

仕様

1.適用範囲(仕様書番号:TS-15B0890)

600V以下の回路の電気機器内の配線に使用される特殊耐熱ビニル絶縁電線。最高許容温度は115℃とする。 ※JETにより電気用品安全法に規定する絶縁物の使用温度の上限が115℃登録済み。 ※0.5SQのみ仕様書が異なります。(仕様書番号:TS18B1690)

2.準拠規格

JIS C 3316 電気機器用ビニル絶縁電線 電気用品の技術上の基準を定める省令 電気設備の技術基準とその解釈

3.構 造

導体JIS C 3102(電気用軟銅線)又はJIS C 3152(すずめっき軟銅線)に定められた軟銅線を素線とした撚り線 絶縁体 115℃特殊耐熱ビニル

電線色黒を原則とし、黒、白、赤、緑、黄、青、茶、橙、紫、空、灰、桃、緑/黄とする。 ※緑/黄はストレートラインとし、接地線としての使用とする。

4.許容曲げ半径は8D

構造表(A導体)

許容電流表(A導体)

導体		始纪 井原子	从上周 ⁄2	導体抵抗	=+#4====	絶縁	抵抗	柳笠手見	周囲温度30℃					
公称断面積	構成	外径	絶縁体厚さ	仕上外径	(A導体)	試験電圧	(MΩ	·km)	概算重量	ネツタフ	HKIV	KIV		
mm²	(本/mm)	mm	(mm)	約(mm)	20°C(Ω/km)	(V)	20°C 80°C		(kg/km)	115℃	75℃	60℃		
0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	3500	50	0.05	10	14	11	9		
0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	3500	50	0.05	13	23	14	12		
1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7	3500	50	0.05	19	32	20	16		
2	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.50	3500	50	0.05	27	40	26	22		
3.5	45/0.32	2.5	0.8	4.1	5.09	3500	50	0.05	44	60	39	33		
5.5	70/0.32	3.1	1.0	5.1	3.27	3500	50	0.05	70	79	53	45		
8	50/0.45	3.7	1.2	6.1	2.32	3500	50	0.05	100	97	68	57		
14	88/0.45	4.9	1.4	7.7	1.32	3500	40	0.04	165	145	99	83		
22	7/20/0.45	7.0	1.6	10.5	0.844	3500	40	0.04	275	180	135	115		
38	7/34/0.45	9.1	1.8	13.0	0.496	3500	40	0.04	450	255	195	165		
60	19/20/0.45	11.6	1.8	15.5	0.311	3500	30	0.03	680	345	270	225		
80	19/27/0.45	13.5	2.0	17.5	0.230	3500	30	0.03	910	425	325	275		
100	19/34/0.45	15.2	2.0	19.5	0.183	3500	30	0.03	1130	495	380	320		
150	27/34/0.45	18.7	2.2	24	0.129	3500	20	0.02	1580	625	485	405		
200	37/34/0.45	21.2	2.4	26	0.0939	3500	20	0.02	2130	760	585	490		
250	37/42/0.45	23.6	2.4	29	0.0760	3500	20	0.02	2580	870	670	560		
325	37/55/0.45	27.0	2.6	33	0.0581	3500	20	0.02	3360	1030	790	660		

補正係数表

周囲温度電線種類	20°C	25℃	30℃	35℃	40℃	45℃	50℃	55℃	60℃	65℃	70℃	75℃	80℃	85℃	90°C	95℃	100°C	105℃	110°C	115°C
ネツタフ	1.057	1.028	1.000	0.970	0.939	0.907	0.874	0.840	0.804	0.766	0.727	0.685	0.641	0.594	0.542	0.485	0.420	0.343	0.242	0.000
H-KIV	1.105	1.054	1.000	0.942	0.881	0.816	0.745	0.666	0.577	0.471	0.333	0.000	_	_	_	_	_	_	_	_
KIV	1.154	1.080	1.000	0.912	0.816	0.707	0.577	0.408	0.000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

「周囲温度が30℃以外の場合は、許容電流値に表の補正係数を乗じてください。」

タツタ電線株式会社 ワイヤー&ケーブル事業本部

本 社 〒578-8585 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号 TEL. 06-6721-3520 FAX.06-6721-3866

東 京 支 店 〒160-0007 東京都新宿区荒木町13番地4 住友不動産四谷ビル6階 TEL. 03-6709-9645 FAX.03-6709-9649

www.tatsuta.co.jp

G25110200

LATSUTA

導体最高許容温度115 ℃ 電気機器用特殊耐熱ビニル絶縁電線

ネツタフ115[®] (S) HKIV



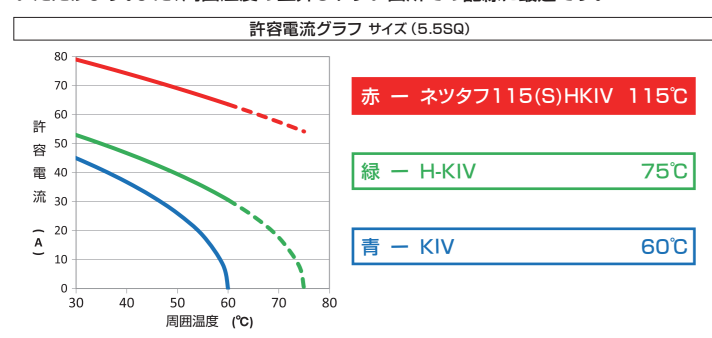


安心

耐熱115℃

KIVは60℃、H-KIVは75℃で許容電流が0となります。

ネツタフ115(S)HKIVは115℃まで電流を流すことが可能な為、安心安全にご使用 いただけます。また、周囲温度の上昇しやすい箇所での配線に最適です。



少量·即納対応

豊富なサイズ・色を在庫しており、即納対応可能です。 8SQ以上は10m~切断出荷可能な為、必要数量でご購入可能です。

■ ネツタフ115(S)HKIV 在庫一覧表(A導体)

サイズ	定尺	梱包	切断	黒	白	青	赤	黄	緑	G <mark>/</mark> Y	橙	茶	紫
0.5SQ	200m			0	0	0	0	0	0	_	0	_	_
0.75SQ	200m		不可	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
1.25SQ	200m	1 箱		0	0	0	0	0	0	0	_	0	_
2SQ	200m			0	0	0	0	0	0	0	_	0	0
3.5SQ	100m			0	0	0	0	0	0	0	_	0	_
5.5SQ	100m			0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
8SQ	_	紙束 or ドラム	10m以上 1m単位出荷	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
14SQ	_			0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
22SQ	_			0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
38SQ	_			0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
60~100SQ	_					サイズ	別在庫	詳細は	別途ご	確認く	ださい		

·G/Yはストレートライン

- ・在庫外サイズ、色は受注生産にて325SQまで対応可能です。
- ・在庫は流動的な為、都度ご確認をお願い致します。
- TA導体は別途お問い合わせください。





TATSUTA

0.5SQ ~5.5SQ

■サイズは印刷の色で確認可能













配送中・保管時に潰れにくい

■天面の4カ所に差込口付き

先端を差し込み、次回も使いやすい

RoHS2 規制物質非含有

ネツタフ115(S)HKIVは既存のRoHS規制6物質に加え、RoHS2規制追加4物質も 非含有です。

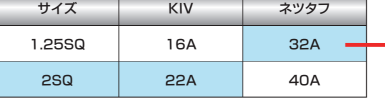
RoHS2 規制10物質

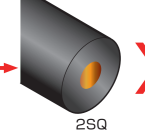
鉛、水銀、六価クロム、PBB(ポリブロモビフェニル)、PBDE(ポリブロモジベニルエーテル)、カドミニウム DEHP(フタル酸ジー2ーエチルヘキシル)、BBP(フタル酸ブチルベンジル)、DBP(フタル酸ーnーブチル)、 DIBP(フタル酸ジイソブチル)

サイズダウンの検討可能

耐熱115℃により、許容電流を高くとることができるため、サイズダウンの検討も可能です。

許容電流 抜粋 (気中暗渠1条布設 周囲温度30℃)







1.25SQ

※サイズダウンを行う際は、実際の法規法令などに従って実施してください。 その際に必要な資料などがございましたら、お気軽にお問い合わせください。



