

LED ネオンフレックス

ドーム型 / フラット型 P.56 ~ P.57

丸型 360° P.58 ~ P.59

両面発光 P.60 ~ P.61

どこでも切れる P.62

取扱ネオンフレックス一覧 P.63 ~ P.66

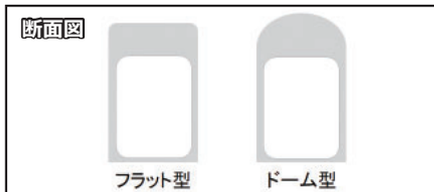
LED ネオンフレックス

ドーム型 / フラット型 LED ネオンフレックス

単色 LED ネオンフレックス AW1015/DW1015、幅 10mm

各種共通

- 最小曲げ半径：120mm
- サイズ：灯体部 / 幅 10 × 高さ 15mm、リード・エンド部 / 幅 25 × 高さ 23mm
- コード色：ホワイト
- 保護等級：IP68
- 形状：フラット型、ドーム型



AC100V 仕様 (AW1015)

- 入力電圧：AC100V
- 長さ：10m / 20m / 30m
- 消費電力：10m=57W、20m=114W、30m=171W
- カット単位：約 500mm

DC24V 仕様 (DW1015)

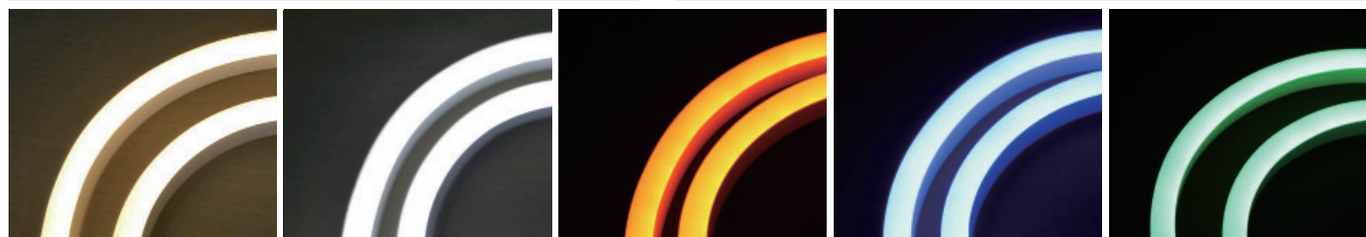
- 入力電圧：DC24V ■長さ：5m / 10m / 15m
- 消費電力：5m=44W、10m=88W、15m=132W
- カット単位：12.5cm
- ※点灯には別売の DC 電源が必要です。(P.119 参照)

商品コード

ドーム型 SPLT-WG-NFX-AW1015-D1-L 長さ m- 品番
 フラット型 SPLT-WG-NFX-AW1015-F1-L 長さ m- 品番

商品コード

ドーム型 SPLT-WG-NFX-DW1015-D1-24-L 長さ m- 品番
 フラット型 SPLT-WG-NFX-DW1015-F1-24-L 長さ m- 品番



電球色
品番：C

ホワイト (6500K)
品番：W

アンバー
品番：A

ブルー
品番：B

グリーン
品番：G



ピンク
品番：Pi

パープル
品番：Pu

レッド
品番：R

イエロー
品番：Y

ナチュラルホワイト (4500K)
品番：Wn4500K

AW1015/DW1015 用取り付け部品 (別売)

AW1015 用電源コード



商品コード：
SPLT-WG-NFX-AW1015-x1-P-CABLE-INPUT-STRT

DW1015 用電源コード



商品コード：
SPLT-WG-NFX-DW1015-x1-P-CABLE-PWR-2W-STRT

AW1015 用電源コード



商品コード：
SPLT-WG-NFX-AW09-x1-P-END

RGB3ch LED ネオンフレックス RW10、幅 10mm

各種共通

- 最小曲げ半径：120mm
- サイズ：灯体部 / 幅 10 × 高さ 20mm、リード・エンド部 / 幅 24 × 高さ 25mm
- コード色：ブラック / ホワイト ※指定はできません
- 保護等級：IP68
- 形状：フラット型、ドーム型

DC24V 仕様

- 入力電圧：DC24V
- 長さ：5m / 10m / 15m
- 消費電力：5m=67W、10m=134W、15m=201W
- カット単位：約 83.3mm
- ※点灯には別売のコントローラ、DC 電源が必要です。
(P.94、P.119 参照)

商品コード	
ドーム型	SPLT-WG-NFX-RW10-D1-24-L 長さ m-RGB3
フラット型	SPLT-WG-NFX-RW10-F1-24-L 長さ m-RGB3

DC100V 仕様

- 入力電圧：DC100V
- 長さ：5m / 10m / 20m
- 消費電力：5m=42W、10m=84W、20m=168W
- カット単位：約 500mm
- ※点灯には別売の RGB(3ch) コントローラが必要です。(P.94 参照)

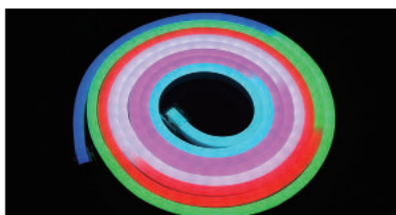
商品コード	
ドーム型	SPLT-WG-NFX-RW10-D1-100-L 長さ m-RGB3
フラット型	SPLT-WG-NFX-RW10-F1-100-L 長さ m-RGB3



RW10 用取り付け部品 (別売)

<p>電源・信号入ケーブル ストレートタイプ</p> <p>商品コード： SPLT-WG-NFX-RW10-x1-P-CABLE- INPUT-4W-STRT</p>	<p>電源・信号入ケーブル サイド出しタイプ</p> <p>商品コード： SPLT-WG-NFX-RW10-x1-P-CABLE- INPUT-4W-SIDE</p>	<p>灯体間連結ケーブル</p> <p>商品コード： SPLT-WG-NFX-xW10-x1-P-CABLE- JOINT-4W</p>	<p>エンドキャップ</p> <p>商品コード： SPLT-WG-NFX-xW10-x1-P-END</p>

SPI 対応 LED ネオンフレックス SW10、幅 10mm



- 入力電圧：DC24V
- 長さ：5m / 10m
- 形状：フラット型、ドーム型
- 消費電力：5m=67W、10m=134W
- カット単位：約 100mm
- 最小曲げ半径：120mm
- 連結：最大 15m まで ※要灯体間連結ケーブル
- その他詳細は P.109 参照

LED ネオンフレックス

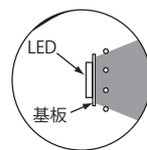
丸型 360° LED ネオンフレックス

単色 丸型 360° LED ネオンフレックス AW18-R1/DW18-R1、直径 18mm

各種共通

- 最小曲げ半径：120mm
- サイズ：灯体部 / φ 18mm、リード・エンド部 / φ 23mm
- コード色：ホワイト
- 保護等級：IP65
- 材質：PVC(灯体カバー)

<影について>



基板の裏側に
幅 10mm 程度の
帯状の影
(発光が弱い部分)
があります

AC100V 仕様 (AW18-R1)

- 入力電圧：AC100V
- 長さ：10m / 20m / 30m
- 消費電力：10m=50W、20m=100W、30m=150W
- カット単位：約 500mm

DC24V 仕様 (DW18-R1)

- 入力電圧：DC24V
 - 長さ：5m / 10m / 15m
 - 消費電力：5m=66W、10m=132W、15m=198W
 - カット単位：約 50mm
- ※点灯には別売の DC 電源が必要です。(P.119 参照)

商品コード

SPLT-WG-NFX-AW18-R1-L 長さ m- 品番

商品コード

SPLT-WG-NFX-DW18-R1-24-L 長さ m- 品番



レッド
品番：R



グリーン
品番：G



ブルー
品番：B



ホワイト (6000K)
品番：W6000K



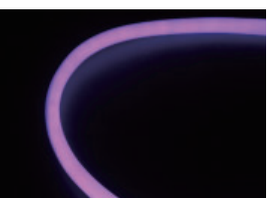
アンバー
品番：A



電球色 (3000K)
品番：C3000K



ピンク
品番：Pi



パープル
品番：Pu



イエロー
品番：Y

AW18-R1/DW18-R1 用取り付け部品 (別売)



AW18-R1 用 電源コード

商品コード：
SPLT-WG-NFX-AW18-R1-P-CABLE-
INPUT-ACP



DW18-R1 用 電源コード

商品コード：
SPLT-WG-NFX-DW18-R1-P-CABLE-
INPUT-2W



灯体間連結ケーブル (共通)

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW18-R1-P-CABLE-
JOINT-2W



エンドキャップ (共通)

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW18-R1-P-END

RGB3ch 丸型 360° LED ネオンフレックス RW18-R1、直径 18mm

各種共通

- 最小曲げ半径：120mm
- サイズ：灯体部 / φ 18mm、リード・エンド部 / φ 23mm
- コード色：ホワイト
- 保護等級：IP65
- 材質：PVC(灯体カバー)

DC24V 仕様

- 入力電圧：DC24V
- 長さ：5m / 10m
- 消費電力：5m=105W、10m=210W
- カット単位：約 55.6mm
- ※点灯には別売のコントローラ、DC 電源が必要です。(P.94、P.119 参照)

DC100V 仕様

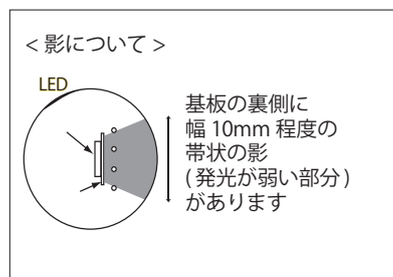
- 入力電圧：DC100V
- 長さ：5m / 10m / 20m
- 消費電力：5m=68W、10m=136W、20m=272W
- カット単位：約 500mm
- ※点灯には別売の RGB(3ch) コントローラが必要です。(P.94 参照)

商品コード

SPLT-WG-NFX-RW18-R1-24-L 長さ m-RGB3

商品コード

SPLT-WG-NFX-RW18-R1-100-L 長さ m-RGB3



RW18-R1 用取り付け部品 (別売)

※ SW18-R1 と共通



電源・信号入力ケーブル、
エンドキャップ付

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW18-R1-P-CABLE-
INPUT-4W-END



灯体間連結ケーブル

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW18-R1-P-CABLE-
JOINT-4W



エンドキャップ

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW18-R1-P-END



マウントクリップ

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW18-R1-P-MNT-CLIP

SPI 対応 丸型 360° LED ネオンフレックス、SW18-R1、直径 18mm



- 入力電圧：DC24V
- 長さ：5m / 10m
- 消費電力：5m=105W、10m=210W
- カット単位：約 250mm
- 最小曲げ半径：120mm
- 連結：最大 15m まで ※要灯体間連結ケーブル
- その他詳細は P.110 参照

LED ネオンフレックス

両面発光 LED ネオンフレックス

単色 両面発光 LED ネオンフレックス AW11-BD1/DW11-BD1、幅 11mm

各種共通

- 最小曲げ半径：120mm
- サイズ：灯体部 / 幅 11 × 高さ 24mm、リード・エンド部 / 幅 26 × 高さ 33mm
- コード色：ブラック / ホワイト ※指定はできません
- 保護等級：IP68



AC100V仕様 (AW11-BD1)

- 入力電圧：AC100V
- 長さ：10m / 20m / 30m
- 消費電力：10m=93W、20m=186W、30m=279W
- カット単位：約 500mm

DC24V仕様 (DW11-BD1)

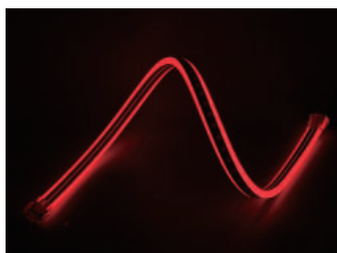
- 入力電圧：DC24V
- 長さ：5m / 10m / 15m
- 消費電力：5m=55W、10m=110W、15m=165W
- カット単位：125mm
- ※点灯には別売のDC電源が必要です。(P.119 参照)

商品コード

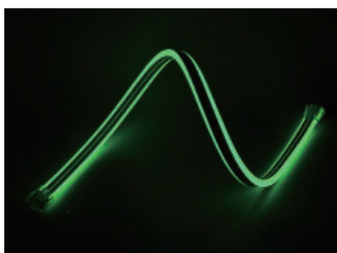
SPLT-WG-NFX-AW11-BD1-L 長さ m- 品番

商品コード

SPLT-WG-NFX-DW11-BD1-24-L 長さ m- 品番



レッド
品番：R



グリーン
品番：G



ブルー
品番：B



ホワイト (6000K)
品番：W6000K



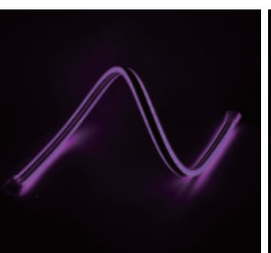
アンバー
品番：A



電球色 (3000K)
品番：C3000K



ピンク
品番：Pi



パープル
品番：Pu



イエロー
品番：Y

AW11-BD1/DW11-BD1 用取り付け部品 (別売)



AW11-BD1 用 電源コード

商品コード：
SPLT-WG-NFX-AW11-BD1-P-
CABLE-INPUT-ACP



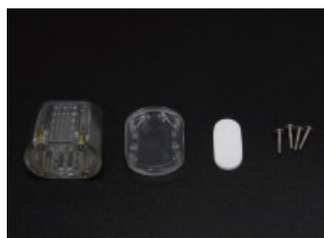
DW11-BD1 用 電源コード

商品コード：
SPLT-WG-NFX-DW11-BD1-P-
CABLE-PWR-2W-STRT



灯体間連結ケーブル (共通)

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW11-BD1-P-
CABLE-JOINT-2W



エンドキャップ (共通)

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW11-BD1-P-END

RGB3ch 両面発光 LED ネオンフレックス RW11-BD1、幅 11mm

各種共通

- 最小曲げ半径：120mm
- サイズ：灯体部 / 幅 11 × 高さ 24mm、リード・エンド部 / 幅 26 × 高さ 33mm
- コード色：ブラック / ホワイト ※指定はできません
- 保護等級：IP68

DC24V 仕様

- 入力電圧：DC24V
 - 長さ：5m / 10m / 15m
 - 消費電力：5m=67W、10m=134W、15m=201W
 - カット単位：約 83.3mm
- ※点灯には別売のコントローラ、DC 電源が必要です。
(P.94、P.119 参照)

DC100V 仕様

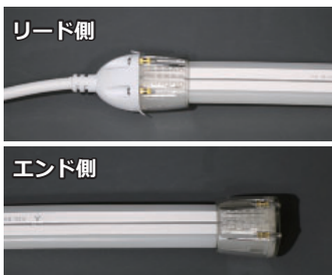
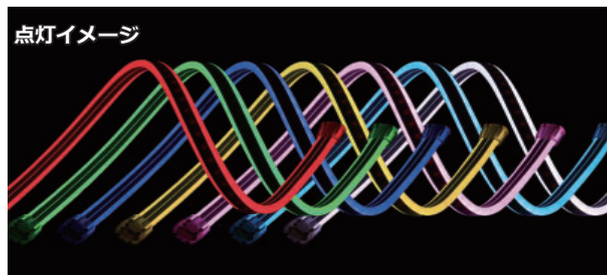
- 入力電圧：DC100V
 - 長さ：5m / 10m / 20m
 - 消費電力：5m=67W、10m=134W、20m=268W
 - カット単位：約 500mm
- ※点灯には別売の RGB(3ch) コントローラが必要です。(P.94 参照)

商品コード

SPLT-WG-NFX-RW11-BD1-24-L 長さ m-RGB3

商品コード

SPLT-WG-NFX-RW11-BD1-100-L 長さ m-RGB3



RW11-BD1 用取り付け部品 (別売)

※ SW11-BD1 と共通



電源・信号入力ケーブル
ストレートタイプ

商品コード：
SPLT-WG-NFX-RW11-BD1-P-CABLE-INPUT-
4W-STRT



灯体間連結ケーブル

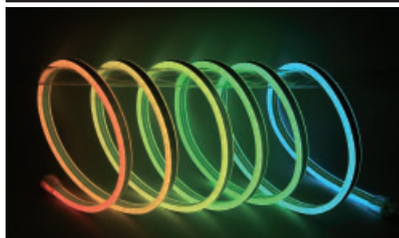
商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW11-BD1-P-CABLE-JOINT-
4W



エンドキャップ

商品コード：
SPLT-WG-NFX-xW11-BD1-P-END

SPI 対応 両面発光 LED ネオンフレックス、SW11-BD1、幅 11mm



- 入力電圧：DC24V
- 長さ：5m / 10m
- 消費電力：5m=67W、10m=134W
- カット単位：約 100mm
- 最小曲げ半径：120mm
- 連結：最大 15m まで ※要灯体間連結ケーブル
- その他詳細は P.110 参照

LED ネオンフレックス

どこでも切れる LED ネオンフレックス

上面発光

■入力電圧：DC24V ■消費電力：14W/m ■長さ：最長 5m ■サイズ：幅 6 × 高さ 13mm ■保護等級：IP65

■カット単位：電源入力位置は約 8.33mm、エンド部は任意の位置でカット可能

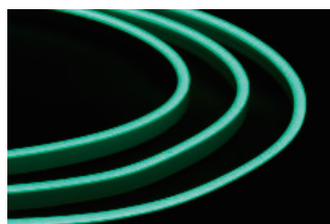
※点灯には別売の DC 電源が必要です。(P.119 参照)

商品コード

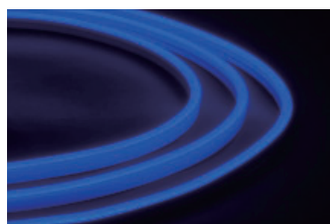
SPLT-WG-NFX-DW0613-D1A-24-L05m- 品番



レッド 品番：R



グリーン 品番：G



ブルー 品番：B



ホワイト 品番：W



イエロー
品番：Y



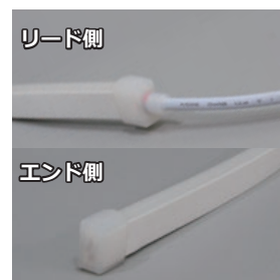
電球色
品番：C



オレンジ
品番：A



ピンク
品番：Pi



リード側

エンド側

側面発光

■入力電圧：DC24V ■消費電力：14W/m ■長さ：最長 5m ■サイズ：幅 10 × 高さ 10mm ■保護等級：IP65

■カット単位：電源入力位置は約 8.33mm、エンド部は任意の位置でカット可能

※点灯には別売の DC 電源が必要です。(P.119 参照)

商品コード

SPLT-WG-NFX-DW1010-SF1A-24-L05m- 品番



レッド 品番：R



グリーン 品番：G



ブルー 品番：B



ホワイト 品番：W



イエロー
品番：Y



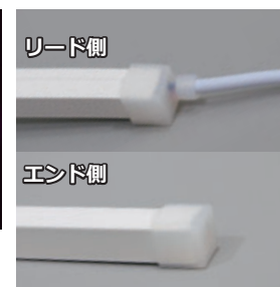
電球色
品番：C



オレンジ
品番：A



ピンク
品番：Pi



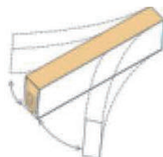
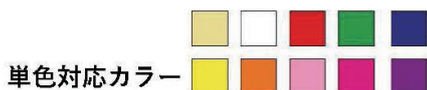
リード側

エンド側

取扱ネオンフレックス一覧

在庫のないものは工場発注になります。工場発注の場合、納期は通常約 2～3 週間です。
 ※時期によっては時間がかかる場合もございます。詳しくはお問い合わせください。

上面発光(曲げ方向/水平)



ドーム型



フラット型

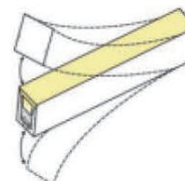
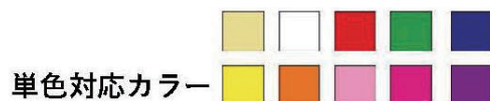
サイズ(幅x高さ)	形状	素材	仕様	電圧
10x15mm	ドーム型 / フラット型	PVC	単色	AC100V
				DC24V
10x20mm	ドーム型 / フラット型	PVC	単色	AC100V
				DC24V
			RGB3ch	DC24V
				DC100V
15x26mm	ドーム型 / フラット型	PVC	単色	AC100V
				DC24V
			RGB3ch	DC24V
				DC100V
4x10mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
6x12mm	ドーム型 / フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
8x16mm	ドーム型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
10x15mm	ドーム型	シリコン	単色	DC24V
10x23mm	ドーム型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
12x25mm	ドーム型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
12x20mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
15x26mm	ドーム型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	

LED ネオンフレックス

取扱ネオンフレックス一覧

在庫のないものは工場発注になります。工場発注の場合、納期は通常約 2～3 週間です。
 ※時期によっては時間がかかる場合もございます。詳しくはお問い合わせください。

側面発光(曲げ方向/垂直)



サイズ(幅x高さ)	形状	素材	仕様	電圧
18x16mm	フラット型	PVC	単色	AC100V
				DC24V
			RGB3ch	DC24V
				DC100V
			SPI	DC24V
10x10mm	フラット型/ 三面発光 <small>※上面、両側面が発光</small>	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
16x16mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
20x20mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
30x20mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
40x25mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
50x25mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
70x25mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
100x25mm	フラット型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	

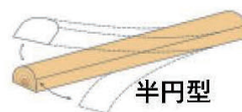
丸型(曲げ方向/垂直)



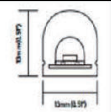
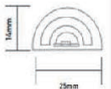
単色対応カラー



丸型



半円型

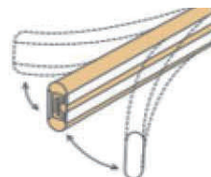
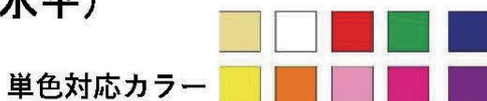
サイズ(幅x高さ)	形状	素材	仕様	電圧
φ18mm 丸型270°	丸型	PVC	単色	AC100V
			RGB3ch	DC24V
			SPI	DC24V
			SPI	DC100V
φ13mm 丸型320°	丸型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	DC24V
φ18mm丸型320°	丸型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
φ20mm 丸型320°	丸型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
φ22mm 丸型360°	丸型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
φ22mm 丸型 320°	丸型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
φ25mm 丸型 360°	丸型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
φ30mm 丸型 320°	丸型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
φ30mm 丸型360°	丸型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
底面13mm/ 高さ13mm 	半円型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	
底面25mm/ 高さ14mm 	半円型	シリコン	単色	DC24V
			RGB3ch	
			SPI	

LED ネオンフレックス

取扱ネオンフレックス一覧

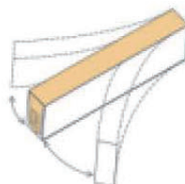
在庫のないものは工場発注になります。工場発注の場合、納期は通常約 2～3 週間です。
 ※時期によっては時間がかかる場合もございます。詳しくはお問い合わせください。

両面発光(曲げ方向/水平)

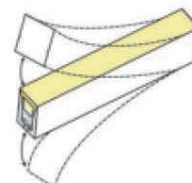


サイズ(幅x高さ)	形状	素材	仕様	電圧
6x12mm	-	PVC	単色	AC100V
				DC24V
11x24mm	-	PVC	単色	AC100V
				DC24V
			RGB3ch	DC24V
				DC100V
SPI	DC24V			

どこでも切れる ネオンフレックス



曲げ方向/水平



曲げ方向/垂直

サイズ(幅x高さ)	形状/曲げ方向	素材	仕様	電圧
6x13mm	フラット型/水平	PVC	単色	DC24V
10x10mm	フラット型/垂直	PVC	単色	DC24V

ネオンフレックス使用施工例

