

形番表示方法

NCK - 00 - 0.7 - N1

① 取付形式

□ シリーズ

⑧ オプション
注1

記号	内 容
① 取付形式	
00	基本形
FA	フランジ形
② シリーズ(最大吸収エネルギー)	
0.1	1J
0.3	3J
0.7	7J
1.2	12J
2.6	26J
7	70J
12	120J
20	200J
⑧ オプション	
無記号	標準
N1	ストップナット付
C	先端キャップ付

▲ 形番選定にあたっての注意事項

注1：N1仕様品には、六角ナットは3個付となります。

〈形番表示例〉

NCK-00-0.7-N1

機種：ショックキラー

① 取付形式 : 基本形

□ シリーズ : 最大吸収エネルギー7J

⑧ オプション : ストップナット付

付属部品形番表示方法

● フランジ金具（1個）

NCK - 0.7 - FA

● ストップナット+六角ナット（各1個）

NCK - 0.7 - N1

● 六角ナット（1個）

NCK - 0.7 - NT

記号	シリーズ(最大吸収エネルギー)
0.1	1J
0.3	3J
0.7	7J
1.2	12J
2.6	26J
7	70J
12	120J
20	200J

二次電池対応仕様

(カタログNo.CC-1226)

NCK - … - P4※

- 二次電池製造工程で使用できる構造です。

※詳細はお問い合わせください。

LCM
LCR
LCG
LCW
LCX
STM
STG
STS-STL
STR2
UCA2
ULK※
JSK/M2
JSG
JSC3-JSC4
USSD
UFCD
USC
UB
JSB3
LMB
LML
HCM
HCA
LBC
CAC4
UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCS2
RCC2
PCC
SHC
MCP
GLC
MFC
BBS
RRC
GRC
RV3※
NHS
HRL
LN
ハンド
チャック
メカニカル
ハンドチャック
ショックキラ
FJ
FK
スピードローラ
巻末