

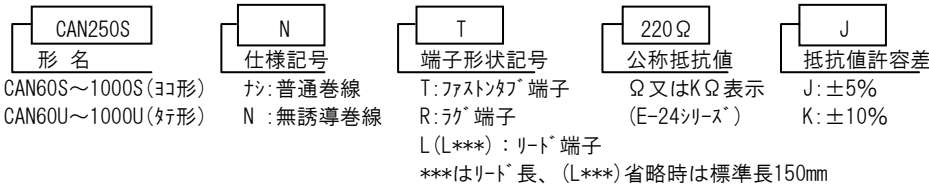
■製品紹介 Introduction

インバータの制動トルクをアップさせる再生放電抵抗として基本設計されており、充実した品質管理の基で信頼性の高い抵抗器として供給可能です。

■特徴 Features

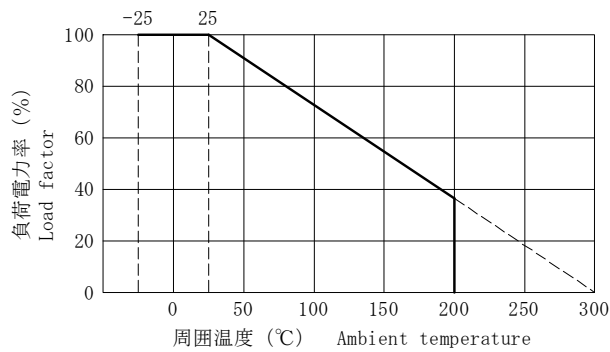
1. CAN60～500までは放熱フィン付構造の低コストタイプです。
(750・1000は放熱フィン無)
2. 不燃性タイプです。
3. 耐振性に優れています。

■品番構成法 Type descriptions

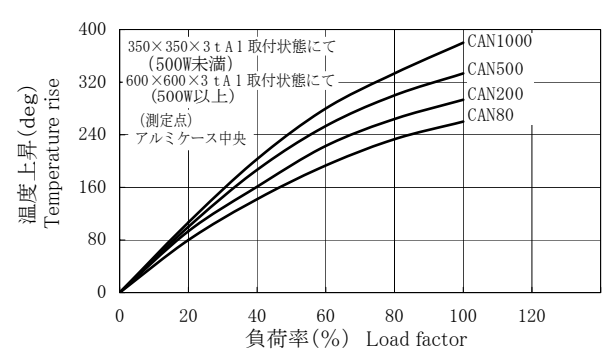


(注)サーモスタット付加等のカスタム仕様については別品番となります。

■負荷軽減曲線 Load derating curve



■温度上昇曲線 Temperature rise curve (参考)



■寸法及び抵抗値範囲 Dimensions & Resistance range

形名 Style	定格電力 (W) Power rating	抵抗値範囲(Ω)(注1) Resistance range		端子形状 Terminal Style			寸法(mm) Dimensions												重量 (g) Weight	カスタム品対応 (注3)		
		普通線 Wire wound	無誘導巻線 Non-Inductive	T	R	L	L1	L2	L3(注2) 標準長	(P1)	(P2)	P3	P4	P5	W1	W2	H	t1		t2	温度 ヒューズ	サーモ スタット
CAN60S(U)	60	0.47~240	0.47~47	○	×	○	115	75	150	100	18	5	—	—	40	4.3	21	2.5	2.0	110	×	×
CAN80S(U)	80	1.00~510	1.00~100	○	×	○	140	100	—	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	×	×
CAN100S(U)	100	1.50~750	1.50~150	○	×	○	165	125	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	×	×
CAN120S(U)	120	2.00~1.0K	2.00~200	○	×	○	190	150	—	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	×	×
CAN150S(U)	150	2.40~1.2K	2.40~240	○	×	○	215	175	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	×	×
CAN200S(U)	200	2.40~1.2K	2.40~240	○	×	○	—	—	—	—	24	8	—	—	50	5.3	26	—	—	460	×	×
CAN250S(U)	250	3.00~1.5K	3.00~300	○	×	○	240	200	—	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	×	×
CAN300S(U)	300	3.00~1.5K	3.00~300	×	○	○	215	175	—	200	28(注4)	13	—	—	61	—	33	3.5	2.5	700	×	○
CAN400S(U)	400	4.30~2.0K	4.30~390	×	○	○	265	225	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	930	×	○
CAN500S(U)	500	6.80~2.0K	6.80~560	×	○	○	335	295	—	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1500	×	○
CAN750S(U)	750	10.00~2.0K	10.00~1.0K	×	○	○	400	360	—	385	31(注5)	—	60.5	20.5	80	—	40	2.5	—	2800	×	○
CAN1000S(U)	1000	10.00~2.0K	10.00~1.0K	×	○	○	—	—	—	—	51	—	80.5	30.5	100	—	50	—	—	3500	×	○

(注1) 抵抗値許容差: 1Ω未満はK(±10%)、1Ω以上はJ(±5%)

(注2) リード長は150mm標準(150~1000間で50mm単位対応可)

(注3) 特殊温度ヒューズ(市販温度ヒューズと異なる)、及び、サーモスタット付きのカスタム品対応(○:可能、×:不可)

(注4) CAN300SR~CAN500SR、及び、CAN300UR~CAN500URタイプは26mm

(注5) CAN750SR、及び、CAN750URタイプは28mm

ヨコ形タイプ

形名	端子形状			T : ファストンタブ* 端子, R : ラグ端子	L : リード端子
	T	R	L		
CAN60S ~ CAN250S	○	×	○	<p>CAN60ST~CAN250ST</p> <p>ファストンタブ端子(#250)</p> <p>擦印例</p>	<p>CAN60SL~CAN250SL</p> <p>リード仕様: 0.75sqシリコンゴムガラス編組電線</p> <p>擦印例</p>
CAN300S ~ CAN500S	×	○	○	<p>CAN300SR~CAN500SR</p> <p>ラグ端子</p> <p>擦印例</p>	<p>CAN300SL~CAN500SL</p> <p>リード仕様: 0.75sqシリコンゴムガラス編組電線</p> <p>擦印例</p>
CAN750S ~ CAN1000S	×	○	○	<p>CAN750SR~CAN1000SR</p> <p>ラグ端子</p> <p>擦印例</p>	<p>CAN750SL~CAN1000SL</p> <p>リード仕様: 2sqシリコンゴムガラス編組電線</p> <p>擦印例</p>

タテ形タイプ

形名	端子形状			T : ファストンタブ* 端子, R : ラグ端子	L : リード端子
	T	R	L		
CAN60U ~ CAN250U	○	×	○	<p>CAN60UT~CAN250UT</p> <p>ファストンタブ端子(#250)</p> <p>擦印例</p>	<p>CAN60UL~CAN250UL</p> <p>リード仕様: 0.75sqシリコンゴムガラス編組電線</p> <p>擦印例</p>
CAN300U ~ CAN500U	×	○	○	<p>CAN300UR~CAN500UR</p> <p>ラグ端子</p> <p>擦印例</p>	<p>CAN300UL~CAN500UL</p> <p>リード仕様: 0.75sqシリコンゴムガラス編組電線</p> <p>擦印例</p>
CAN750U ~ CAN1000U	×	○	○	<p>CAN750UR~CAN1000UR</p> <p>ラグ端子</p> <p>擦印例</p>	<p>CAN750UL~CAN1000UL</p> <p>リード仕様: 2sqシリコンゴムガラス編組電線</p> <p>擦印例</p>