

殿

納入仕様書

品名 105°C耐熱600Vビニル絶縁電線
H-HIV 0.8mm

仕様書番号 MSD-LF6175

発行日 2009年 7月 10日

株式会社三沢電線

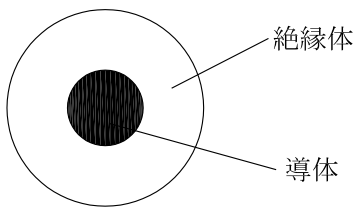
〒352-0023 埼玉県新座市堀ノ内1-6-12
TEL 048-479-4866(代)
FAX 048-477-9180

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-LF6175			
適用名		105°C耐熱600Vビニル絶縁電線 H-HIV 0.8mm			1項数 1項
◆ 材料・構造					
項目		標準値		仕様	
種別		—		—	
サイズ		0.8mm		—	
導体	構成	本/mm	1/0.8±0.02	材質:裸軟銅線	
	外径	mm	0.8		
絶縁体	厚さ	mm	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	mm	2.4		
導体抵抗(20°C)		Ω/km	35.7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。					
株式会社 三沢電線				承認	発行
				柳澤	塚原