

殿

# 納入仕様書

品名 105℃耐熱600Vビニル絶縁電線  
H-HIV 1.0mm

仕様書番号 MSD-LF6174

発行日 2009年 7月 10日

## 株式会社三沢電線

〒352-0023 埼玉県新座市堀ノ内1-6-12  
TEL 048-479-4866(代)  
FAX 048-477-9180

技術発行

承認	審査	作成
柳澤	渡辺	塚原

## 変更履歴

	年 月 日	変 更 内 容	変 更 理 由	審査	作成
制定	2004. 12. 1			渡辺	塚原
改版	2006. 8. 6	絶縁表示の変更 JET→JCT 変更前 <PS>E JET MISAWA DENSEN H-HIV タイ初 年号 変更後 <PS>E JCT MISAWA DENSEN H-HIV タイ初 年号	検査機関変更により 絶縁上の表示を変更。	渡辺	塚原

仕様書番号	MSD-LF6174	
適用名	105°C耐熱600Vビニル絶縁電線 H-HIV1.0mm	1項数 1項

◆ 材料・構造

項目		標準値	仕様
種別		—	—
サイズ		1.0mm	—
導体	構成	1/1.0±0.03	材質:裸軟銅線
	外径	1.0	
絶縁体	厚さ	0.8	材質:非鉛耐熱PVC *有機絶縁物類105°C 色:指定色 上限値試験登録品を使用
	外径	2.6	
導体抵抗(20°C)		Ω/km	22.3以下
絶縁抵抗(20°C)		MΩ/km	50以上
試験電圧		V/分	AC.1500
表示		<PS>E JCT MISAWA DENSEN H-HIV タイネツ 年号	

◆ 規格

電気用品安全法適合品  
(電気用品の技術上の基準を定める省令)  
証明書番号: JCT 2-318

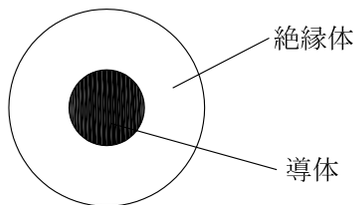
◆ 定格

600V 75°C

◆ 環境

RoHS対応品

◆ 構造図



◆ 包装

包装は一条毎に把巻きとし運搬中損傷のない様にする。

		承認	技術	発行
	株式会社 三沢電線	柳澤	塚原	塚原