

販売中止のご案内**TURCK 製コネクタケーブル**

TURCK 製コネクタケーブルの販売中止についてご案内いたします。

実施時期

最終ご注文受付日：2015年3月31日

最終出荷日：2015年6月30日

※互換性のある代替製品が発売済のため、保守対応は実施いたしません。代替製品への切り替えをお願いいたします。

※ご要望数量の確保については万全を期す予定にしておりますが、実績を大幅に上回る数量のご注文等予期せぬ事情が発生した場合は、最終ご注文受付日前であっても販売を中止させていただくことがあります。

対象製品および代替品

添付資料「A-2014055 添付 販売中止製品・代替製品一覧」を参照ください。

仕様変更点

次ページ以降の仕様比較表を参照ください。

仕様比較表①

	販売中止品	後継機種
種別	PVC ケーブル WAK/WAS…/POO シリーズ	PVC ケーブル RKC/RSC…/TEL シリーズ
ケーブル外被色	グレー色	黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-40~+105 °C
イメージ図		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の向上

仕様比較表②

	販売中止品	後継機種
種別	PVC ケーブル LED 付 WWAK 3P2…/POO シリーズ	PVC ケーブル WKC4T-P7X2…/TEL シリーズ
ケーブル外被色	グレー色	黒色
グリップ部色	透明	半透明・黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-40~+105 °C
イメージ図 (グリップ部の色が 変更になります。 LED 表示には 変更はありません。)		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の 向上

仕様比較表③

	販売中止品	後継機種
種別	PUR ケーブル WAK/WAS…/S90 シリーズ	PVC ケーブル RKC/RSC…/TXL シリーズ
ケーブル外被色	グレー色	黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-50~+80 °C
イメージ図		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の向上 耐溶接スパッタ性 耐紫外線性

仕様比較表④

	販売中止品	後継機種
種別	PUR ケーブル LED 付 WWAK 3P2…/S90 シリーズ	PUR ケーブル WKC4T-P7X2…/TXL シリーズ
ケーブル外被色	グレー色	黒色
グリップ部色	透明	半透明・黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-50~+80 °C
イメージ図 (グリップ部の色 が変更になります。 LED 表示には変更 はありません。)		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の 向上 耐溶接スパッタ性 耐紫外線性

仕様比較表⑤

	販売中止品	後継機種
種別	PVC ケーブル WAK/WAS…/XOR シリーズ	PUR ケーブル RKC/RSC…/TXL シリーズ
ケーブル外被色	オレンジ色	黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-50~+80 °C
イメージ図		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の向上 耐溶接スパッタ性（XOR 同等仕様） 耐紫外線性

仕様比較表⑥

	販売中止品	後継機種
種別	PUR ケーブル WAK/WAS…/S74 シリーズ	PVC ケーブル RKC/RSC…/TXL シリーズ
ケーブル外被色	グレー色	黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-50~+80 °C
イメージ図		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の向上 耐溶接スパッタ性 耐紫外線性

仕様比較表⑦

	販売中止品	後継機種
種別	PUR ケーブル LED 付 WWAK 3P2.../S74 シリーズ	PUR ケーブル WKC4T-P7X2.../TXL シリーズ
ケーブル外被色	グレー色	黒色
グリップ部色	透明	半透明・黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-50~+80 °C
イメージ図 (グリップ部の色が 変更になります。LED 表示には変更はあり ません。)		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の 向上 耐溶接スパッタ性 耐紫外線性

仕様比較表⑧

	販売中止品	後継機種
種別	PUR ケーブル WAK/WAS…/S366 シリーズ	PVC ケーブル RKC/RSC…/TXL シリーズ
ケーブル外被色	グレー色	黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-50~+80 °C
イメージ図		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の向上 耐溶接スパッタ性 耐紫外線性

仕様比較表⑨

	販売中止品	後継機種
種別	PUR ケーブル WAK/WAS…/S398 シリーズ	PVC ケーブル RKC/RSC…/TXL シリーズ
ケーブル外被色	グレー色	黒色
樹脂部色	薄青色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-30~+90 °C	-50~+80 °C
イメージ図		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の向上 耐溶接スパッタ性 耐紫外線性

仕様比較表⑩

	販売中止品	後継機種
種別	PUR ケーブル AL…/S370 シリーズ	PUR ケーブル RKC/RSC…/TXL シリーズ
ケーブル外被色	黒色	変更無し
樹脂部色	黒色	変更無し
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-50~+80 °C	-50~+80 °C
イメージ図		
追加仕様	-	無し (ブランド名とリング部の色だけ 変更されます)

仕様比較表①

	販売中止品	後継機種
種別	PUR ケーブル IPS シリーズ	PVC ケーブル RKC/RSC…/TXL シリーズ
ケーブル外被色	黒色	黒色
樹脂部色	黒色	黒色
リング部色	黒色	黄色
ロゴマーク	ESCHA	無し、または TURCK
温度範囲	-40~+80 °C	-50~+80 °C
イメージ図		
追加仕様	-	難燃性：VDE0472 part 804 耐化学薬品性、耐油性の向上 耐微生物劣化性、耐加水分解性の向上 耐溶接スパッタ性 耐紫外線性