

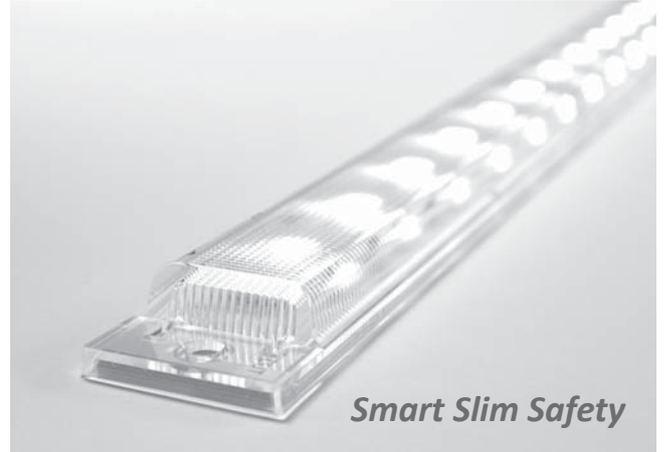


特長

- 厚さ約9.5mmの薄型設計
- IP64相当の防水構造(ケーブル線は除く)
- DC24VはCE認証品
- 耐サージ、過電流、逆耐電圧などの保護機能を内蔵

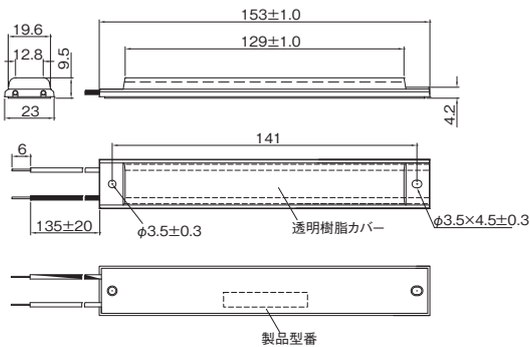
用途

- 工作機械等の盤内照明灯
- 交換作業が困難な場所での照明
- 防災管理等でのメンテナンス照明
- 工場、ビル管理における安全灯

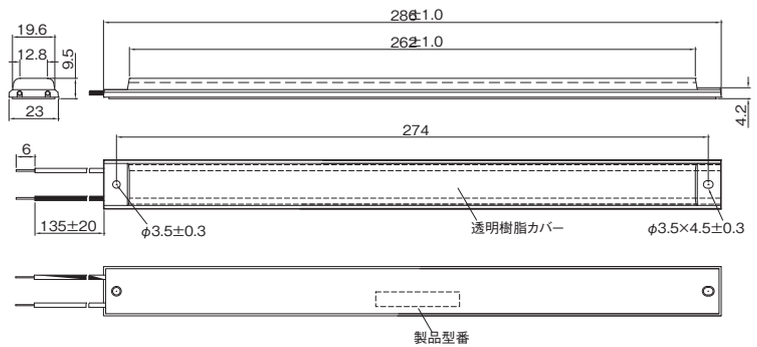


外形寸法

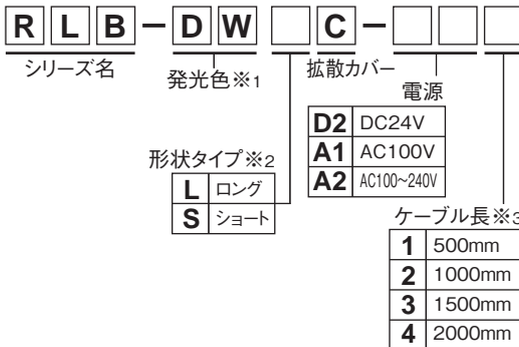
DC24V仕様 ショートタイプ(蛍光灯4W相当サイズ)



DC24V仕様 ロングタイプ(蛍光灯8W相当サイズ)

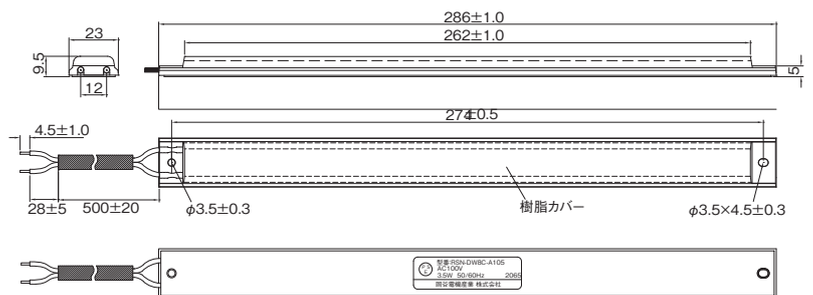


型名構成



- ※1 その他の発光色についてはお問い合わせください
 ※2 S(ショートタイプ)は電源D2、A1タイプのみ
 ※3 標準仕様: 4(2000mm)

AC100V仕様 ロングタイプ(蛍光灯8W相当サイズ)



単位:mm
公差:±0.5

仕様

Ta=25°C

型名	電源	発光色※1	消費電力(W) typ.	使用温度範囲(°C)	保存温度範囲(°C)	光束φ(Lm) typ.	色温度(K) typ.	指向半値角2θ1/2(°) typ.
RLB-DWLC-D2□	DC24V	昼光色	4.15	-20~+50	-20~+70	440	6,500	110
RLB-DWSC-D2□	DC24V	昼光色	2.2	-20~+50	-20~+70	115	6,500	110
RLB-DWLC-A1□	AC100V	昼光色	3.2	-20~+50	-20~+60	350	6,500	110
RLB-DWLC-A2□	AC100~240V	昼光色	3.4	-20~+50	-20~+60	320	6,500	110

※4 100V品 PSE対応(100/200Hzで点滅しています。一般照明用としてはご利用できません)