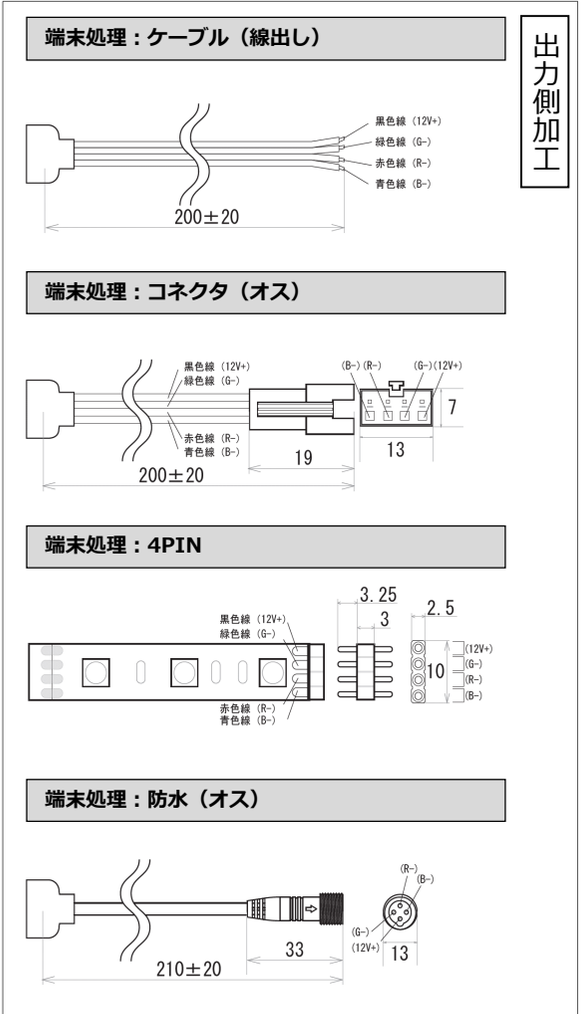
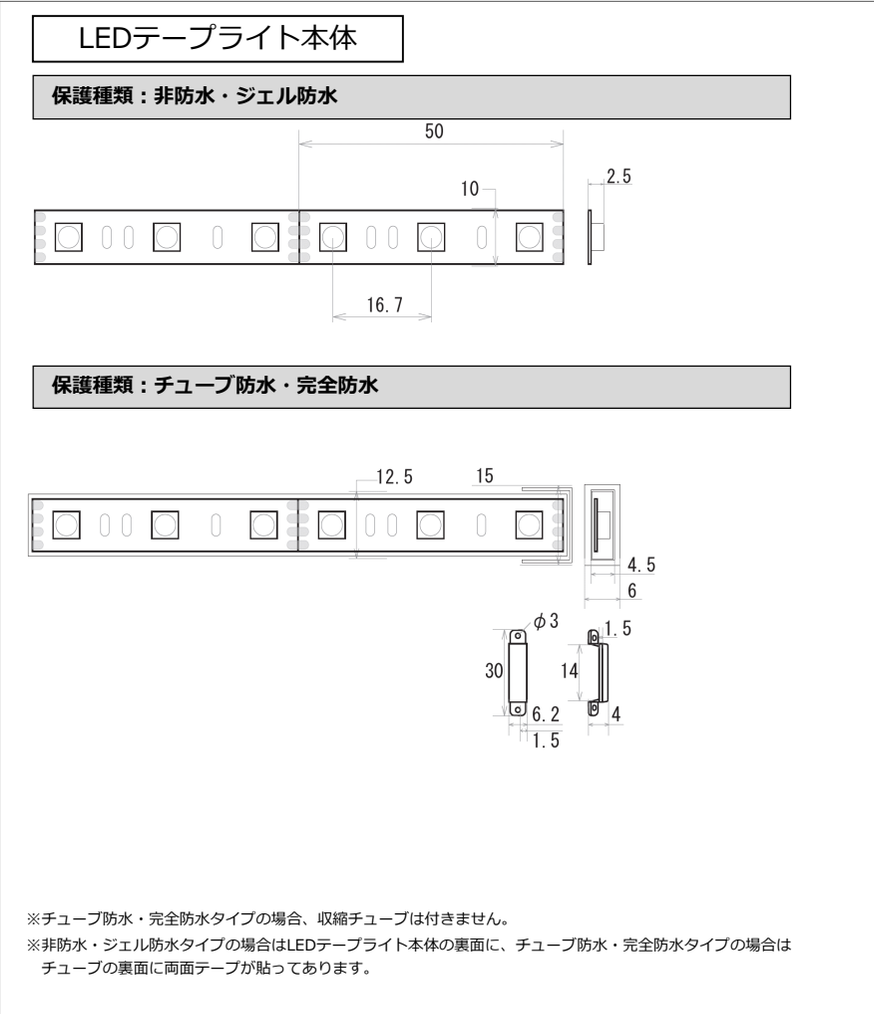
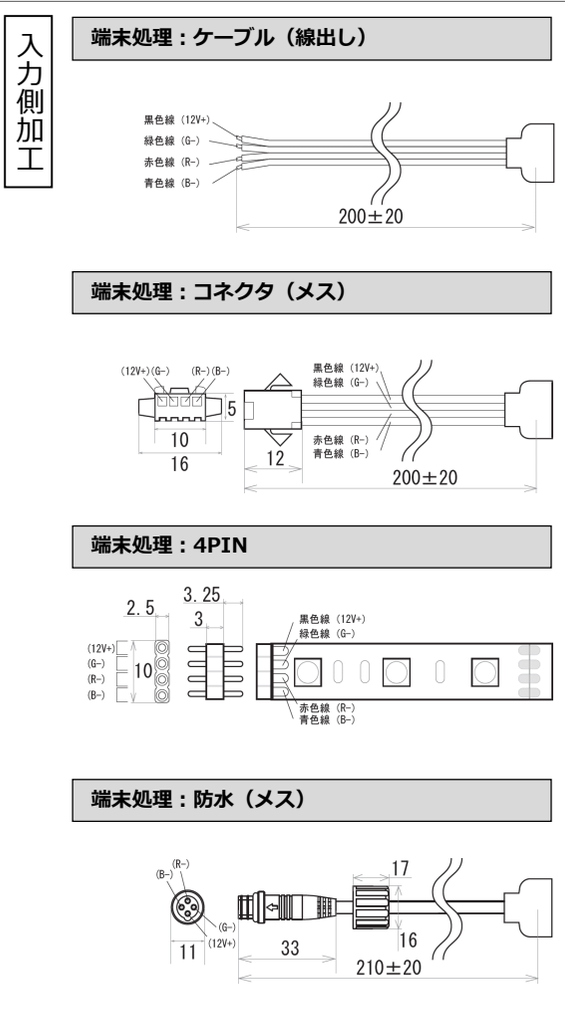


製品仕様図面 12V 5050シリーズLEDテープライト RGB色 60leds/m



出力側加工

仕様一覧(LEDテープ本体) ※1:非防水タイプのみ							5050W001		2019/1/28	
定格電圧	DC12V	カット単位	5cmごと(1ブロック)	動作温度	-20℃~+50℃ (氷結・結露無きこと)	製造国	中国		図版	作成日
定格電流	約1.2A/m	ブロック	1ブロック/3LEDs実装	保存温度	-20℃~+60℃ (氷結・結露無きこと)				比嘉	比嘉
消費電力	約14.4W/m	重量※1	20g/m	テープ寸法※1	幅10mm×高さ2.5mm				設計	製図
テープベース色	白	照射角度	120°	最長	5m					

12V 5050シリーズLEDテープライト RGB色 60leds/m



型番の指定方法



●LEDの色の記号及びスペック

記号	発光色	色温度(K)	演色性	波長(nm)※1	ルーメン値(lm/LED)※1※2
RGB	RGB色	-	-	-	-

※1: RGBによる発光のため、波長、ルーメン値は計測できません。
 ※2: 防水タイプにより、ルーメン数に変動がございます。

●指定ブロック数の記号

記号	ブロック数
xxx	指定ブロック数3桁

●出力線加工の記号

記号	加工方法(出力)
B	線出し
D	コネクタ出し(オス)
E	4PIN加工
F	防水コネクタ(オス)
Z	加工なし

●入力線加工の記号

記号	加工方法(入力)
B	線出し
C	コネクタ出し(メス)
E	4PIN加工
F	防水コネクタ(メス)

●防水タイプの記号及び保護等級

記号	保護種類	保護等級
N	非防水	IP20相当
5	ジェル防水	IP65相当
6	チューブ防水	IP66相当
8	完全防水	IP68相当

●LED数の記号

記号	LED数
60	1mに60灯

●使用電源の記号

記号	使用電圧
W	12V用

■注意事項■

- ・納品後は、設置・加工をする前に必ず点灯確認を行ってください。設置・加工前の不具合であった場合は、初期不良として保証いたします。
- ・定格以外の電源を接続して使用しないで下さい。破損する場合があります。
- ・電源が入っている状態で、LEDテープライトの接続・加工は行わないでください。
- ・材料は供給先の事情や品質向上の為、仕様を変更する場合があります。予めご了承下さい。
- ・LED関連商品は故障・不具合に対して解析書や報告書等のレポート提示は行っておりません。
- ・納入品のみ保証対象とします。納入品の故障により誘発される全ての損害は対象としません。また現地における製品修理・交換は行いません。

■保障事項■

- ・LED照明は寿命のある消耗品のため、交換することを前提とした設置をしてください。
- ・定期的に点検を実施してください。点検をせずに使い続けると、火災などの原因となります。

※その他の注意事項、保障事項などの詳細は弊社HPよりご確認をお願いいたします。

承認	検印	作成				分類				
			V03	2019/7/19	入力線[Z:加工なし]を削除				客先仕様書	
			V02	2019/1/28	入力線/出力線の記号変更					
			V01	2019/1/24	初版発行				発行日	
			Ver.	年月日	更新内容		和知 承認	柴田 検印	南雲 担当	2019/7/19