

性能証明書

名 称	記 号	適合電線管	適合金属製可とう電線管
コンビネーション カップリング (ねじなし接続形)	NUG	厚鋼電線管用	ビニル被覆可とう管用

項 目	内 容					合否		
構 造	該当する、鋼製電線管とねじなし接続できるものであること。止めビスは #38までは1本、#50は2本、#63,#76,#83は3本とする。					<input checked="" type="checkbox"/>		
	ビニル被覆可とう管を接続するねじなしカップリングは本体、キャップ、リングからなり、リングに可とう管を接続するらせん状の凸部を設けている事。					<input checked="" type="checkbox"/>		
	ビニル被覆可とう管用のねじなしカップリングは、キャップの中に中パッキンを有し、ねじなし接続側内部には特殊パッキンを有して防水を保つこと。					<input checked="" type="checkbox"/>		
	コンビネーションカップリングは管止めを設けてあること。					<input checked="" type="checkbox"/>		
性 能	鍍 金	電気亜鉛めつき後、光沢クロメート処理仕上げ。					<input checked="" type="checkbox"/>	
	耐衝撃性	耐衝撃性試験において、割れ及び通常の使用に支障を来す様な変形がない事。					<input checked="" type="checkbox"/>	
	引張強度	500N の引張荷重を管軸の方向に2分間加えたとき接続部が離れぬ事。					<input checked="" type="checkbox"/>	
	ボンディング	電気抵抗値が 0.05Ω 以下であること。					<input checked="" type="checkbox"/>	
	防 水	可とう管接続部及びねじなし接続部に3分間散水した時、水滴の浸入が無いこと。					<input checked="" type="checkbox"/>	
材 料	主材料は J I S C 5301 (亜鉛合金ダイカスト) に規定する2種のもの (ZDC2) とし、電気亜鉛めつき後クロメート処理仕上されたものとする。						<input checked="" type="checkbox"/>	
	亜鉛合金ダイカスト 2種 (ZDC2)	化学成分 (%)						
		A l	C u	M g	F e	Z n		
		3.5~4.3	0.25 以下	0.020 ~0.06	0.10 以下	残部		
		化学成分 (%)						
		P b	C d	S n				
		0.005 以下	0.004 以下	0.003 以下				

摘 要	試 験	承 認	
	H.Yoshida	Y.Kawase	

吉 田 商 事 株 式 会 社