

# 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)	NUC	ねじなし電線管用	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以上は2本とする。					合	
	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、リンクからなり、リンクに可とう管を接続するらせん状の凸部を設けている事。					合	
	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。					合	
	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。					合	
性能	鍍 金	電気亜鉛めつき後、光沢クロメート処理仕上げ。				合	
	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來す様な変形がない事。					
	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。					
	ボンディング	電気抵抗値が 0. 05 Ω 以下であること。					
	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。					
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。					合	
	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	