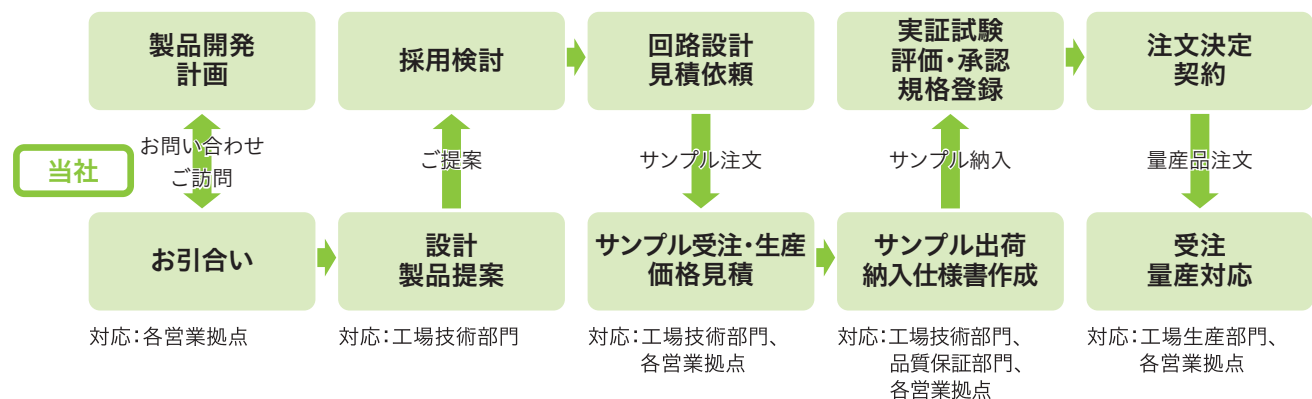


カスタム製品開発標準プロセス

お客さまのアプリケーションやサイズ等様々な設計ニーズにお応えして、最適な製品をご提案しております。

お客さま



ニチコン株式会社  <https://www.nichicon.co.jp/>

本社／
京都市中京区烏丸通御池上る 〒604-0845
TEL.075-231-8461 FAX.075-256-4158

東京支店／
東京都中央区日本橋兜町14番9号 〒103-0026
TEL.03-3666-7811 FAX.03-3666-7831

名古屋支店／
名古屋市中区錦2丁目4番3号 錦パークビル18階 〒460-0003
TEL.052-223-5581 FAX.052-220-1839

西日本支店／
京都市中京区烏丸通御池上る 〒604-0845
TEL.075-241-5370 FAX.075-231-8467

岩手営業所／
岩手県岩手郡岩手町大字久保第8地割17番地の1 〒028-4305
TEL.0195-62-4263 FAX.0195-62-3400

仙台営業所／
宮城県仙台市青葉区中央4丁目10番3号 仙台キャピタルタワー17階 〒980-0021
TEL.022-713-6233 FAX.022-713-6255

郡山営業所／
福島県郡山市大町2丁目12番13号 宝栄郡山ビル8階 〒963-8001
TEL.024-927-1591 FAX.024-927-1593

北関東営業所／
埼玉県熊谷市弥生2丁目44番地 日進熊谷ビル6階 〒360-0044
TEL.048-599-1731 FAX.048-599-1736

岡山営業所／
岡山市北区桑田町18番28号 明治安田生命岡山桑田町ビル6階 〒700-0984
TEL.086-234-1527 FAX.086-234-1548

福岡営業所／
福岡市博多区博多駅前4丁目4番23号 第3岡部ビル4階 〒812-0011
TEL.092-474-5861 FAX.092-474-0143

NICHICON (AMERICA) CORP.
927 East State Parkway, Schaumburg, Illinois 60173, U.S.A.
TEL.1-847-843-7500 FAX.1-847-843-2798

NICHICON (AUSTRIA) GmbH
Businesspark Marximum, Modcenterstrasse 17, Unit 2-7-A,
1110 Vienna, Austria
TEL.43-1-706-7932 FAX.43-1-706-7933

・U.K.OFFICE
4.3 Frimley Business Park, 1A Frimley,
Camberley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom
TEL.44-1276-405500 FAX.44-1276-686531

NICHICON (HONG KONG) LTD.
Unit 308, Harbour Centre Tower 1, 1 Hok Cheung Street,
Hungghom, Kowloon, Hong Kong
TEL.852-2363-4331 FAX.852-2764-1867

・THE REPRESENTATIVE OFFICE
OF NICHICON (HONG KONG) LIMITED IN HANOI CITY
Room 622, Floor 6, 59A Ly Thai To, Trang Tien Ward,
Hoan Kiem District, Ha Noi, Vietnam
TEL.84-24-3936-7955 FAX.84-24-3936-8069

NICHICON (SINGAPORE) PTE. LTD.
60 Paya Lebar Road, #11-17/18, Paya Lebar Square, Singapore 409051
TEL.65-6481-5641 FAX.65-6481-6485

NICHICON (TAIWAN) CO., LTD.
23F, No.68, Sec.5, Zhongxiao East. Road, Xinyi District, Taipei City 110, Taiwan, R.O.C.
TEL.886-2-2722-2100 FAX.886-2-2722-2016

NICHICON (THAILAND) CO., LTD.
1 Empire Tower, 15th Floor, Unit 1506, River Wing West,
South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand
TEL.66-2-670-0150 FAX.66-2-670-0153

NICHICON ELECTRONICS TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.
Room 1206, Aetna Tower, 107 Zunyi Road, Shanghai, China 200051
TEL.86-21-6237-5538 FAX.86-21-6237-5537

・DALIAN BRANCH
12F Senmao Building, 147 Zhongshan Road, Xigang District, Dalian, China 116011
TEL.86-411-3989-3322 FAX.86-411-3989-3168

NICHICON ELECTRONICS TRADING (SHENZHEN) CO., LTD.
Room A, 16/F, KK100
No. 5016, Shen Nan Road East, Luo Hu District, Shenzhen, China 518001
TEL.86-755-2294-1800 FAX.86-755-8294-5716

・CHONGQING BRANCH
Room 2812, 28/F, International Trade Center (Part A), No.38, Qing Nian Road,
Yuzhong District, Chongqing, China 400010
TEL.86-23-6310-8166 FAX.86-23-6310-8308

・CHENGDU BRANCH
Room 1408, 14/F, Hailrun Complex (Part A), No.216, Xi Dong Da Street, Jinjiang District,
Chengdu, Sichuan, China 610021
TEL.86-28-6212-9507 FAX.86-28-6212-9513

NICHICON ELECTRONICS (INDIA) PVT. LTD.
Unit No.906, 9th Floor, Prestige Meridian-1, No.29 M.G. Road,
Bengaluru 560001, Karnataka, India
TEL.91-80-4094-8661 FAX.91-80-4094-8651

・DELHI OFFICE
Unit No.407, 4th Floor, DLF Tower A, Jasola District Centre, New Delhi 110025, India
TEL.91-11-4254-8407 FAX.91-11-4254-8408

・PUNE OFFICE
Level 4, Prabhavate Tech Park, Baner, Pune 411045, India
TEL.91-20-6723-5806 FAX.91-20-6723-6161

NICHICON CORPORATION KOREA REPRESENTATIVE OFFICE
B-1322, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok1-ro, Giheung-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, 16954, Korea
TEL.82-31-8065-6366 FAX.82-31-8065-6367

NICHICON (MALAYSIA) SDN. BHD.
No.4 Jalan P/10, Kawasan Perusahaan Bangi,
43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
TEL.60-3-8925-0678 FAX.60-3-8925-0858

NICHICON ELECTRONICS (WUXI) CO., LTD.
WUXI NICHICON ELECTRONICS R&D CENTER CO., LTD.
Block 51-B, Wuxi National High & New Technology Industrial
Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China 214028
TEL.86-510-8521-8222 FAX.86-510-8522-1170

NICHICON ELECTRONICS (SUQIAN) CO., LTD.
No.18, Yangmingshan Avenue, Suzhou Suqian Industrial Park, Suqian, China 223800
TEL.86-527-8097-8855 FAX.86-527-8286-8966



安全に関するご注意

- 当社の「納品仕様書」「取扱説明書」などに基づきご使用くださるようお願いいたします。
これら「納品仕様書」「取扱説明書」などのご確認なくお客様の機器に万一不具合が発生しましても、当社はその責を負いかねますのでご了承ください。

ご注意

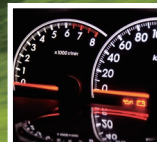
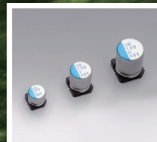
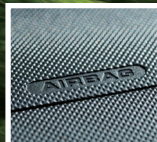
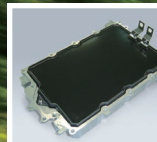
- このカタログ記載製品の仕様・寸法は製品改良などのため、予告なく変更する場合があります。
- このカタログまたは当社の仕様書その他の印刷物を含め当社製品に関し明文化されたものでない限り、当社は一切の保証はいたしません。
また、当社製品をご使用になったお客様の製品に関して付随し、もしくは間接的に発生した損害に対して当社は責めを負いません。
万一、当社の製品仕様書に適合しない製品が生じた場合は、当該製品の修理交換用製品の無償提供、あるいは当該製品の売買契約にかかる売買代金相当額を上限として補償いたします。
- このカタログ記載内容は2020年1月6日現在のものです。

nichicon

車載用カタログ

2020.1

Automotive Application



車載用途推奨シリーズ

ECU

UBT 高信頼性品
UBW 高信頼性品 (135°C)
UBX 超高温品 (150°C)
UBY 高信頼性品 (135°C)
UXY 耐振動構造品

車載電動ポンプ (EWP&EOP)

UBC 耐振動構造 高温品 (150°C)
UCX 耐振動構造 高温品 (135°C)
UCZ チップ 高信頼性低温 ESR規定品
UCH 高信頼性低温 ESR規定品
PCH 導電性高分子 高温品 (135°C)
PCR 導電性高分子 大容量・長寿命品
PCZ 導電性高分子 高温品 (150°C)

エアバッグ制御

UCV 低インピーダンス品
GYA ハイブリッド 高信頼性品
UCM 低インピーダンス品
UPW 小形 低インピーダンス
UXY 耐振動構造品
UCD 低インピーダンス品
UCL 低インピーダンス品
GYA ハイブリッド 高信頼性品
UCV 低インピーダンス品

パワーステアリング EPS

UYE 耐振動構造品 (125°C)
GYA ハイブリッド 高信頼性品
UBY 高信頼性品 (135°C)
UBT 高信頼性品
PCH 導電性高分子 高温品 (135°C)
UXY 耐振動構造品

ナビゲーション、ドライブレコーダ、e-ラッチ

GYA ハイブリッド 高信頼性品
GYC ハイブリッド 高信頼性品 (135°C)
UCD 低インピーダンス品
PCL 導電性高分子 長寿命品
JUA 電気二重層 リード線形低抵抗品
UUD チップ 低インピーダンス品

オーディオ

UST 7mmL 広温度範囲品
ZPC 過電流保護用
UUA 105°Cハイグレード品
UCQ オーディオ用 チップ広温度範囲品
UCD 低インピーダンス品
USP 7mmL 両極性品
UVP 両極性品

ドアロック、ドアミラー

UST 7mmL 広温度範囲品
ZPC 過電流保護用
UUA 105°Cハイグレード品
UCQ オーディオ用 チップ広温度範囲品
UCD 低インピーダンス品
USP 7mmL 両極性品
UVP 両極性品

PSD (パワースライドドア) PBD (パワーバックドア) プロアモーター

UCL 低インピーダンス品
UCM 低インピーダンス品
UCV 低インピーダンス品

HLB1次、2次 ライト、HIDライト

ULT 高圧、バラスト対応
UUB チップ 高信頼性品
UBT 高信頼性品

ヒーター

ZPD、ZPS EV/PHV用 高信頼性品

ECU、DCDCコンバータインバータ制御 EVモータ用インバータ

PLV 導電性高分子高耐電圧・長寿命品
PLX 導電性高分子高信頼性・高耐電圧

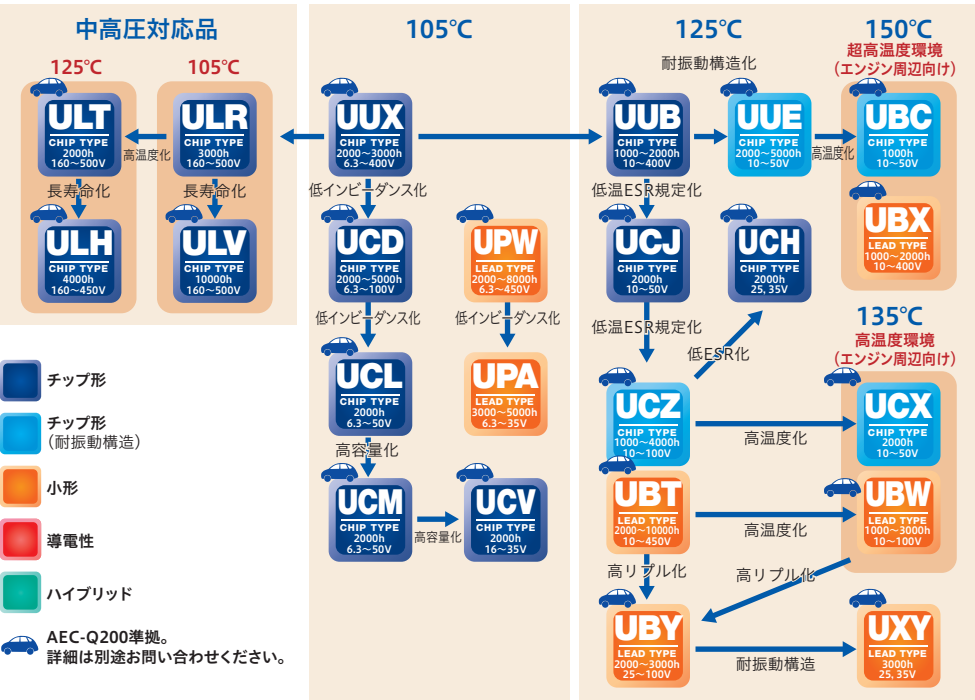
オーディオ

UST 7mmL 広温度範囲品
ZPC 過電流保護用
UUA 105°Cハイグレード品
UCQ オーディオ用 チップ広温度範囲品
UCD 低インピーダンス品
USP 7mmL 両極性品
UVP 両極性品

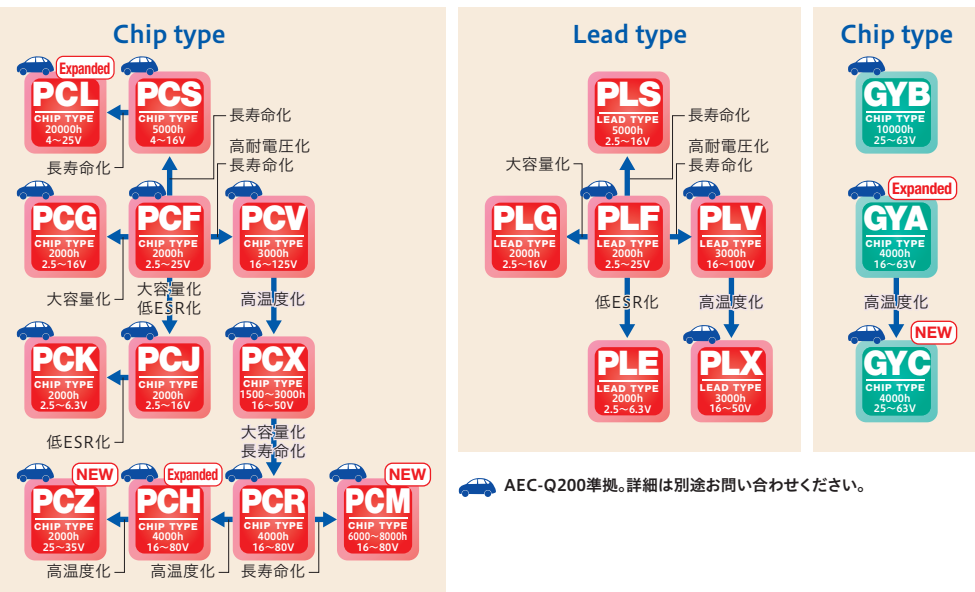
EV・HV搭載の電池/バッテリーユニットの制御/監視

UUX 高耐電圧大形品
ULV 高耐電圧品
ULR 高耐電圧品

車載用アルミ電解コンデンサ シリーズ体系図



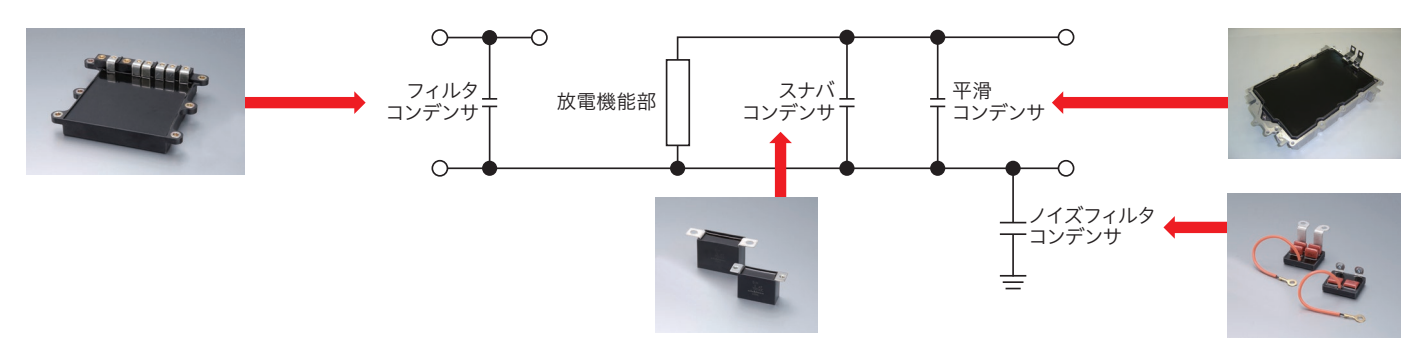
車載用導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ シリーズ体系図
車載用導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ シリーズ体系図



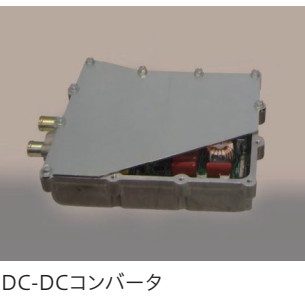
IATF16949認証取得事業所一覧

事業所	認証登録番号	登録日	登録活動範囲	審査登録機関
ニチコン大野(株)	JQA-AU0031-1	2004年4月	アルミニウム電解コンデンサの設計及び製造	JQA
	JQA-AU0031-2	2013年2月	導電性高分子アルミ固体電解コンデンサの設計及び製造(第二工場)	
	JQA-AU0013	2004年1月	アルミニウム電解コンデンサの設計及び製造(第三工場)	
ニチコン岩手(株)	JQA-AU0037	2004年5月	アルミニウム電解コンデンサの設計及び製造	JQA
NICHICON (MALAYSIA) SDN. BHD.	AR3641 (更新) QMS-AUTO00121	2005年5月 (更新) 2018年5月	アルミニウム電解コンデンサの設計及び製造	SIRIM
NICHICON ELECTRONICS (WUXI) CO., LTD	No.161012148/1 (更新) No.161012148/2	2012年10月 (更新) 2018年9月	アルミニウム電解コンデンサの設計及び製造	DEKRA
NICHICON ELECTRONICS (SUQIAN) CO., LTD	No.160817103 (更新) No.160817103/1	2017年8月 (更新) 2018年10月	導電性高分子アルミ固体電解コンデンサの設計及び製造	DEKRA

コンデンサモジュール等価回路



HV・PHV・EV用製品



DC-DCコンバータ

パワートレインソリューション

Powertrain Solution

- チップ形
- チップ形(耐振動構造)
- 小形
- ハイブリッド
- 導電性
- フィルム

エンジン制御装置

- UCH UCV UCZ UCX UBC
- UBT UXY UBY UBW UBX
- PCV PLV PCX PLX PCR
- PCH PCM PCZ GYA GYB
- GYC

エンジン冷却ファン

- UUX UUB
- UBT PCR
- PCM PCH
- PCZ

ハイブリッド車 電池制御監視

- UUX ULR ULV ULT
- ULH EM PCR PCM
- PCH

ポンプ制御装置

- UUB UUE UCZ UCX
- UBC PCX PCR PCM
- PCH PCZ GYA GYC

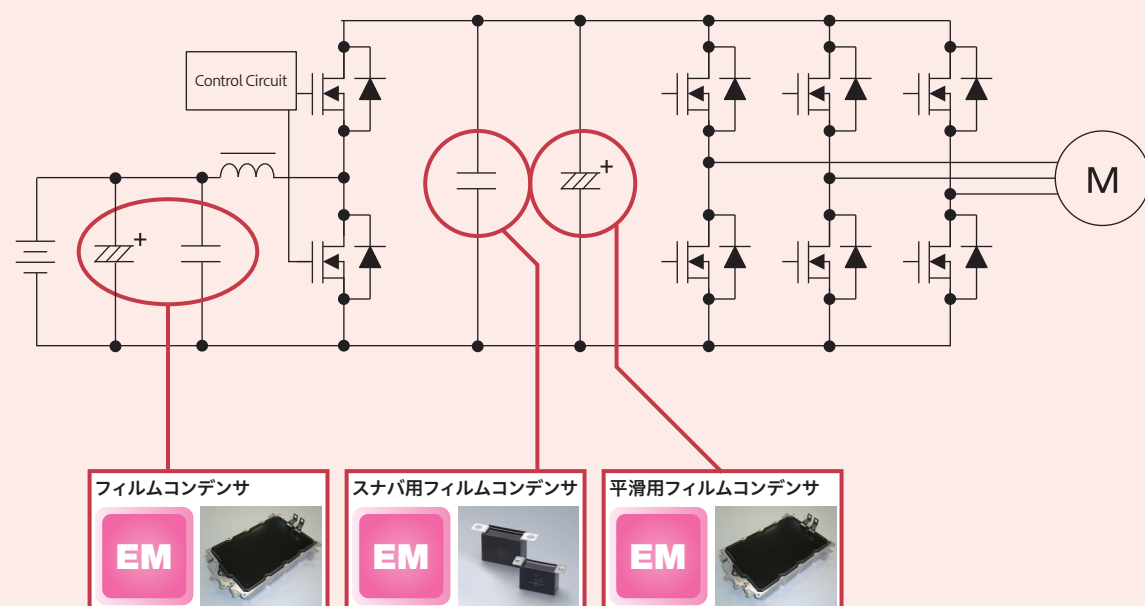
トランスミッション制御装置

- UUX UUB UBT
- PCR PCM PCH

DC/DCコンバータ

- UCZ UCX PCV PCX
- PCR PCM PCH PCZ

モーター駆動インバータ回路用推奨製品



シャーシ、安全装置ソリューション

Chassis & Safety Solution

- チップ形
- チップ形(耐振動構造)
- 小形
- 電気二重層
- 導電性
- ハイブリッド

カメラ、レーダーシステム

- UCD JUK JUA PCR
- PCM PCL GYA

車載情報システム

- UCD UPW UPA PCR
- PCM GYA GYB

ブレーキ制御装置

- UCD UCL UCM UUB
- PCR PCM PCH GYA
- GYB

エアバッグコントロール

- UCD UCL UCM UCV UPW UPA
- PCR PCM PCH GYA GYB

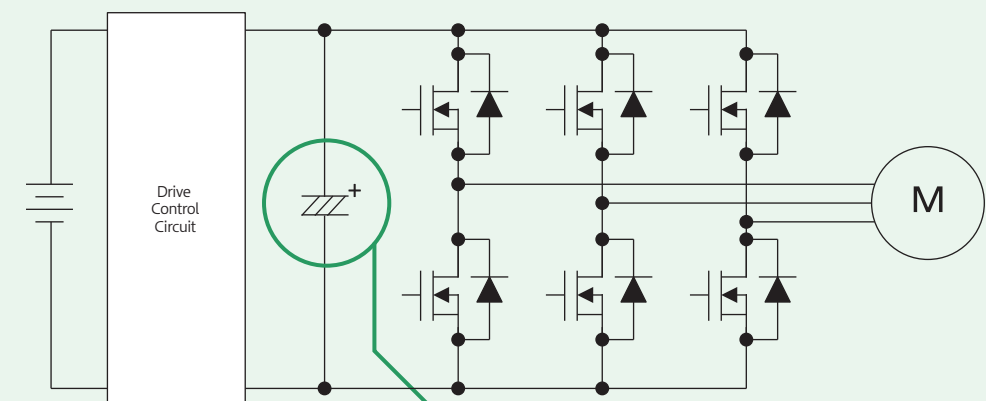
パワーステアリング

- UCD UCL UCM UUE UPW UPA
- UBT UBY UXY PCR PCM PCH
- GYA GYB GYC

ABS、トラクションコントロール

- UCD UCL UCM UPW UPA
- PCR PCM PCH GYA GYB

電動パワーステアリング回路用推奨製品



- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| UCL | UCM | UPA | UXY | UCV |
| UUE | UPW | UBT | PCH | GYC |

内装品ソリューション

Interior Solution

- チップ形
- 小形
- 電気二重層
- 正特性サースタ
- 導電性
- ハイブリッド

インストルメントクラスタ、ディスプレイ

UCD JUK JUA PCR PCM
PCH GYA GYB

ボディコントロールユニット

UCD UCL UCM
UPW UPA PCR
PCM PCH GYA
GYB

換気、空調機器

UCD UCL UCM UPW
UPA PCR PCM PCH
PCZ GYA GYB

カーステレオ、カーナビ

UUQ UKA UKT UCQ
ZPC GYB PCL

ドアロック

USP UVP ZPC
PCR PCM PCH

パワーシート

UCD ZPD ZPS
PCR PCM PCH
GYA GYB

外装品ソリューション

Exterior Solution

- チップ形
- チップ形(耐振動構造)
- 小形
- 導電性
- ハイブリッド

ルーフパネル開閉装置

UCD UCL UCM UPW
UPA PCR PCM PCH
GYA GYB

ワイパー

UCD USP UVP PCR
PCM PCH GYA GYB

電動スライドドア

UCD UCL UCM UPW
UPA PCR PCM PCZ
GYA GYB

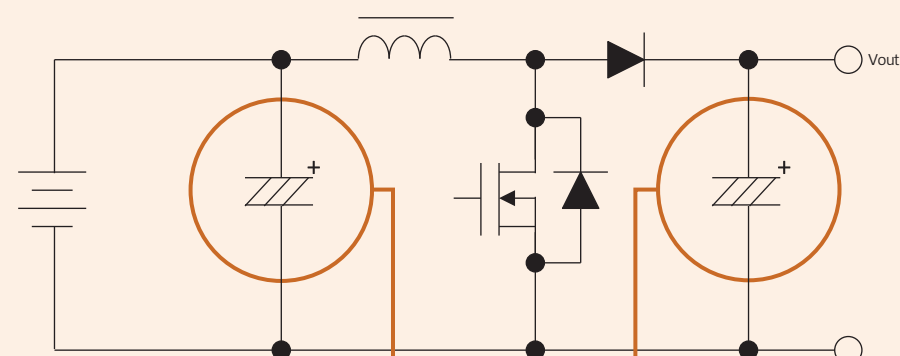
シャッターグリル

UCD UCL UCM UPW UPA
PCR PCM PCH GYA GYB

照明

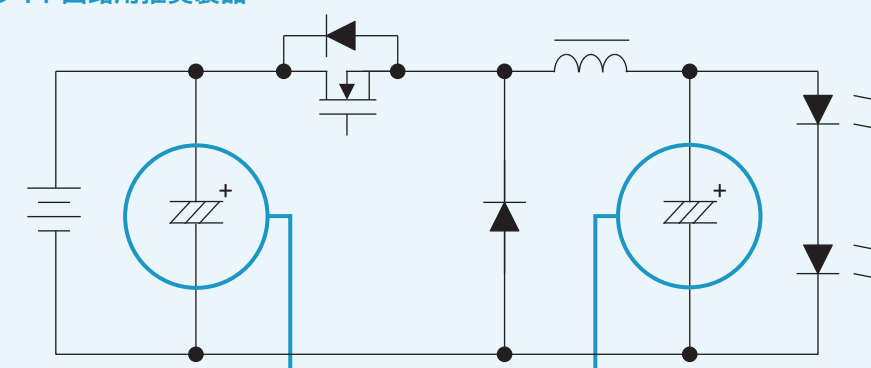
ULR ULV UUB ULT ULH UCZ UCX UBT
PCV PCX PCR PCM PCH GYA GYB

オーディオ機器DC/DCコンバータ回路用推奨製品



UCQ UUQ UKA UKT PCL

LED式ヘッドライト回路用推奨製品



ULR UUB UCZ ULT ULH
ULV UCX UBT PCV PCX
PCR PCM PCH GYA GYB

UXY

高耐振動構造アルミ電解コンデンサ



40G対応

- 自動車電装品等に最適
- 小形・高リプル・耐振動構造品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

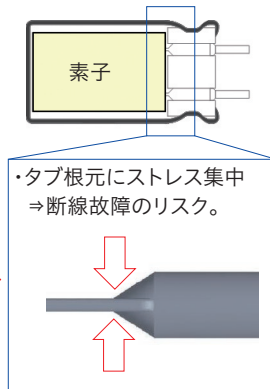
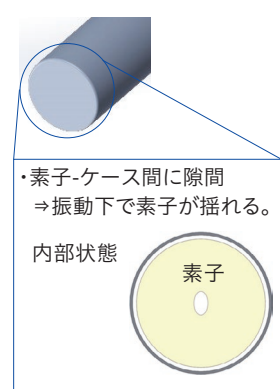
用途

ECU、パワーステアリング

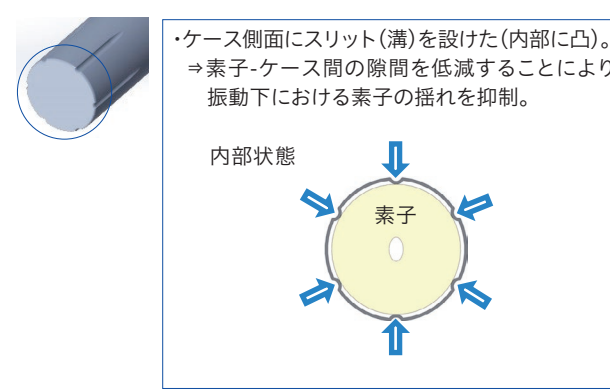
製品サイズ	φ18×31.5L～φ18×40L
耐久性	125℃/135℃ 3,000時間
定格電圧	25、35V
静電容量	5,000～11,000μF
カテゴリ温度	-40～+135℃

耐振動性向上のポイント

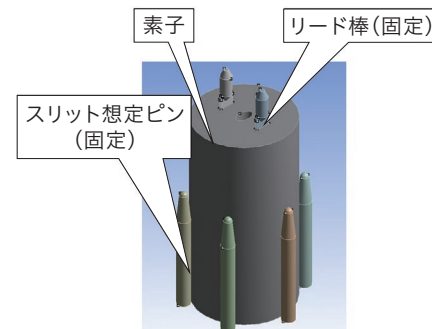
○現行品



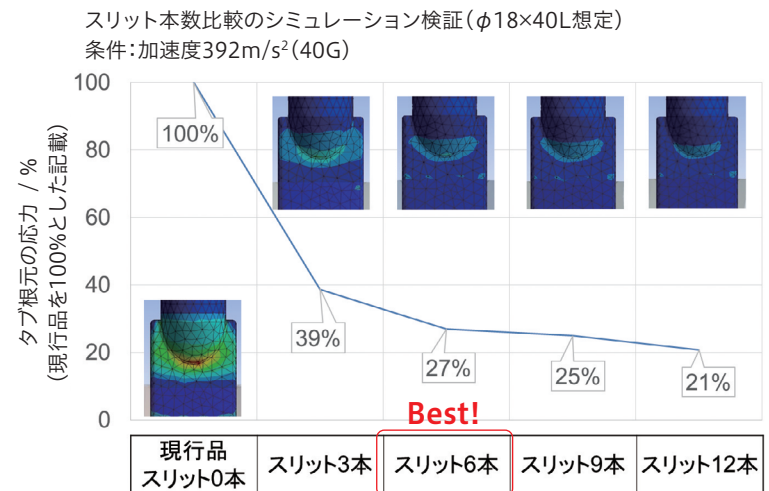
○UXYシリーズ



シミュレーションによる耐振動構造設計



シミュレーション技術を用いた
ケースのスリット本数の最適化



- ・スリット6本以上の応力値が飽和傾向
- ・ケースの構造面考慮

※上記モデルは現行品を基準に表現。

振動試験結果

○振動試験条件

周波数	10 ～ 2,000Hz
振幅／加速度	全振幅1.5mm又は392m/s ² (40G)のいずれか緩い方
試験時間	XYZ方向、各2時間

	X方向2時間	Y方向2時間	Z方向2時間
振動方向			
現行品	NG	—	—
UXY	クリア	クリア	クリア

GYA

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ 125℃ 4,000時間高信頼性品

Expanded



- 高信頼性・低ESR・高許容リプル電流品
 - RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
 - AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。
- 用途 ECU、車載電動ポンプ、エアバッグ制御、計器類点灯系・パワーシート・メーター

製品サイズ	φ6.3×5.8L～φ10×10L
耐久性	125℃ 4,000時間
定格電圧	16～63V
静電容量	10～470μF
カテゴリ温度	-55～+125℃

GYC

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ 135℃ 4,000時間高信頼性品

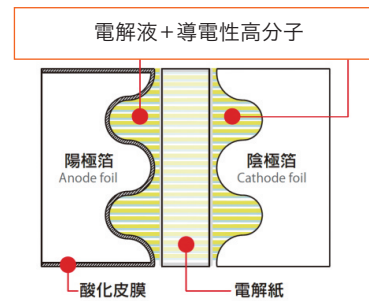
NEW



- 高信頼性・低ESR・高許容リプル電流品
 - RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
 - AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。
- 用途 ECU、車載電動ポンプ、エアバッグ制御、計器類点灯系・パワーシート・メーター

製品サイズ	φ6.3×5.8L～φ10×10L
耐久性	135℃ 4,000時間
定格電圧	25～63V
静電容量	10～330μF
カテゴリ温度	-55～+135℃

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサの構造と特長



アルミ電解コンデンサ
(UCZ, UCD等)
電解質:電解液
高静電容量・高皮膜修復性能
低漏れ電流

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ
(PCM, PCZ等)
電解質:導電性高分子
低ESR・高耐熱性能・長寿命
高許容リプル電流

1,000時間長寿命化
4倍以上高リプル化

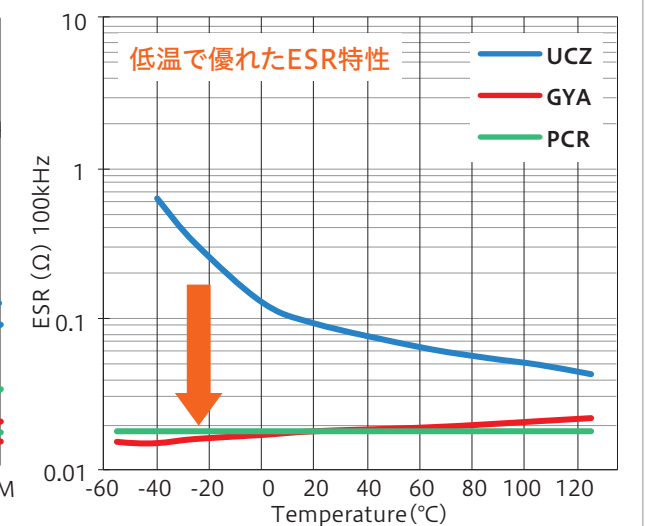
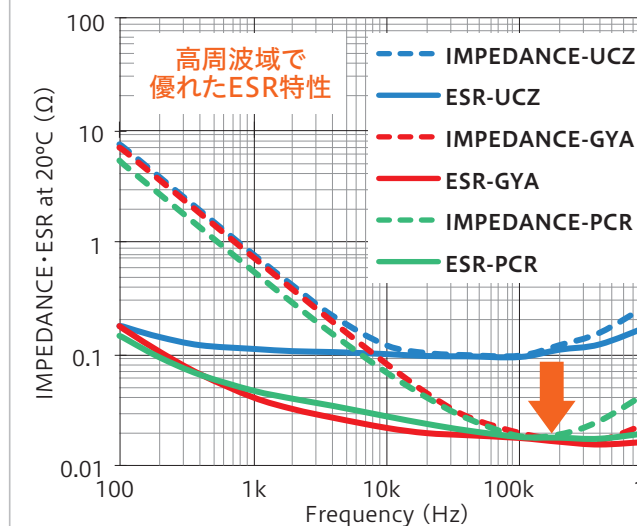
1/5に漏れ電流低減
4倍に静電容量増加

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ
電解質:電解液+導電性高分子

GYA 125℃での業界最高レベルの4,000時間保証製品

優れたESR・インピーダンス特性

名称	定格	サイズ	品番	温度
アルミ電解コンデンサ	35V 220μF	φ10×10L	UCZ1V221MCL1GS	20℃
導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ	35V 270μF	φ10×10L	GYA1V271MCQ1GS	20℃
導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ	35V 270μF	φ10×10L	PCR1V271MCL1GS	20℃



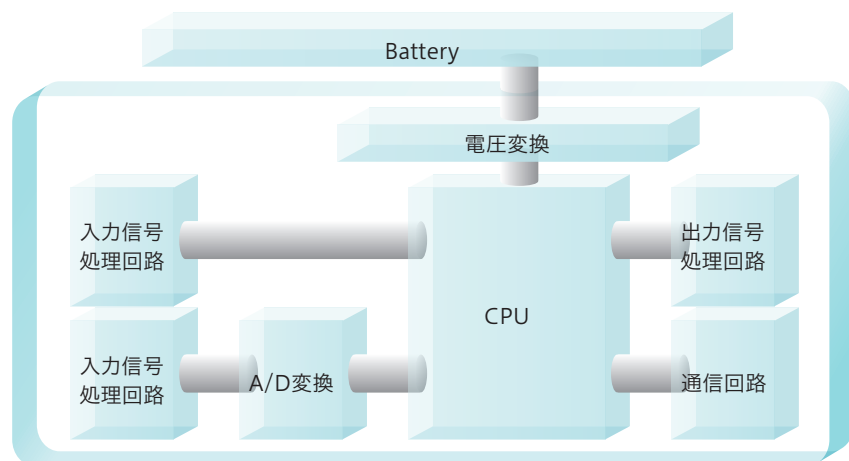
導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサは導電性高分子アルミ固体電解コンデンサと同様な周波数特性を有しており、高周波と低温領域でのESR値はアルミ電解コンデンサに比べ大幅に低減しています。



電子制御ソリューション

ECU Solution

エンジンECUの模式図

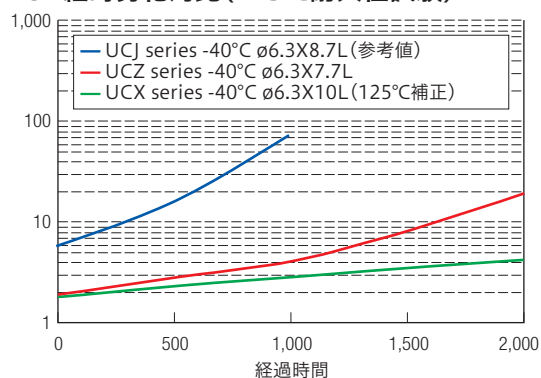


低温ESR

耐振動構造

高温対応

ESR経時劣化対比(125℃耐久性試験)



Point ① 薄型・低ESR性能セパレータの採用

- ・低ESR性能電解紙の採用
- ・薄型電解紙による電極箔収容面積の拡大

Point ② 低蒸散性溶媒の採用(溶媒組成最適化)

- ・高温環境下での安定した特性を確保

Point ③ 製品構造最適化

- ・素子構成の最適化
 - ⇒対向面積の拡大、封口ゴムの最適化
- ・φ6.3×10L(新規サイズ)追加(UCXシリーズのみ)
 - ⇒封口ゴム厚アップにより経時特性劣化を抑制

UCZ

高信頼性 低温ESR規定品
耐振動構造品に対応



- 低温ESR/耐久性試験後低温ESR規定品
- 耐久性125℃ 1,000~4,000時間
- 静電容量 10~3,300μF
- カテゴリ温度 -40℃~+125℃
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途

ECU、DC-DCコンバータ、インバータ、ヘッドライトバラスト2次、車載ウォーターポンプ、車載オイルポンプ

ESR(Ω)MAX.at-40℃,100kHz

製品 サイズ φ×L	定格電圧10~35V			定格電圧50V			定格電圧63V			定格電圧80V			定格電圧 100V		
	初期	耐久性試験時間後 2,000h	3,000h	初期	耐久性試験時間後 2,000h	3,000h	初期	耐久性試験時間後 2,000h	3,000h	初期	耐久性試験時間後 2,000h	3,000h	初期	耐久性試験時間後 2,000h	3,000h
6.3×5.8	24	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.3×7.7	5	40	—	5	40	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—
8×10	3	4.5	—	3.5	6	—	35	—	—	50	—	—	50	—	—
10×10	2	3.5	—	2.5	4.5	—	25	—	—	35	—	—	35	—	—
12.5×13.5	0.40	3.0	—	0.44	4.0	—	1.3	14	—	1.9	14	—	1.9	22	—
16×16.5	0.28	1.4	—	0.34	2.6	—	0.9	4.8	—	1.4	4.8	—	1.4	4.8	—
18×16.5	0.23 (35V・Q28)	1.3 (35Vのみ1.4)	—	0.32	2.6	—	0.82	3.9	—	1.1	3.9	—	1.1	3.9	—
16×21.5	0.20	—	0.60	0.22	—	1.5	0.46	—	2.0	0.8	—	2.6	0.8	—	2.6
18×21.5	0.16	—	0.50	0.20	—	1.5	0.44	—	1.8	0.7	—	2.4	0.7	—	2.4

UCX

135℃保証 低温ESR規定品
耐振動構造品に対応



- 低温ESR/耐久性試験後低温ESR規定品
- 耐久性135℃ 2,000時間
- 静電容量 47~3,300μF
- カテゴリ温度 -40℃~+135℃
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途

ECU、DC-DCコンバータ、インバータ、ヘッドライトバラスト2次、車載ウォーターポンプ、車載オイルポンプ

ESR(Ω)MAX.at-40℃,100kHz

製品 サイズ φ×L	定格電圧10~35V		定格電圧 50V	
	初期	耐久性試験 時間後1,000h	初期	耐久性試験 時間後1,000h
6.3×10	4	15	—	—
8×10	3	12	3.5	15
10×10	2	10	2.5	12
12.5×13.5	1.0	5.0	1.3	6.5
16×16.5	0.50	2.5	0.70	3.5
18×16.5	0.50	2.5	0.70	3.5
16×21.5	0.32	1.6	0.40	2.0
18×21.5	0.28	1.4	0.32	1.6

UCH

高信頼性 低温ESR規定品



- 低温ESR/耐久性試験後低温ESR規定品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途

ECU、DC-DCコンバータ、インバータ、ヘッドライトバラスト2次、車載ウォーターポンプ、車載オイルポンプ

製品サイズ	φ6.3×7.7L~φ10×10L
耐久性	125℃ 2,000時間 耐久性試験後ESR(-40℃400kHz)保証
定格電圧	25、35V
静電容量	47~560μF
カテゴリ温度	-40~+125℃
ESR	φ6.3×7.7L:初期3 耐久性試験2,000h後6 φ8×10L:初期2 耐久性試験2,000h後4.5 φ10×10L:初期1.5 耐久性試験2,000h後3.5

エンジン周辺(高温環境)に最適なリード線形アルミ電解コンデンサ

UBY

高信頼性品



- 電動パワーステアリングなどの高温用途に最適
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

高温

用途

ECU、パワーステアリング

定格電圧	25~100V
静電容量	160~12,000μF
耐久性	125℃ 3,000時間/ 135℃ 2,000~3,000時間
製品サイズ	φ12.5×20L~φ18×40L
カテゴリ温度	-40~+135℃

UBW

高温高信頼性品
(135℃)



- 135℃ 1,000~3,000時間保証の高温安定品
- 過酷な使用条件への対応が要求される自動車電装用高信頼性品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

高温

用途

ECU

定格電圧	10~100V
静電容量	1~4,700μF
耐久性	135℃ 1,000~3,000時間
製品サイズ	φ8×11.5L~φ16×31.5L

UBX

自動車電装用超高温品
(150℃)



- ラミネートケース品
- 超高温(150℃)対応品
- 過酷な使用条件への対応が要求される自動車電装用
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

超高温

用途

ECU

定格電圧	10~400V
静電容量	1~4,700μF
耐久性	150℃ 1,000~2,000時間
製品サイズ	φ10×12.5L~φ18×40L

エンジン周辺(高温環境、振動)に最適な耐振動性向上面実装品

小形化、高信頼性:面実装技術耐振動性:30G(10~2,000Hz)

耐振動性のポイント

- 樹脂座板のえり高さを調整し、コンデンサ本体の振動を抑制する
- 樹脂座板に補助電極を設け固着性を高める

(φ8×10L、φ10×10L)【耐振動構造品】

(φ12.5~φ18)【耐振動構造品】

寸法表 (単位:mm)

φD	8	10	12.5	16	18
A	2.9	3.2	4.8	5.4	6.4
B	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1
C	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1
E	3.1	4.5	4.0	6.3	6.3
L	10	10	13.5	16.5, 21.5	21.5
H	1.1~1.5	1.1~1.5	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4

UBC 耐振動構造高温品

- 150℃ 1,000時間保証の高温安定品
- 過酷な使用条件が要求される自動車電装用高信頼性品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 ECU、車載ウォーターポンプ、車載オイルポンプ

製品サイズ	φ8×10L~φ18×21.5L
耐久性	150℃ 1,000時間
定格電圧	10~50V
静電容量	33~3,300μF
カテゴリ温度	-55(-40)~+150℃

UUE 耐振動構造面品

- 面実装タイプ 125℃ 2,000~5,000時間保証
- 自動車電装品等に最適
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 パワーステアリング、車載ウォーターポンプ、車載オイルポンプ

製品サイズ	φ8×10L~φ20×21.5L
耐久性	125℃ 5,000時間(φ8、φ10:2,000時間)
定格電圧	10~50V
静電容量	33~4,700μF
カテゴリ温度	-55~+125℃(φ12.5~20)、 -40~+125℃(φ8、φ10)

※UUEはコントロール・ソリューション仕様にも適用する。

実装例 ECU、ハイブリッド車用ECU、アイドリングストップ、車載ウォーターポンプ、電動オイルポンプ

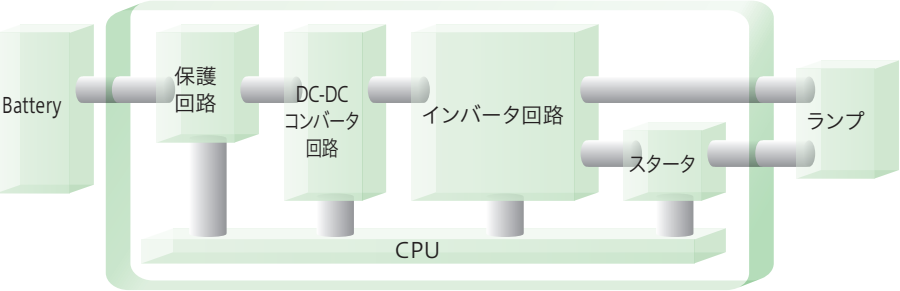
※詳細仕様については、当社電子総合カタログをご確認ください。

Nichicon Automotive Application Catalog

コントロールソリューション

Control Solution

ヘッドライト バラストの模式図



- 高温度対応
- 大形面実装
- 高耐電圧対応

車載用アルミ電解コンデンサ

UUX 大形面実装品

- 大形面実装品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 【高圧品】EV・HV搭載の電池/バッテリーユニットの制御/監視
【低圧品】電装系、計器系

製品サイズ	φ8×6.2L~φ10×10L
耐久性	105℃ 2,000時間(160~400V:3,000時間)
定格電圧	6.3~400V
静電容量	1~1,000μF
カテゴリ温度	-55~+105℃(6.3~100V) -40~+105℃(160~400V)

UUB 高信頼性品

- 125℃品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 【高圧品】HLB1次
【低圧品】エンジン制御、車載電動ウォーターポンプ(EWP)、電動オイルポンプ(EOP)

製品サイズ	φ8×6.2L~φ10×10L
耐久性	125℃ 2,000時間(φ8×6.2L:1,000時間)
定格電圧	10~400V
静電容量	1~330μF
カテゴリ温度	-40~+125℃

UBT 高信頼性品(125℃品)

- 125℃ 2,000~10,000時間の高温高安定品
- 過酷な使用条件が要求される自動車電装用高信頼品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 電動コンプレッサー、HIDライト、パワステ、EPS、ECU

製品サイズ	φ8×11.5L~φ18×35.5L
耐久性	125℃ 2,000~10,000時間(50V以下、φ8:2,000時間、 φ10:5,000時間、φ12.5~:10,000時間)、 (63~100V、φ8:2,000時間、φ10:3,000時間、 φ12.5:5,000時間)、(160V以上:2,000時間)
定格電圧	10~450V
静電容量	1~4,700μF
カテゴリ温度	-40~+125℃(10~250V)、-25~+125℃(350~450V)

UKA オーディオ用広温度範囲ハイグレード品

- 105℃対応高音質グレード品
- 高音質部材を厳選採用
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 車載オーディオ用

製品サイズ	φ5×11L~φ18×40L
耐久性	105℃ 2,000時間
定格電圧	6.3~50V
静電容量	22~22,000μF
カテゴリ温度	-55~+105℃

UCQ オーディオ用チップ広温度範囲品

- 面実装タイプ音質対策広温度範囲品
- キャリアテーピング包装により自動装着が可能
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 車載オーディオ用

製品サイズ	φ4×4.5L~φ10×10L
耐久性	105℃ 2,000時間(4.5Lは1,000時間)
定格電圧	10~35V
静電容量	4.7~680μF
カテゴリ温度	-55~+105℃

車載用導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ

PCZ

チップ形大容量・
高温対応品

NEW

- 高信頼性・低ESR・高許容リプル電流品
- 150℃ 2,000時間保証
- 面実装タイプ:260℃ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応
- 耐久性試験後低温ESR規定品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

製品サイズ	φ8×10L～φ10×12.7L
耐久性	150℃ 2,000時間
定格電圧	25～35V
静電容量	100～330μF
カテゴリ温度	-55～+150℃

用途 ECU、
DC-DCコンバータ、
ヘッドライトバラスト2次、
車載ウォーターポンプ

PCM

チップ形大容量・
高温対応品

NEW

- 高信頼性・低ESR・高許容リプル電流品
- 125℃ 6,000～8,000時間保証
- 面実装タイプ:260℃ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応
- 耐久性試験後低温ESR規定品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

製品サイズ	φ6.3×6L～φ10×12.7L
耐久性	125℃ 8,000時間 (φ6.3:6,000時間)
定格電圧	16～80V
静電容量	12～1,000μF
カテゴリ温度	-55～+125℃

用途 ECU、
DC-DCコンバータ、
ヘッドライトバラスト2次、
車載ウォーターポンプ

PCH

チップ形大容量・
高温対応品

Expanded

- 高信頼性・高耐電圧(～80V)・低ESR・高許容リプル電流品
- 135℃ 4,000時間保証
- 面実装タイプ:260℃ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応
- 耐久性試験後低温ESR規定品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

製品サイズ	φ6.3×6L～φ10×12.7L
耐久性	135℃ 4,000時間
定格電圧	16～80V
静電容量	12～1,000μF
カテゴリ温度	-55～+135℃

用途 ECU、
DC-DCコンバータ、
ヘッドライトバラスト2次、
車載ウォーターポンプ

PCL

チップ形大容量・
長寿命品

Expanded

- 長寿命 105℃ 20,000時間保証品
- 高信頼性・低ESR
- 面実装タイプ:260℃ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

製品サイズ	φ5×6L～φ10×12.7L
耐久性	105℃ 20,000時間
定格電圧	4～25V
静電容量	12～2,700μF
カテゴリ温度	-55～+105℃

用途 ナビゲーション、e-ラッチ

PCR

高信頼性品

- 高信頼性・高耐電圧(～80V)・低ESR・高許容リプル電流品
- 125℃ 4,000時間保証品
- 面実装タイプ:260℃ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応
- 耐久性試験後低温ESR規定品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

製品サイズ	φ8×7L～φ10×12.7L
耐久性	125℃ 4,000時間
定格電圧	16～80V
静電容量	22～1,000μF
カテゴリ温度	-55～+125℃

用途 ECU、車載電動ポンプ、
パワーステアリング、DC-DCコンバータ

PCX

高信頼性品

- 高信頼性・低ESR・高許容リプル電流品
- 125℃ 1,500～3,000時間保証品
- 面実装タイプ:260℃ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

製品サイズ	φ6.3×6L～φ10×12.7L
耐久性	125℃ 3,000時間 (φ6.3:1,500時間)
定格電圧	16～50V
静電容量	5.6～390μF
カテゴリ温度	-55～+125℃

用途 DC-DCコンバータ、
ライト、電動ウォーターポンプ(EWP)、
電動オイルポンプ(EOP)、EVモータ用インバータ、ECU

車載用電気二重層コンデンサ “Ever CAP”

JUA

リード線形低抵抗品

- 定格電圧2.7V
- JUM・JUKの低抵抗品
- 広い温度範囲で使用可能(-40℃～+70℃)
- 70℃ 2,000時間保証
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済

製品サイズ	φ8×20L、φ10×20L
耐久性	70℃ 2,000時間
定格電圧	2.7V
静電容量	2.5～4.7F
カテゴリ温度	-40～+70℃

用途 ナビゲーションシステム、
ドライブレコーダ、e-ラッチ

※上記品番の仕様詳細については、当社カタログをご確認ください。

正特性サーミスタ"ポジアル®"

サーミスタ(Thermistor):

温度変化に対して電気抵抗変化の大きい抵抗体の事で、温度が上がると抵抗値が減少する負特性サーミスタと、逆に抵抗値が急増する**正特性サーミスタ**に分類されます。正特性サーミスタの中でも、ニチコンでは**セラミックス正特性サーミスタ“ポジアル®”**を製造・販売しております。

抵抗 (log)

温度 (℃)

正特性サーミスタ

負特性サーミスタ

図 抵抗-温度特性

ポジアル®車載使用例

過電流保護用

ヒーター用

エアコンスウィングモーター

ドアロックモーター

暖房補助ヒーター

電動格納式ドアミラー

光軸レベリングモーター

ヒータ用ポジアル®

ZPD/ZPS

キュリー温度50～240℃対応可

用途

エコカーやハイブリッドカーの暖房を補助する補助暖房ヒーターユニットの発熱素子

目的の加熱温度まで素速く暖める

温度均一、赤熱なしで、いつでも安全

過昇温は自己温度制御で抑えられる

自己温度制御機能により、省電力実現

希望温度を任意に選定可能

ヒーターユニット

車載用ヒーター例

車用補助暖房ヒータ製品模式図

EVやHVでは、車の暖房に使用する熱源が不足→それを補うため、ポジアル®を使用したヒーターユニットが用いられている。

過電流保護用ポジアル®

ZPC

低比抵抗化により電流領域を拡大

用途

車載用小型モーター保護(ドアミラー、等)やエアコンの回路保護(インバータ制御基板等)

繰り返し使用できるので、取替不要

無接点のため、繰り返し作動に優れる

繰り返し作動でも、作動条件変化なし

ノイズによる誤動作なし

電流

時間

正常時

異常発生

異常時

過電流が流れると抵抗値が上昇

電流が抑制→回路保護

電流-時間特性

使用回路例

ポジアル

モーター

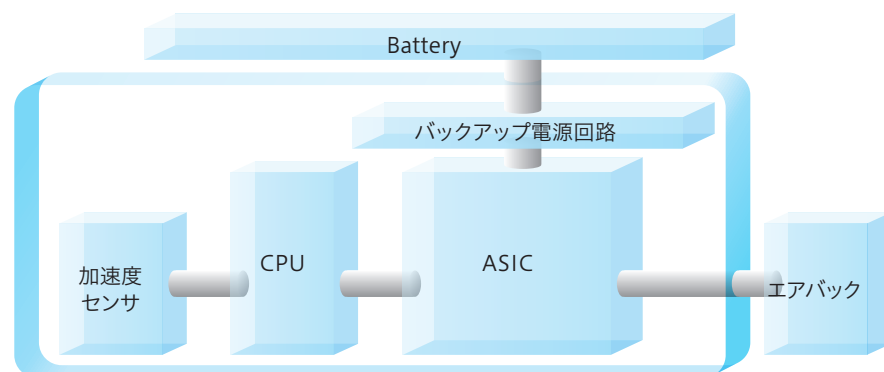
車用ドアミラーモーター保護用製品模式図

左右のドアミラーを自動格納

安全ソリューション

Safety Solution

エアバックECUの模式図



高耐電圧対応

高信頼性対応

長寿命対応

UCL

低インピーダンス品



- 面実装タイプ低インピーダンス品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 ECU、PSD、PBD、照合ECU、プロアモーター、GatewayECU、DCM、エアバッグ制御

製品サイズ	φ4×5.8L~φ10×13.5L
耐久性	105℃ 2,000時間
定格電圧	6.3~50V
静電容量	10~2,200μF
カテゴリ温度	-55~+105℃

UCV

低インピーダンス品



- 面実装タイプ低インピーダンス品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 ECU、PSD、PBD、照合ECU、プロアモーター、GatewayECU、DCM、エアバッグ制御

製品サイズ	φ6.3×7.7L~φ10×10L
耐久性	105℃ 2,000時間
定格電圧	16~35V
静電容量	220~1,500μF
カテゴリ温度	-55~+105℃

UCD

低インピーダンス品



- 面実装タイプ低インピーダンス品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 ナビゲーション、カーオーディオ、ワイパー、エアバッグ制御、漏電検知、照合ECU、GatewayECU、計器類、EPS、DCM、点灯系、小型駆動系、パワーシートメーター

※同品番はECUソリューション仕様にも適用する。

製品サイズ	φ4×5.8L~φ18×16.5L
耐久性	105℃ 2,000~5,000時間 (50V以下の10L未満:2,000時間、 63V以上の10L以下:2,000時間)
定格電圧	6.3~100V
静電容量	1~3,300μF
カテゴリ温度	-55~+105℃

UPW

スイッチング電源用
小形低インピーダンス品



- 小形低インピーダンス品
- 容量範囲 E-12でラインアップ
- 105℃ 2,000~8,000時間保証の高信頼性品
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 パワーステアリング、ウインカー、エアバッグ制御

※同品番はコントロール・ソリューション仕様にも適用する。

製品サイズ	φ4×7L~φ25×50L
耐久性	105℃ 2,000~8,000時間 (φ4、5、6.3:2,000時間、φ8:3,000時間、 φ10:5,000時間、φ12.5:7,000時間)
定格電圧	6.3~450V
静電容量	0.47~15,000μF
カテゴリ温度	-55~+105℃(6.3~100V)、 -40~+105℃(160~400V)、 -25~+105℃(450V)

実装例

エアバッグ、車載用カメラ、ドライブレコーダー、ABSシステム

※詳細仕様については、当社電子総合カタログをご確認ください。



エコカーソリューション

ECO-CAR Solution

バッテリーマネジメント用アルミ電解コンデンサ

ULR

中高圧品



- 面実装タイプ中高圧品
- 105℃ 3,000時間保証
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 EV・HV搭載の電池/バッテリーユニットの制御/監視

ULV

中高圧長寿命品



- 面実装タイプ中高圧長寿命品
- 105℃ 10,000時間保証
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 EV・HV搭載の電池/バッテリーユニットの制御/監視

ULT

面実装形
中高圧高温対応品



- 面実装タイプ中高圧高温対応品
- 125℃ 2,000時間保証
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 ヘッドライトバラスト1次

ULH

面実装形中高圧高信頼性品



- 面実装タイプ中高圧高信頼性品
- 125℃ 4,000時間保証
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

用途 ヘッドライトバラスト1次

ULR 105℃ 3,000h保証 標準中高圧面実装品

ULV 105℃ 10,000h保証 長寿命中高圧面実装品

ULT 125℃ 2,000h保証 高温中高圧面実装品

ULH 125℃ 4,000h保証 高信頼中高圧面実装品

(単位: μF)

		ラインアップ											
サイズ (mm)	径 高さ	ULR			ULV			ULT			ULH		
		8	10	13.5	8	10	13.5	8	10	13.5	8	10	13.5
定格電圧	160V	15	27	39	15	22	33	15	22	33	12	18	27
	200V	12	22	33	12	18	27	12	18	27	10	15	22
	250V	10	15	22	8.2	15	18	8.2	15	18	7.5	12	15
	400V	4.7	8.2	12	3.9	6.8	10	3.9	6.8	10	3.3	5.6	7.5
	450V	3.9	6.8	10	3.3	5.6	7.5	3.3	5.6	7.5	2.2	3.9	5.6
	500V	2.7	3.9	5.6	1.8	3.3	4.7	1.8	3.3	4.7	—	—	—

EV/HV/PHV用フィルムコンデンサ

蒸着電極(SH)と箔電極(NH)コンデンサ

	箔電極(NH)コンデンサ Non-self Healing	蒸着電極(SH)コンデンサ Self Healing
電極	金属箔 (一般にはアルミ箔)	フィルムの表面に設けた 蒸着金属膜
誘電体	絶縁紙、フィルム 絶縁紙とフィルムの複合	フィルム
破壊モード	破壊部分は短絡状態 絶縁回復しない	破壊部分の電極膜が蒸発 消失して、絶縁回復する

箔電極(NH)コンデンサ
断面図

アルミ箔(電極)

フィルム(誘電体)

アルミ箔(電極)

絶縁破壊部分

上下のアルミ箔が
接触し短絡となる

蒸着電極(SH)コンデンサ
断面図

蒸着金属膜(電極)

フィルム(誘電体)

蒸着金属が飛散し
絶縁回復!!

SHコンデンサ蒸着パターンによる安全性向上

蒸着パターンの自己回復過程

蒸着電極

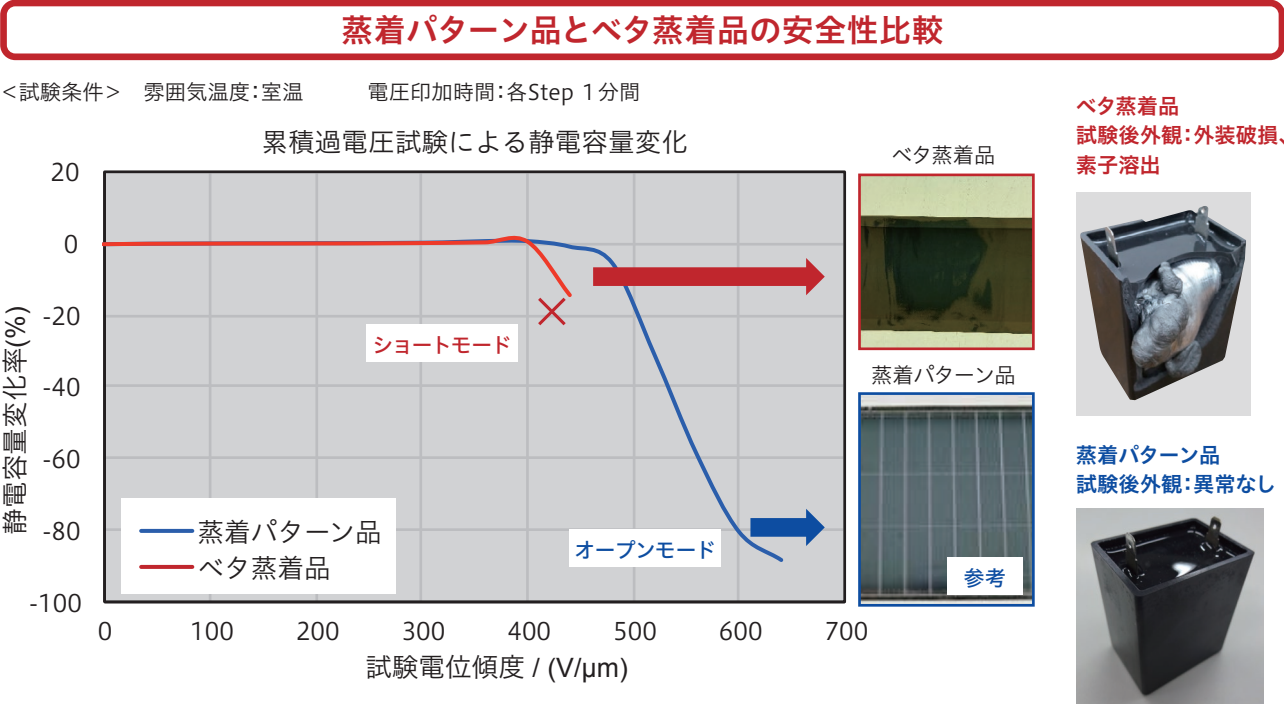
蒸着パターンの一例

ヒューズ部
(保安機構)

ヒューズ動作前

四隅のヒューズ部が過電流によって切断され自己回復する。

蒸着パターンによる安全性向上

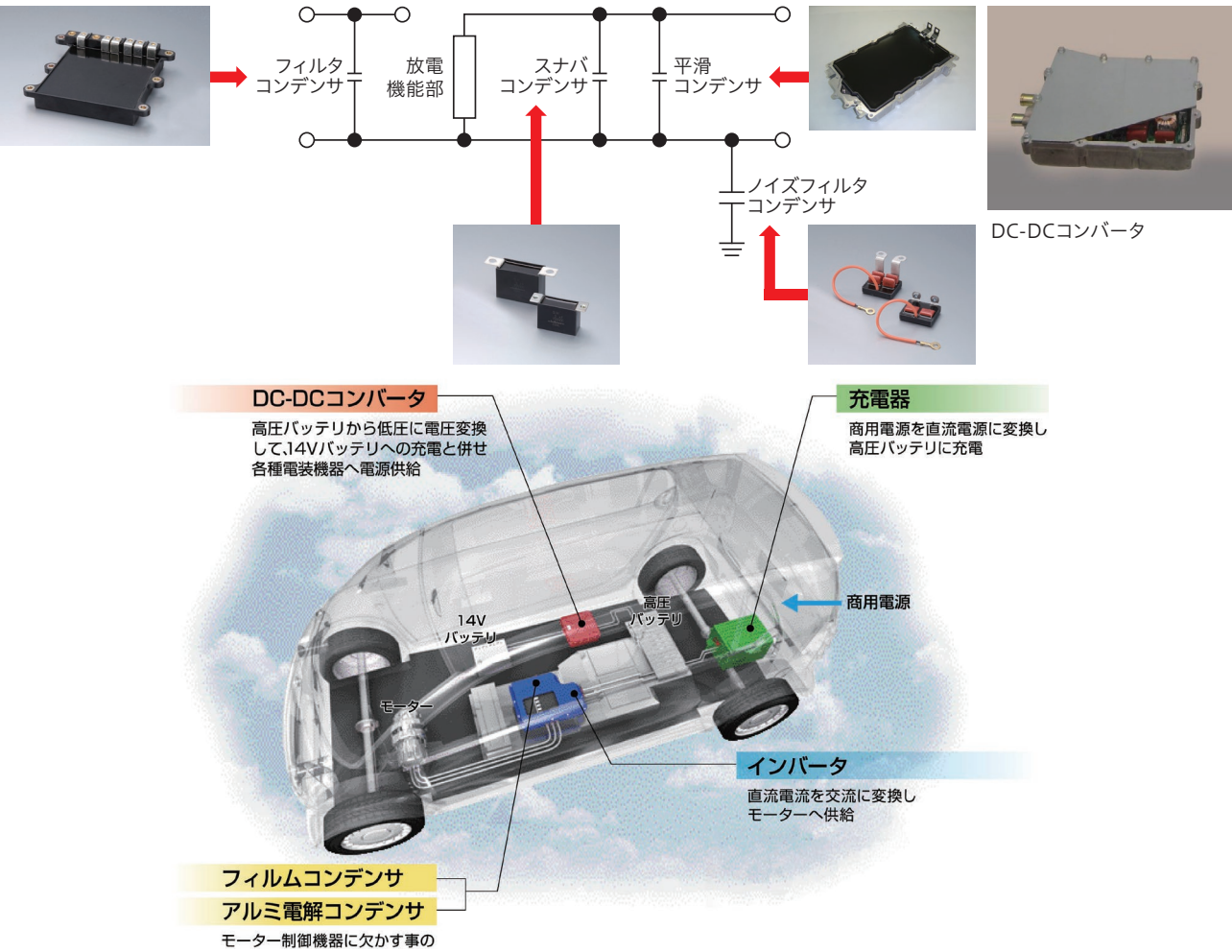


*本試験では試験電源にて過電流にてショートモードを検出して試験電源を遮断していますが、電源を遮断しない場合焼損・火災の恐れがあります。

当社は蒸着パターン保安機構付きフィルムを採用して安全性と長寿命を実現しています。

昇圧機能付きインバータ使用例

コンデンサモジュール等価回路

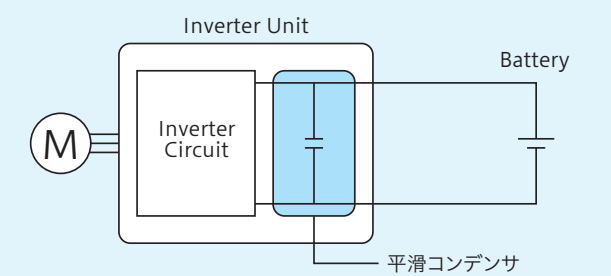


フィルムコンデンサ

フィルムコンデンサの優れた電気特性とフレキシブルな外観・端子形状で自動車・車両用としてご提供

- 高周波性能
- ・シャープな高周波特性(フィルタ効果に優れる)
 - ・低損失化、省エネルギー
- 安定した特性
- ・温度変化に対して安定した静電容量変化
- 耐電流性能
- ・高リプル電流耐量(単位体積当たり電流密度大)
- 高信頼性・安全性能
- ・セルフヒーリングタイプ
 - ・自己遮断保安機構付加タイプ
- 長寿命
- ・厳しい高温環境条件下で10年以上メンテナンスフリー
- 形状フリー
- ・フレキシブルな外観形状(角形・丸形状)
 - ・フレキシブルな端子形状

インバータシステムの構成図



一体化設計

・平滑用とフィルタ用の一体化設計が可能