

# 安全ブレーカ形漏電遮断器 NV-L



フレーム A		30					
適用		地絡保護専用品 (OCなし)		過負荷・短絡保護兼用品 (OC付)		地絡保護専用品 (OCなし)	
形名		NV-L20SL	NV-L20AM	NV-L22AM	NV-L22TH	NV-L20AME	
相線式		1φ2W		1φ2W		1φ2W	
極数		2 (2P0E)		2 (2P2E)		2 (2P0E)	
定格電圧 AC V		100-200		100-200		100-200	
定格電流 A (基準周囲温度25°C) (基準周囲温度40°C)		—		15 20 30	—	—	
高速形		最大通電電流 30		—	15 20	最大通電電流 30	
定格感度電流 IΔn mA		15 30		15 30	(10) 15 30	15 30	
ピックアップ電流 UL 1053		—		—		—	
最大動作時間 s 以内		0.1		0.1		0.1	
最大動作時間 (at5 IΔn) s 以内		—		—		—	
漏電検出特性		Type AC		Type AC		Type AC	
漏電表示方式		—		—		—	
規格		JIS C 8201-2-2 Ann.2 (Icu)	200V AC 100/200V 100V	定格条件付短絡電流 (Icc) 1.5 定格条件付短絡電流 (Icc) 1.5 定格条件付短絡電流 (Icc) 1.5	1 1.5 1.5	1 — 1	定格条件付短絡電流 (Icc) 1.5 定格条件付短絡電流 (Icc) 1.5 定格条件付短絡電流 (Icc) 1.5
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)		—		4	4	4	
逆接続		—		—		可	
製品質量 kg		0.08		0.08	0.08	0.06	
接続		表面形		ソルダレス	圧着端子用 (電線じか接続)	圧着端子用 (電線じか接続)	メーラタブ端子 6.3mm (#250)
過電流引きはずし方式		—		熱動		—	
標準価格【遮断器表面形本体】円(税別)		4,290		4,290	5,720	4,680	5,490

## ●小形漏電遮断器 (CEマーキング品, UL品)

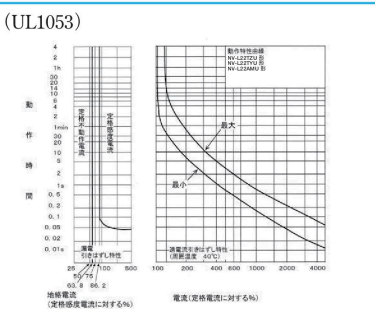
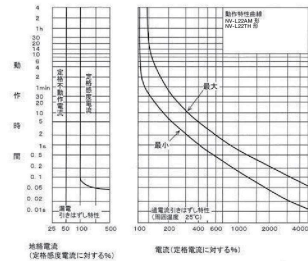


フレーム A		30		
適用		過負荷・短絡保護兼用品 (OC付)		
形名		NV-L22TZU	NV-L22TYU	NV-L22AMU
相線式		1φ2W		
極数		2 (2P2E)		
定格電圧 AC V		100-240		
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		15 20 24		15 20
高速形		最大通電電流 30		
定格感度電流 IΔn mA		10 30		
ピックアップ電流 UL 1053		IΔnX75%		
最大動作時間 s 以内		0.1		
最大動作時間 (at5 IΔn) s 以内		0.04		
漏電検出特性		Type AC		
漏電表示方式		—		
規格		JIS C 8201-2-2 Ann.1 (Icu)	200-240V AC 100/200V 100-120V	1 1.5 1.5
規格		UL1077	200-240V AC 120/240V 100-120V	1 1.5 1.5
規格		IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC 230V	1.5/0.75
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)		4		
製品質量 kg		0.08	0.08	0.08
接続		表面形		メーラタブ端子 6.3mm (#250)
過電流引きはずし方式		熱動		
標準価格【遮断器表面形本体】円(税別)		5,720	5,720	8,550

米国 UL規格1077+1053 (UR登録) UL File No.E134317
カナダ CSA規格 C22.2 No.235 C22.2 No.144

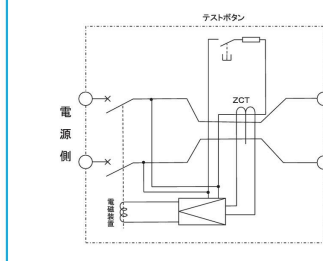
## 動作特性曲線

(NV-L20SL・NV-L20AM・NV-L20AMEは漏電引きはずし特性のみです。)

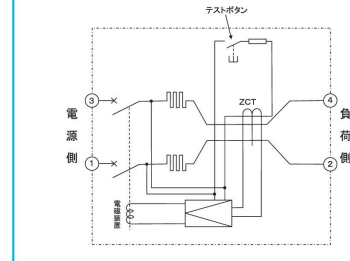


## 内部接続図

(NV-L20SL・NV-L20AM)



(NV-L22AM・NV-L22TH・NV-L22TZU・NV-L22TYU・NV-L22AMU)



(NV-L20AME)

