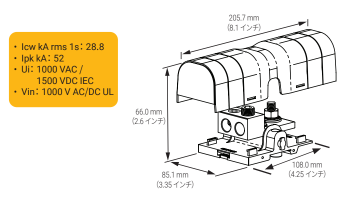
\_\_\_\_ フレキシブルより線ケーブル

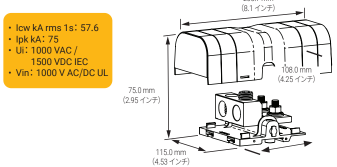
# 電源ブロックおよび端子

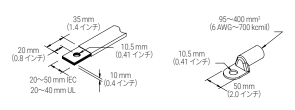
- **SBLT 500** 750 A - IEC 500 A - c N us
- モジュール式:個々のモジュールを積み重ねて多極用途に使用



• モジュール式:個々のモジュールを積み重ねて多極用途に使用







35 mm (1.4 インチ)	2 x (35~300 mm²) 2 x (1 AWG~500 kcmil)
20 mm (0.8 インチ) 10.5 mm (0.41 インチ)	10.5 mm (0.41 インチ)
20~40 mm 10 mm (0.4 インチ)	40 mm (1.6 インチ)
35 mm (1.4 インチ)	
18 mm (0.7 インチ)	10.5 mm (0.41 インチ) 8 mm
50~80 mm 40 mm	(0.31 インチ)

メートル系	<b>C</b> mm²	<b>■</b> ■ mm²		Ø mm
Flexibar またはラグ付きケーブル				
<b>→</b> □ L→	16~120	16~120	x2	15

インチ系	AWG		Ø インチ	
<del></del>	Flexibar またはラグ付きケーブル			
	6~250	x2	0.59	

メートル系	<b>C</b> mm²	<b>-D-</b> mm²		Ø mm
~C	Flexibar またはラ	グ付きケーブル		
	95~240	50~185	x2	22

40 mm (1.6 インチ)

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	゚ kg/ポンド
561144	SBLT 500	1	0.61/1.34

インチ系	AWG		Ø インチ	
	Flexibar またはラグ付きケーブル			
	3/0~500	x2	0.866	

硬質より線ケーブル
フレキシブルより線ケーブル

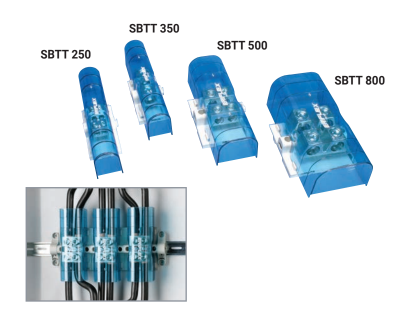
商品番号	内容	<b>*</b>	<b>å</b> kg/ポンド
561146	SBLT 800	1	1.09/2.40





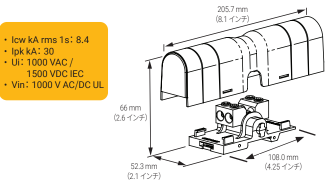
商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポ ンド
561138	SBLEC	1	0.01/0.02

## 電源端子 - SBTT



- スズめっき銅ブロック
- 配線の目視点検と接続確認が可能
- スタッドまたはトンネルによるすばやい接続
- ・Flexibar やケーブルを簡単に接続
- 調節可能な透明カバー
- ハロゲンフリー
- 自己消火性: UL94 V-1
- 簡単な取り付け: エンドキャップ付き DIN レール に取り付け、またはねじを使用してパネルに取 り付け
- 最大 100 kA の短絡電流定格 UL® ファイル E198301 を参照
- RoHS 適合

- **SBTT 250** 350 A - IEC 300 A - c **%** us **®**
- パネルに直接取り付ける場合は SBLEC が必要
- モジュール式: 個々のモジュールを積み重ねて多極用途に使用
  - 66 mm (2.6 インチ)
- **SBTT 350** 500 A - IEC 310 A - c Nus (1)
- モジュール式:個々のモジュールを積み重ねて多極用途に使用
- パネルに直接取り付ける場合は SBLEC が必要



• Icw kA rms 1s: 22.2 • Ipk kA: 43 • Ui: 1000 VAC / 1500 VDC IEC • Vin: 1000 V AC/DC UL	2US./mm (8.1 インチ) 66 mm (2.6 インチ)	
	(2.6 インチ) 52.3 mm (2.1 インチ)	

メートル系	<b>C</b> mm²	<b>─</b> D= mm²		Ø mm
<b>⇒</b> □ □⇒	10~50	10~35	x4	10

メートル系	<b>C</b> mm²	<b>─</b> D= mm²		Ø mm
	35~185	35~150	x2	20

インチ系	AWG		Ø インチ
<b>⇒</b> □ 🖒	8~1/0	x4	0.394

インチ系	AWG		Ø インチ
<b>⇒</b> □ □⇒	2~350	x2	0.787

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
561141	SBLT 250	1	0.26/0.57

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>å</b> kg/ポンド
561143	SBTT 350	1	0.33/0.73



(€ 硬質より線ケーブル

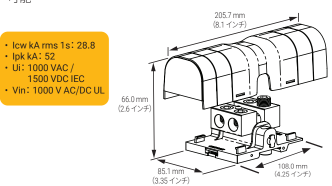


□□□ フレキシブルより線ケーブル

# 電源ブロックおよび端子

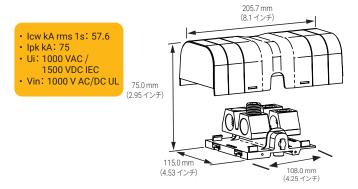
SBTT 500 750 A – IEC 500 A – PALUS (E)

• モジュール式:個々のモジュールを積み重ねて多極用途に使用 可能



SBTT 800 1250 A – IEC 760 A – c Sus (6)

• モジュール式:個々のモジュールを積み重ねて多極用途に使用 可能



メートル系	<b>C</b> mm²	<b></b>		Ø mm
<b>⇒</b> □ 🕩	16~120	16~120	x4	15

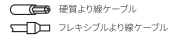
メートル系	<b>C</b> mm²	<b></b> mm²		Ø mm
⇒ 🖒	95~240	50~185	x4	22

インチ系	AWG		Ø インチ
	6~250	x4	0.59

インチ系	AWG		Ø インチ
⇒□ 🖒	3/0~500	x4	0.866

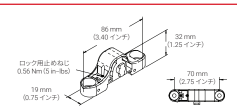
商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
561145	SBTT 500	1	0.60/1.32

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>Å</b> kg/ポンド
561147	SBTT 800	1	1.04/2.29



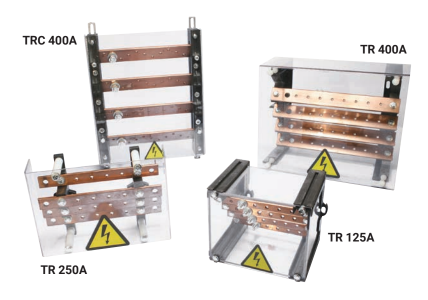
SBLEC





商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポ ンド
561138	SBLEC	1	0.01/0.02

## 4極配電ブロック

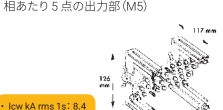


- 125 A~630 A の幅広いラインアップ
- 透明な保護力バー
- 良好な配線作業性
- 組み立て済み
- 自己消火性: UL94 V-0
- RoHS 適合
- IEC 61439.1

### **TR 125A**

ねじ付きバー 12 x 4 - I = 125 A

- ・DIN レールまたは鋼板に簡単に取り付け
- ・5面の保護スクリーン
- 電流入力プラグ (M6) を装備
- 相あたり5点の出力部(M5)

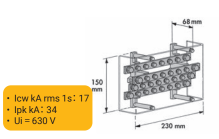


商品番号	内容	<b>&gt;</b>	å
563150	TR 125A	1	0.684

### **TR 250A**

ねじ付きバー 20 x 5 - I = 250 A

- ・DIN レール G または鋼板に簡単に取り付 け可能
- 右または左の入力部(Ø8mm)
- 相あたり 4 点の出力部 (M6)

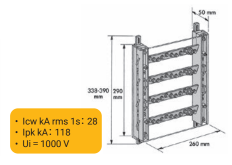


商品番号	内容	<b>*</b>	å
563170	TR 250A	1	1.30

### **TRC 400A**

ねじ付きバー  $32 \times 5(W) - I = 400 A$ 

- バーが傾斜しているため接続が簡単
- 電流入力プラグ (M10) を装備
- 相あたり10点の出力部(M6)



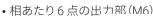
商品番号	内容	<b>*</b>	å
563180	TRC 400A	1	2.65

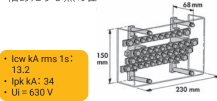
## **TRS 160A**

ねじ付きバー 15 x 5 - I = 160 A

lpk kA: 40Ui = 1000 V

- ・DIN レール G または鋼板に簡単に取り付 け可能
- 右または左の入力部(Ø8mm)



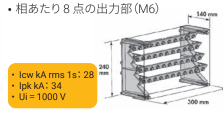


商品番号	内容	<b>*</b>	å
563160	TRS 160A	1	1.15

### **TR 400A**

ねじ付きバー 32 x 5 - I = 400 A

- ・DIN レールまたは鋼板に簡単に取り付 け可能
- ・1点の入力部 (Ø 10 mm)

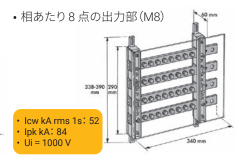


商品番号	内容	<b>&gt;</b>	å
562010	TR 400A	1	2.83

## **TRC 630A**

ねじ付きバー 30 x 10 - I = 630 A

• 入力部 (Ø 10 mm)



商品番号	内容	<b>&gt;</b>	å
563190	TRC 630A	1	4.80

## 4極絶縁サポート



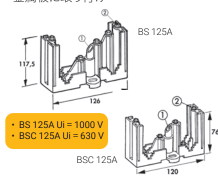
## カスタマイズされた配電ブロック組み立て用の4極階段タイプ

- ガラス繊維強化ポリアミド
- 自己消火性材料: UL 94 V-0
- スクリーンの直接取り付け
- DIN レールまたは鋼板に簡単に取り付け 可能
- RoHS 適合
- ハロゲンフリー
- IEC 61439.1

## **BS/BSC 125A**

#### 125 A - 160 A

- 銅バー 12 x 4 および 15 x 5 用
- ・簡単な接続
- ・DR クリップを使用して DIN レールに取り付けるか、パッケージに同梱されている M6 ねじを使用して金属板に取り付け可能。
- ハロゲンフリー
- サポートをロックするねじ
- タッピンねじを使用してスクリーンを直接 取り付け
- ・金属板に取り付け



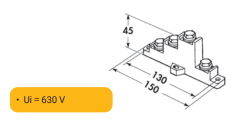
商品番号	内容	<b>&gt;</b>	å
551311	BS-B 125A	10	0.100
551321	BSC-B 125A	10	0.100

Icc に耐える間隔の計算: 「技術セクション」を参照透明カバー: 50ページを参照

## **BS 250A**

#### 160 A - 250 A

- 銅バー M6 15 x 5 および 20 x 5 用
- コンパクト
- M6 ねじで取り付け
- スペーサーを追加して、保護スクリーンを 取り付け可能
- ハロゲンフリー



商品番号	内容				
551300	BS 250A	10	0.050		

### **BS 400A**

#### 160 A~630 A

- 銅バー 15 x 5、20 x 5、 32 x 5、20 x 10、30 x 10 用
- DIN レールまたは鋼板に簡単に取り付け 可能
- 保護スクリーンの取り付けや高さ調整が 可能
- ハロゲンフリー



商品番号	内容	<b>\$</b>	å
551250	BS 400A	2	0.220

## 切断可能 PEN システム

### TN-C/TN-S ネットワーク向けの独自のソリューション



- 用途: PEN を PE+N に分離する専用 製品
- ・構成:安全に切断可能なシステム
- ・明確な識別マーク
- 測定エラーを防止
- 再接続エラーを防止
- 検査機関の要求に適合
- 12 ヵ国語に対応したスクリーンステッカーが付属
- CE





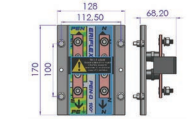


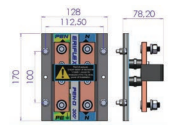


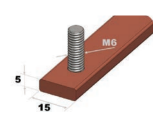


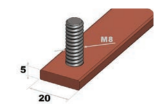


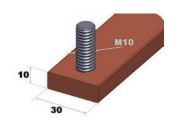












商品番号	内容	<b>&gt;</b>	å kg/ポ ンド
568800	PEN-D 75 <sup>2</sup>	1	0.55/1.21

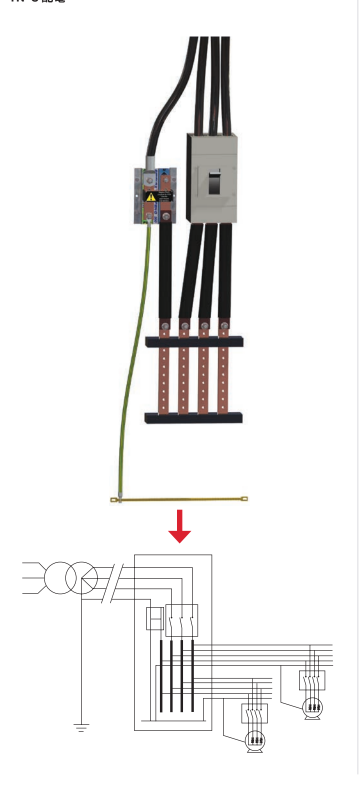
商品番号	内容	<b>&gt;</b>	<b>≜</b> kg/ポ ンド
568805	PEN-D 100 <sup>2</sup>	1	0.80/1.76

商品番号	内容	<b>&gt;</b>	♪kg/ポ ンド
568810	PEN-D 300 <sup>2</sup>	1	1.52/3.35

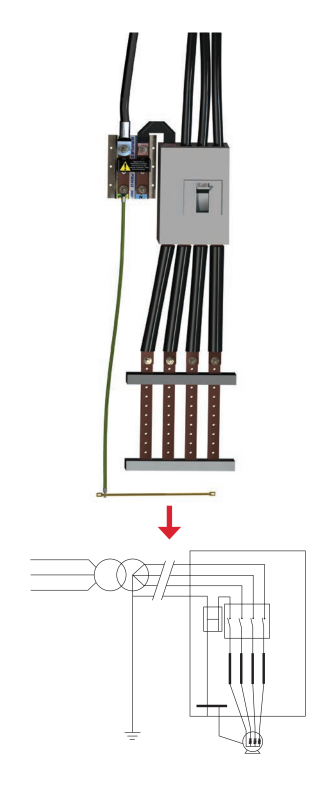
# 切断可能 PEN システム

### 配電盤内の PEN-D の配線

TN-S 配電



専用の TN-S 電源



## スペーサーおよびアクセサリ



アクセサリのラインアップが 幅広く、配電ブロックの組み立 てが簡単



## **DMH M4/M5/M6**

#### 金属製スペーサー

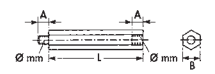
- 金属製六角スペーサー
- 亜鉛めっき鋼
- プレートやスクリーン、プロファイルの高 さ調整
- オス-メスにより安定した取り付けが可能
- ・DH の図面を参照

#### 100 0.003 561560 DMH 10M4 | 10 | M4 | 8~10 | 7 100 0.005 561570 DMH 15M4 15 M4 8~10 7 561580 DMH 20M4 | 20 M4 8~10 7 100 0 007 561590 DMH 25M4 25 M4 8~10 7 50 0.008 561600 DMH 30M4 30 M4 8~10 7 50 0.010 561610 DMH 35M4 35 M4 8~10 7 50 0.012 561620 DMH 40M4 40 M4 8~10 7 50 0.0125 561630 DMH 50M4 50 M4 8~10 7 50 0.017 561640 DMH 60M4 60 M4 8~10 7 0.019 561660 DMH 15M5 15 M5 10 8 50 0.006 561670 DMH 20M5 20 M5 10 8 50 0.008 561680 DMH 25M5 25 M5 10 8 50 0.010 561690 DMH 30M5 30 M5 10 8 50 0.012 561700 DMH 35M5 35 M5 10 8 25 0.014 561710 DMH 40M5 40 M5 10 8 25 0.016 561720 DMH 50M5 50 M5 10 8 0.022 561730 DMH 60M5 60 M5 10 8 25 0.027 561740 DMH 70M5 70 M5 10 8 0.029 561750 DMH 80M5 80 M5 10 8 0.033 561760 DMH 15M6 15 M6 10 0.010 561770 DMH 20M6 20 M6 12 10 50 561780 DMH 30M6 30 M6 12 10 561790 DMH 40M6 40 M6 12 10 561800 DMH 50M6 50 M6 12 10 561810 DMH 60M6 60 M6 12 10 561820 DMH 70M6 70 M6 12 10 25 0.043 561830 DMH 80M6 80 M6 12 10 25 0.052 561840 DMH 90M6 90 M6 12 10 25 561850 DMH 100M6 100 M6 12 10 10 0.064

## **DH M5/M6**

#### スペーサー

- オス-メス
- 電気技術用途
- ポリスチロール製の絶縁部
- 亜鉛めっき鋼製ねじ端部
- 最大80°Cの使用温度
- 絶縁電圧 1000 V



间吅笛		-	שן	A	P		<u>a</u>
号	内容	mm	mm	mm	mm		
560660	DH 15M5	15	M5	7	13	100	0.004
560670	DH 20M5	20	M5	7	13	100	0.005
560600	DH 30M5	30	M5	7	13	100	0.006
560610	DH 45M5	45	M5	7	13	100	0.009
560620	DH 55M5	55	M5	7	13	100	0.011
560630	DH 70M5	70	M5	7	13	100	0.014
560640	DH 85M5	85	M5	7	13	100	0.017
560650	DH 120M5	120	M5	7	13	100	0.024

560740	DH 15M6	15	М6	7~8	13	100	0.004
560750	DH 20M6	20	М6	7~8	13	100	0.005
560700	DH 30M6	30	М6	7~8	13	100	0.009
560710	DH 45M6	45	M6	7~8	13	100	0.013
560720	DH 70M6	70	М6	7~8	13	100	0.020
560730	DH 120M6	120	M6	7~8	13	100	0.035

### CAPN-CAPB

#### キャップナット







CAPN5 および CAPN6

**商品番号** 560800

560810

560820

F . . . . . . . .

および CAPN16 黄銅製インサー

A	<b>&gt;</b>	Å
M5	100	0.001
M6	100	0.001
M5	100	0.003

0.003

0.004

0.004

PS			
560850	CAPB6	M6	100
560840	CAPB5	M5	100
560830	CAPN 16	M6	100

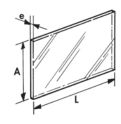
保護スクリーン(PVC 製)

CAPN5

CAPN6

CAPN15

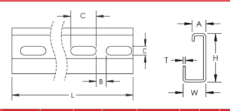
• Ui = 1000 V



商品番号	内容	L mm	Ø mm	A mm	取り付け 先	<b>P</b>	å
563120	PS1000x60x3	1000	60	3	BSC 125A/S	10	0.302
551330	PS500x126x3	500	126	3	BS 125A/T	10	0.224
551260	PS1000x250x3	1000	250	3	BS 400/T	1	1.030
551280	PS1000x2000x3	1000	2000	3	-	1	8.4

## DIN レール

### PDRG 穴あき非対称プロファイル



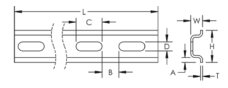
		Н	幅 W mm	長さ L mm	厚さ T mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Å kg
PDRG-2M	558050	32	15	2,000	1.5	9	7	18	6.2	1.30
PDRG-3M	558060	32	15	3,000	1.5	9	7	18	6.2	1.96

### DRG 非対称プロファイル



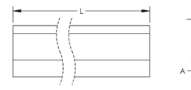
部品番号	商品番号	高さ H mm	幅 W mm	長さ L mm	厚さ T mm	A mm	å kg
DRG2M	558000	32	15	2,000	1.5	9	1.4
DRG3M	558010	32	15	3,000	1.5	9	2.1

### PDR 穴あき対称プロファイル



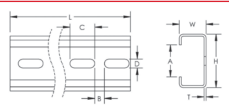
	商品番	高さ H	幅 W	長さ L	厚さ T	A	В	С	D	A
部品番号	号	mm	mm	mm	mm		1-	mm		
PDR15-2M	557950	35	15.0	2,000	1.5	4.00	7.0	18.0	6.2	1.20
PDR15-3M	557960	35	15.0	3,000	1.5	4.00	7.0	18.0	6.2	1.81
PDR5-2M	557750	15	5.5	2,000	1.0	2.25	7.8	12.2	4.2	0.28
PDR7-2M	557850	35	7.5	2,000	1.0	4.00	7.0	18.0	6.2	0.62
PDR7- 2M-5-2	557855	35	7.5	2,000	1.0	4.00	11.0	25.0	5.2	0.62
PDR7-3M	557860	35	7.5	3,000	1.0	4.00	7.0	18.0	6.2	0.92

### DR 対称プロファイル



部品番号	商品番号	高さ H mm	幅 W mm	長さ L mm	厚さ T mm	A mm	Å kg
DR15X2M	557900	35	15.0	2,000	1.5	4.00	1.30
DR15X3M	557910	35	15.0	3,000	1.5	4.00	1.95
DR5-5X2M	557700	15	5.5	2,000	1.0	2.25	0.33
DR7X2M	557800	35	7.5	2,000	1.0	4.00	0.66
DR7X3M	557810	35	7.5	3,000	1.0	4.00	0.99

### PCR 穴あき C 形プロファイル

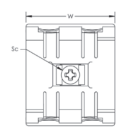


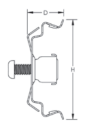
部品番号	商品番 号	高さ H mm	幅 W mm	長さ L mm	厚さ T mm	A mm	B mm	C mm	D mm	å kg
PCR30X15-3M	557780	30	15	3,000	1.5	15	7	18	8.2	2.4
PCR35X35-2M	557520	35	35	2,000	2.0	16	7	18	8.2	3.0
PCR35X35-3M	557790	35	35	3,000	2.0	16	7	18	8.2	4.5
PCR40X20-2M	557500	40	20	2,000	1.5	24	7	18	8.2	2.5



## DIN レールアクセサリ

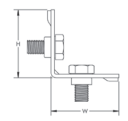
#### 対称 DIN レール用 DR-CLIP クリップナット

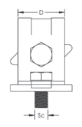




部品番号	商品番号	ねじ径 Sc	幅 W	高さ H	奥行き D	Å kg
DRCLIPM4	563100	M4	35	41	11	0.01
DRCLIPM6	563110	M6	35	41	11	0.01

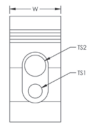
#### SB 鋼アングルブラケット

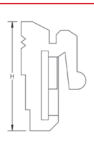




部品番号	商品番号	ねじ径 Sc	幅 W mm	高さ H mm	奥行き D mm	å kg
SB30X30	557770	M8	30	30	28	0.06
SB40X40	557720	M8	40	40	28	0.07

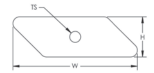
### 非対称 DIN レール用 DRGN クリップナット





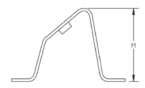
部品番号	商品番号	ねじサイズ 1TS1	ねじサイズ 2TS2	幅 W mm	高さ H mm	Å kg
DRGNM5	558070	M3	M5	12	25	0.038
DRGNM6	558080	M4	M6	12	25	0.038

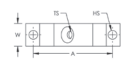
#### DIN レール用 SN ストラットナット



部品番号	商品番号	ねじサイズ TS	幅 W mm	高さ H mm	Å kg
SNP-M4	560500	M4	37	12	0.02
SNP-M5	560510	M5	37	12	0.02
SNP-M6	560520	M6	37	12	0.02
SNP-M8	560530	M8	37	12	0.02

#### IRS アングルサポートブラケット





部品番号	商品番号	ねじサ イズ TS	穴径 HS mm	幅 W mm	高さ H mm	A mm	å kg
IRS5	557970	M5	6.5	18	48	60	0.038
IRS6	557980	M6	6.5	18	48	60	0.038

# 相互参照リスト

部品番号	ページ
569010	6
569020	6
569030	6
569040	6
569041	6
569050	6
569252	6
569052	6
569251	6
569051	6
569060	6
569201	6
569202	6
569204	6
569206	6
569203	6
569205	6
569208	6
569207	6
569210	6
569209	6
569010	7
569020	7
569150	7
569030	7
569150	7
569040	8
569160	8
569041	8
569050	9
569170	9
569060	9
569251	11
569051	11
569200	11
569252	11
569052	11
569201	12
569204	13
569206	13
569203	14
569205	14
569208	15
569207	15
569210	16
569209	16

部品番号	ページ
563720	18
563740	18
563900	18
563910	18
563920	18
563930	18
563940	18
563800	18
563810	18
563820	18
563830	18
563840	18
563200	18
563990	18
563995	18
563720	19
563740	19
563900	19
563910	19
563920	19
563930	19
563940	19
563841	19
563201	19
563800	20
563810	20
563820	20
563830	20
563840	20
563990	20
563995	22
561160	24
561150	24
561158	24
561161	24
561162	24
561151	24
561171	24
561163	24
561159	24
561170	24
561166	24
561154	24
561165	24
561153	24
561167	24

部品番号	ページ
561155	24
561172	24
561164	24
561152	24
561168	24
561156	24
561169	24
561157	24
561173	24
561174	24
561175	24
561176	24
561177	24
561160	25
561150	25
561158	26
561162	27
561151	27
561171	28
561163	28
561159	29
561170	29
561166	30
561154	30
561165	31
561153	31
561167	32
561155	32
561172	33
561164	33
561152	34
561168	34
561156	35
561169	35
561157	36
561173	36
561174	37
561175	37
561176	38
561177	38
561132	40
561134	40
561136	40
561140	40
561141	40
561142	40

# 相互参照リスト

部品番号	ページ
561143	40
561144	40
561145	40
561146	40
561147	40
561132	41
561134	41
561138	41
561136	41
561140	42
561142	42
561144	43
561146	43
561138	43
561141	44
561143	44
561145	45
561147	45
561138	45
563150	46
563160	46
563170	46
562010	46
563180	46
563190	46
551311	47
551321	47
551300	47
551250	47
568800	48
568805	48
568810	48
561560	50
561570	50
561580	50
561590	50
561600	50
561610	50
561620	50
561630	50
561640	50
561660	50
561670	50
561680	50
561690	50
561700	50

÷= = = = =	-0 28
部品番号	ページ
561710	50
561720	50
561730	50
561740	50
561750	50
561760	50
561770	50
561780	50
561790	50
561800	50
561810	50
561820	50
561830	50
561840	50
561850	50
560660	50
560670	50
560600	50
560610	50
560620	50
560630	50
560640	50
560650	50
560740 560750	50
560700	50
560710	50
560720	50
560730	50
563120	50
551330	50
551260	50
551280	50
560800	50
560810	50
560820	50
560830	50
560840	50
560850	50
558050	51
558060	51
557950	51
557960	51
557750	51
557850	51
557855	51
	٠.

部品番号	ページ
557860	51
557780	51
557520	51
557790	51
557500	51
558000	51
558010	51
557900	51
557910	51
557700	51
557800	51
557810	51
563100	52
563110	52
558070	52
558080	52
557970	52
557980	52
557770	52
557720	52
560500	52
560510	52
560520	52
560530	52

## その他の資料



FLEXIBLE CONDUCTORS CATALOG (フレキシブ ル導体カタログ)



HYDRAULIC & MANUAL TOOLS CATALOGUE (油圧工 具および手動工具カタ ログ)



SOLUTIONS FOR ELECTRICAL POWER & EARTH CONNECTIONS CATALOGUE (電源およ びアース接続ソリューシ ョンカタログ)



READY-TO-USE POWER CONDUCTOR: IBS & IBSB ADVANCED TECHNICAL GUIDE (すぐに使用可能な 電源導体:IBS/IBSB ADVANCED 技術ガイド)



NVENT ERIFLEX FLEXIBAR TECHNICAL HANDBOOK (NVENT ERIFLEX FLEXIBAR 技 術ハンドブック)



詳細はこちら:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO RAYCHEM SCHROFF



nVent.com/ERIFLEX