



株式会社ジェイダブルシステム  
単色ランニングラインテープ F378  
製品仕様書

社名:			
製品:	単色ランニングラインテープ F378 F1MRx378VNCZxxx ※型名"x"は選択記号箇所		
日付:	2023/10/02		
作成:		承認:	
備考:			
受領:			

〒110-0005

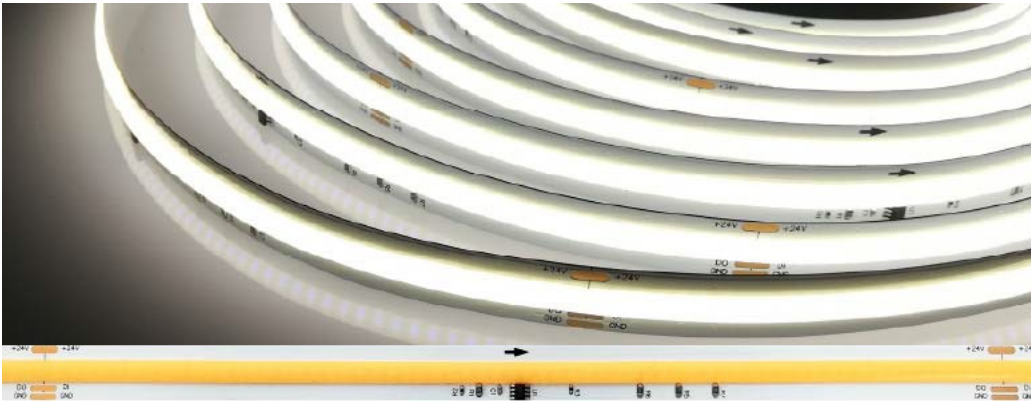
東京都台東区上野 1-11-9 イマスサニービル 3F

TEL: 03-5846-5146 FAX: 03-5846-5147

改版履歴

版	日付	更新内容
0002-01	2023/10/02	初版
0002-02	2024/02/29	入出力配線を AWG20~22 に変更

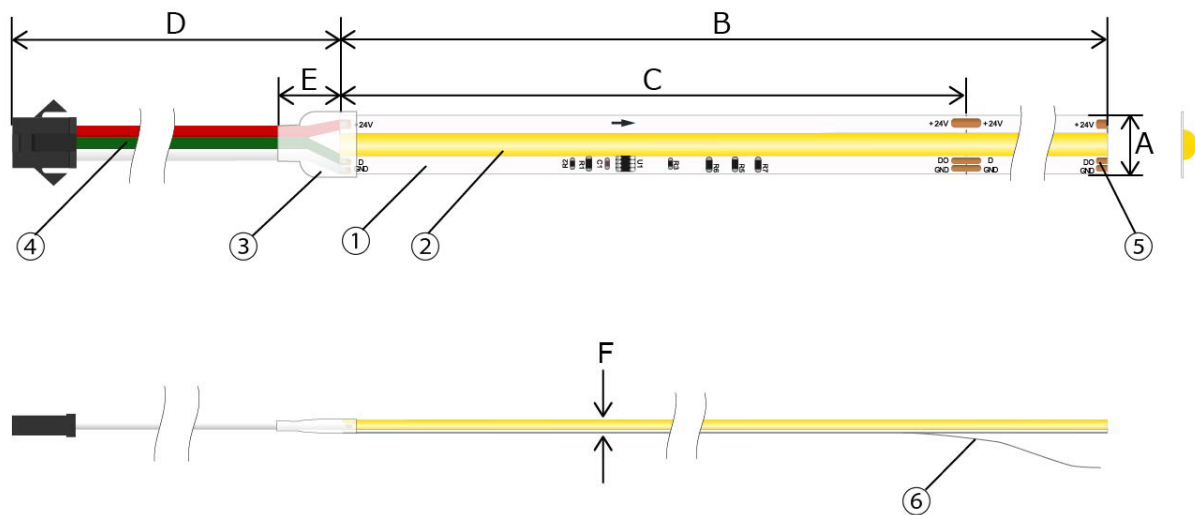
## F378 ランニングラインテープ単色



### 1. 製品本体 外観・寸法

標準入出力線“入力側:メスコネクタ 出力側:無”

非防水 (IP20 相当)



電圧	基板幅	型名※1	A	B	C	D	E※2	F
24V	10mm	F1MRx378VNCZxxx	10	5000	16.65	150 ± 10	8 ± 3	2.2

No	説明
①	フレキシブル基板 白
②	照光部 (蛍光体ジェル+LEDチップ)
③	熱収縮チューブ 透明
④	入力側配線 ※赤(+), 緑(D), 白(-)
⑤	出力側配線
⑥	両面テープ※裏面

A:幅, B:最大長, C:カット単位, D:末端線, E:配線余白, F:高さ※単位 mm

※1:型名"x"はLED色等の記号選択箇所

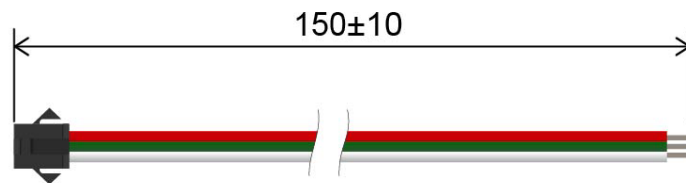
※2:筐体取付の際、テープ本体にプラスする配線余白長

### 入出力側配線

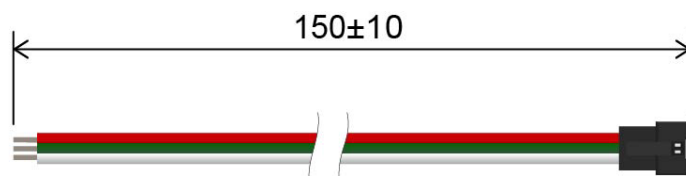
配線はメスコネクタ、オスコネクタ、無より選択組合せが可能。

部材	説明
メスコネクタ	線材 AWG20~22, 赤緑白
オスコネクタ	線材 AWG20~22, 赤緑白

### メスコネクタ



### オスコネクタ



## 2. 型名構成

構成例

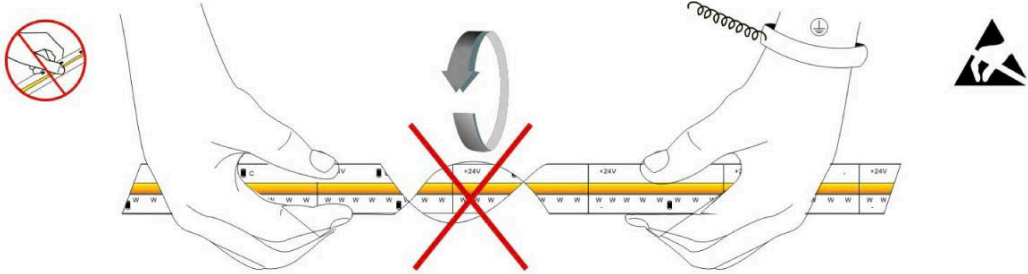

F1MR6378VNCZ001

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

項目	値
① テープ基板幅	10mm
② LEDの種類	ランニングラインテープ
③ LEDのカラー	6:6000K, 4:4000K, 3:3000K
④ LED数/m	378leds/m

⑤ 入力電圧	V:24V
⑥ 保護種類	N:非防水
⑦ 入力線	C:メスコネクタ
⑧ 出力線	Z:加工無し, D:オスコネクタ
⑨ ブロック数	001-030 ※1ブロック 16.65cm(制御ユニット 55.5mm x 3)

### 3. 機構特性

折り曲げ 角度	
	 <p style="text-align: center;"><math>R \geq 50\text{mm}</math></p>

### 4. 電気特性

定格電圧	テープ幅	定格電流	消費電力
24V	10mm	約 0.29A/m	約 7W/m

### 5. 照光特性

照射角度

角度	 <p style="text-align: center;">照射角度:180度</p>
----	---

発光パラメーター

基板幅	発光色	明るさ(ルーメン)	波長	演色指数
10mm	6000K	1250lm	-	Ra90
	4000K	1050lm	-	Ra90
	3000K	950lm	-	Ra90

6. 環境特性

動作湿度	-25℃～+40℃（結露なきこと）
保管温度	-40℃～+60℃（結露なきこと）

7. 使用物質制限

ROHS 指令準拠（10 物質）

8. 仕様変更

材料は供給先の事情や品質向上の為、仕様に影響を及ぼさない範囲で変更する場合あり。

9. 注意事項

LED テープ注意事項参照

10. 保証事項

当社規定 LED テープ保証事項参照