

殿

納入仕様書

品名 105℃耐熱600Vビニル絶縁電線
H-HIV0.9mm2

仕様書番号 MSD-LF6180

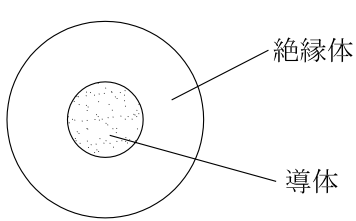
発行日 2009年 7月 10日

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

仕様書番号		MSD-LF6180			
適用名		105°C耐熱600Vビニル絶縁電線 H-HIV0.9mm2			1項数 1項
◆ 材料・構造					
項目		標準値		仕様	
種別		—		—	
サイズ		0.9mm2		—	
導体	構成	本/mm	7/0.40A	材質:裸軟銅線	
	外径	mm	1.2		
絶縁体	厚さ	mm	0.8	材質:非鉛耐熱PVC 色:指定色 <small>*有機絶縁物類105°C 上限値試験登録品を使用</small>	
	外径	mm	2.8		
導体抵抗(20°C)		Ω/km	20.9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					
◆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