

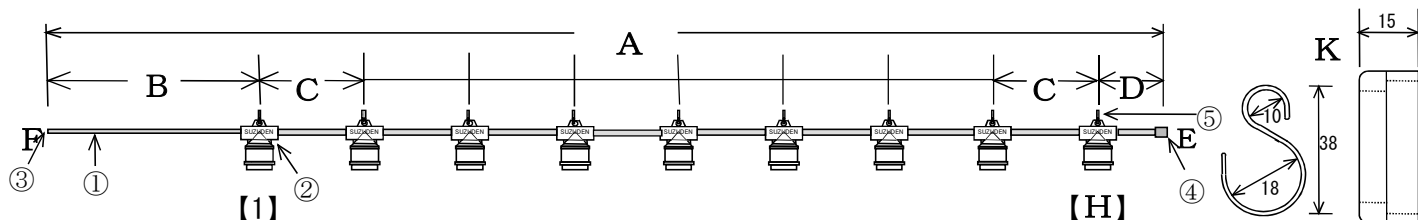
ステン式ススラン灯(DBS型)お見積もりフォーム

(ダイレクト・ブランチ・ソケット)

年 月 日 貴社名 _____ ご担当者 様

必要本数: _____ 本

電話番号: _____
FAX番号: _____



基本仕様

| 名称 | 形状 | 名称 | 形状 |
|--------|------------------------|--------|----------------------|
| ① 幹線 | VCT (600V) 2.0×2C | ③ 端末 | 切り放し |
| ② 分岐部 | DBS型: PBT一体成形防水モールド | ④ 端末 | ストレートPBT成形処理 |
| ② ソケット | 口金E26: PBT配合一体成形防水ソケット | ⑤ Sフック | 鉄(メッキ仕上げ) SH-11 (3φ) |

| | | |
|---------------|---|-----------|
| A 幹線 | 全長をご指示下さい。 | m |
| B リード | 分岐までの長さをご指示下さい。 | m |
| C ピッチ | 間隔の長さをご指示下さい。 | m |
| D エンド | 長さをご指示下さい。(最短30cm) | cm・m |
| E 端末 (ボデー) | 端末をご指示下さい。 イ. 分岐成形処理 ロ. 成形処理 ハ. M125V2P15Aホﾞデー ニ. 125V2P15Aコﾞムホﾞデー | イ・ロ・ハ・ニ |
| F 端末 (プラグ) | 端末をご指示下さい。 イ. M125V2P15Aﾌﾟﾗｸﾞ ロ. 125V2P15Aコﾞムﾌﾟﾗｸﾞ | イ・ロ |
| G 電圧 | 使用電圧を選んで下さい。 | 100V・200V |
| H 電球 | 使用電球のW数をご指示下さい。 | W |
| I 付属品 | Sフックは必要ですか? | 必要・不必要 |
| J 付属品 | ソケットマウスは必要ですか? | 必要・不必要 |

※ ケーブル特性による寸法誤差を+3%までご了承願います。

※全長・使用電圧・使用電球W・灯数により、電圧降下を考慮して、幹線がVCT (600V) 3.5×2Cになることもあります。(電圧降下は弊社で計算します。)

メーカー使用欄

納期: 製作に

2日・3日・4日・5日・1週間・10日・2週間

※電線価格が激しく変動している為、見積もり有効期限を2週間とさせていただきます。



株式会社 スズデン販売

鈴電式ススラン灯・分岐ケーブル

東京本社: 〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-10-5 北大塚 BMAビル 6F
TEL: 03-5961-1560 FAX: 03-5961-1560
大阪営業所: 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島2-9-5 新大阪サムティビル 6F
TEL: 06-6990-4445 FAX: 06-6990-4446
越谷センター: 〒343-0033 埼玉県越谷市恩賜 94-4
TEL: 048-979-7321 FAX: 048-979-9181

取扱店

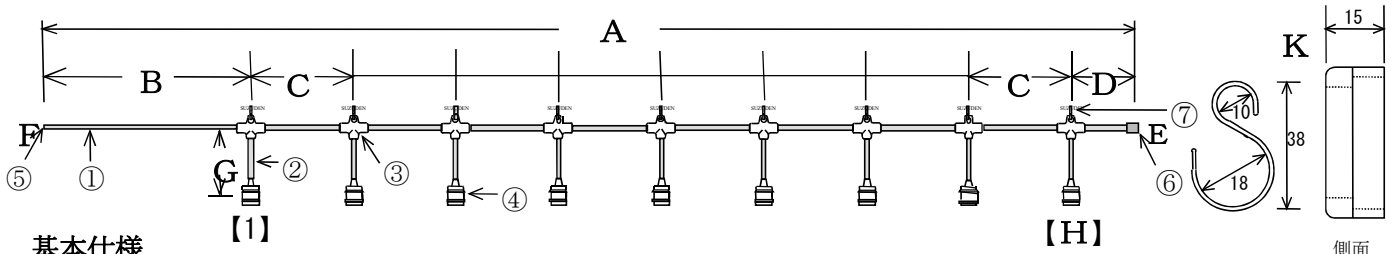
ステン式スラン灯お見積もりフォーム

年 月 日 貴社名 担当 様

必要本数 : 本

電話番号 : - -

FAX番号 : - -



基本仕様

| 名称 | 形状 | 名称 | 形状 |
|--------|------------------------|--------|----------------|
| ① 幹線 | VCT (600V) 2.0×2C | ⑤ 端末 | 切り放し |
| ② 支線 | VCT (600V) 1.25×2C | ⑥ 端末 | ストレートPBT成形処理 |
| ③ 分岐部 | T型 : PBT一体成形防水モールド | ⑦ Sフック | 鉄(メッキ仕上げ) (3φ) |
| ④ ソケット | 口金E26 : PBT一体成形防水性ソケット | | |

| | | |
|------------|--|-----------|
| A 幹線 | 全長をご指示下さい。 | m |
| B リード | 分岐までの長さをご指示下さい。 | m |
| C ピッチ | 間隔の長さをご指示下さい。 | m |
| D エンド | 長さをご指示下さい。(最短30cm) | cm |
| E 端末 (ボデー) | 端末をご指示下さい。 イ.分岐成形処理 ロ.成形処理 ハ.M125V2P15Aボデー ニ.125V2P15Aコムボデー | イ・ロ・ハ・ニ |
| F 端末 (プラグ) | 端末をご指示下さい。 イ.M125V2P15Aプラグ ロ.125V2P15Aコムプラグ | イ・ロ |
| G 支線 | 長さをご指示下さい。(最短15cm) | cm |
| H 下がり | (分岐数・ソケット数)をご指示下さい。 | 分岐 |
| I 電圧 | 使用電圧を選んで下さい。 | 100V・200V |
| J 電球 | 使用電球のW数をご指示下さい。 | W |
| K 付属品 | Sフックは必要ですか? | 必要・不必要 |
| L 付属品 | ソケットマウスは必要ですか? | 必要・不必要 |

※ ケーブル特性による寸法誤差を+3%までご了承願います。

※全長・使用電圧・使用電球W・灯数により、電圧降下を考慮して、幹線がVCT (600V) 3.5×2Cになることもあります。(電圧降下は弊社で計算します。)

メーカー使用欄

納期 : 製作に

2日・3日・4日・5日・7日・10日・14日

※電線価格が激しく変動している為、見積もり有効期限を2週間とさせていただきます。



株式会社 スズデン販売

鈴電式スラン灯・分岐ケーブル

東京本社 : 〒170-0004 東京都豊島区北大塚 2-10-5 北大塚 BMAビル 6F
 TEL: 03-5961-1560 FAX: 03-5961-1560
 大阪営業所 : 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 2-8-5 新大阪サムティビル 6F
 TEL: 06-6990-4445 FAX: 06-6990-4446
 越谷センター : 〒343-0033 埼玉県越谷市豊陽 94-4
 TEL: 048-979-7321 FAX: 048-979-9181

取扱店

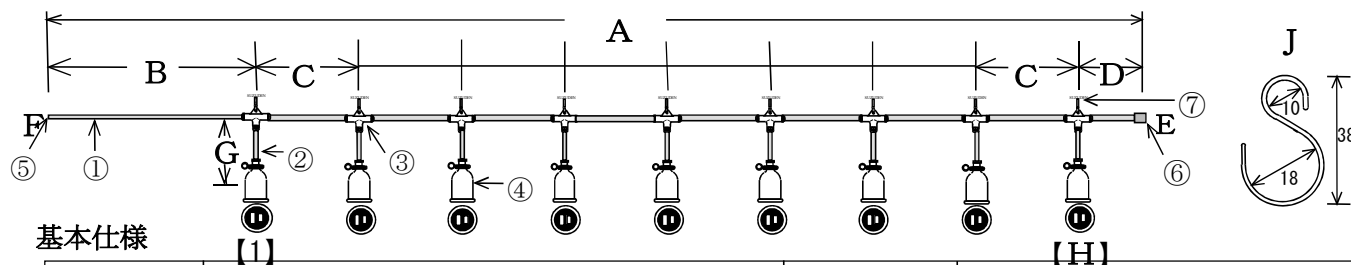
ステン式電源用分岐ケーブルお見積もりフォーム

年 月 日 貴社名 _____ ご担当者 様

必要本数： _____ 本

電話番号： - -

FAX番号： - -



基本仕様

| 名称 | 形状 | 名称 | 形状 |
|---------|------------------------|--------|----------------------|
| ① 幹線 | VCT (600V) 2.0×2C | ⑤ 端末 | 切り放し |
| ② 支線 | VCT (600V) 2.0×2C | ⑥ 端末 | ストレートPBT成形処理 |
| ③ 分岐部 | T型：PBT一体成形防水モールド | ⑦ Sフック | 鉄(メッキ仕上げ) SH-11 (3φ) |
| ④ 防水ボデー | 明工社MC2608 2P15A (125V) | | |

| | | |
|---------------|--|--------------|
| A 幹線 | 全長をご指示下さい。 | m |
| B リード | 分岐までの長さをご指示下さい。 | m |
| C ピッチ | 間隔の長さをご指示下さい。 | m |
| D エンド | 長さをご指示下さい。(最短30cm・なくす事も出来ます。) | cm・m |
| E 端末 (ボデー) | 端末をご指示下さい。 イ.分岐成形処理 ロ.成形処理 ハ.M125V2P15Aボデー ニ.125V2P15Aコムボデー | W イ・ロ・ハ・ニ |
| F 端末 (プラグ) | 端末をご指示下さい。 イ.切り放し ロ.M125V2P15Aプラグ ハ.125V2P15Aコムプラグ | イ・ロ・ハ |
| G 支線 | 長さをご指示下さい。(最短15cm) | cm・m |
| H 下がり | 分岐数とボデーの種類をご指示下さい。 イ.M125V2P15Aボデー ロ.125V2P15Aコムボデー | 分岐 イ・ロ |
| I 使用容量 | 使用する物のW数をご指示下さい。(工具・照明器具など) | |
| J 付属品 | Sフックは必要ですか? | 必要・不必要 |

※ ケーブル特性による寸法誤差を+3%までご了承願います。

※全長・使用電圧・使用電球W・灯数により、電圧降下を考慮して、幹線がVCT (600V) 3.5×2Cになることもあります。(電圧降下は弊社で計算します。) ※2.0×3C・3.5×3Cなど、3芯物の製作も可能です。

メーカー使用欄

納期：製作に

2日・3日・4日・5日・1週間・10日・2週間

※電線価格が激しく変動している為、見積り有効期限を2週間とさせていただきます。

取扱店



株式会社 スズデン販売

鈴電式スズラン灯・分岐ケーブル

東京本社：〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-10-5 北大塚BMAビル6F
 TEL: 03-5961-1560 FAX: 03-5961-1560
 大阪営業所：〒533-0033 大阪市東淀川区東中島2-9-6 新大阪サムティビル6F
 TEL: 06-6990-4445 FAX: 06-6990-4446
 越谷センター：〒343-0033 埼玉県越谷市恩間94-4
 TEL: 048-979-7921 FAX: 048-979-9181