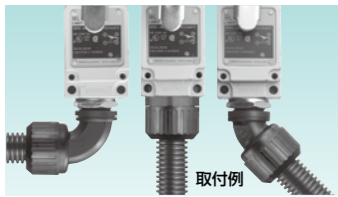


コネクタ 電気機器接続用

色別 色別 主材質 特性 特性 特性 環境 環境 燃焼性 温度範囲

電気機器接続用



- サンプルレキ ROBO をリミットスイッチ等電気機器に接続するためのコネクタです。
● サンプルレキ ROBO #16~#63 とコネクタの引張力は 250N (JIS C 8461-23 の分類コードは 2 ライト) です。
● 各表中の※1 印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。45°、90° 型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、最大外径の 40 ~ 60% の外径を目安として下さい。

ストレート形



【管用平行めねじ用 / 黒色品・ライトグレー色品】

Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φB, φd, l1, l2, 接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. UL 認定品ではありません。
注 2. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。

【メートルめねじ用 / 黒色品・ライトグレー色品】

Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φB, φd, l1, l2, 接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. UL 認定品ではありません。
注 2. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。

90° 形



【管用平行めねじ用 / 黒色品・ライトグレー色品】

Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φC, φD, φd, E, F, l1, l3, 接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. UL 認定品ではありません。
注 2. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。

【メートルめねじ用 / 黒色品・ライトグレー色品】

Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φC, φD, φd, E, F, l1, l3, 接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. UL 認定品ではありません。
注 2. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。

45° 形



【管用平行めねじ用 / 黒色品・ライトグレー色品】

Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φC, D, φd, G, H, l1, l3, 接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. UL 認定品ではありません。
注 2. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。

【メートルめねじ用 / 黒色品・ライトグレー色品】

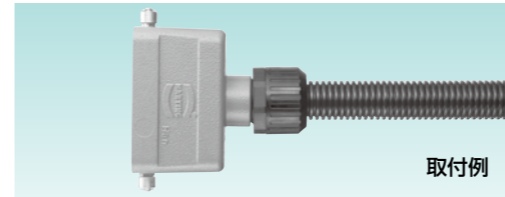
Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φC, D, φd, G, H, l1, l3, 接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. UL 認定品ではありません。
注 2. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。

コネクタ 電気機器接続用

色別 主材質 特性 特性 特性 環境 環境 燃焼性 温度範囲

電気機器接続用



- サンプルレキ ROBO をフード・ハウジング等に接続するためのコネクタです。
● サンプルレキ ROBO #16~#63 とコネクタの引張力は 250N (JIS C 8461-23 の分類コードは 2 ライト) です。

ストレート形

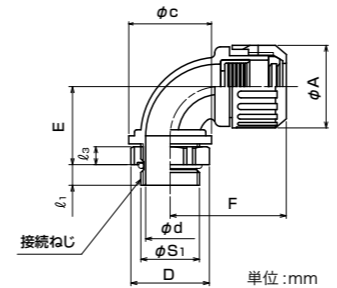


【黒色品】

Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φB, φd, l1, l2, 接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. 品番欄の※印のものは、径違い品で、※印の無いものが標準品です。
注 2. UL 認定品ではありません。
注 3. の品番はヨーロッパサイズ品となります。
注 4. 接続できるサンプルレキ ROBO の NP,NF,NFX はメートルサイズのみ、NRS,NRF はヨーロッパサイズのみとなります。
注 5. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。

90° 形

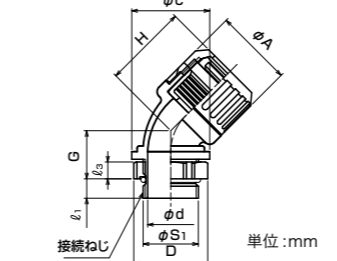


【黒色品】

Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φC, φD, φd, E, F, l1, l3, 接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. UL 認定品ではありません。
注 2. の品番はヨーロッパサイズ品となります。
注 3. 接続できるサンプルレキ ROBO の NP,NF,NFX はメートルサイズのみ、NRS,NRF はヨーロッパサイズのみとなります。
注 4. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。

45° 形



【黒色品】

Table with columns: 納期区分, 品番, 接続できる サンプルレキ ROBO, 挿入できる ケーブル最大外径 (mm), φA, φC, φD, φd, G, H, l1, l3, 接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び, 重量 (g/個), 入数 (個/袋)

注 1. の品番はヨーロッパサイズ品となります。
注 2. 接続できるサンプルレキ ROBO の詳細サイズについては、サンプルレキ ROBO の各頁をご参照下さい。