

納入実績

● 屋外設置事例 神奈川県T社様



● 屋外設置事例 兵庫県尼崎市武庫支所様



製品仕様

商品名称		公共・産業用蓄電システム	
型番	DS050064A	DS050064B	
周囲温度	-20～40℃		
標高	1,000m以下		
設置場所	屋内	屋外	
蓄電容量	64.8kWh(実効蓄電容量: 64.8kWh)		
蓄電池増設	32.4kWh単位で518.4kWhまで増設可(16並列)		
サイクル寿命	15,000サイクル (25℃, 1C, DOD100%) *実際のサイクル特性はお客様の使用状態に依存します。		
電力系統	A C	三相3線202V	
	太陽電池	50kW	
定格出力	系統連系出力	50kW	
	自立出力	50kVA	
(三相3線×1 *単相出力はオプションとなります)			
外形寸法 (W×H×D)*3	パワコン盤: 2,264×1,985×788mm 蓄電池盤: 2,414×1,985×750mm	パワコン盤: 2,364×2,220×1,440mm 蓄電池盤: 2,514×2,220×1,440mm	
	パワコン盤: 1,410kg 蓄電池盤: 1,800kg	パワコン盤: 1,480kg 蓄電池盤: 1,860kg	

※3 突起物/固定用アングル含まず(仕様は変更になる場合があります)

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」などの記載内容に従わずお客様が機器をご使用になられた場合、万一機器に不具合が発生しましても当社はその責を負いかねます。
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2月現在のものです。

● 屋内設置事例 京都府総合見本市会館様



● 屋外設置事例 福島県H村役場様



製品に関するお問い合わせ

ニチコン株式会社

URL <http://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

販売店

業界最高水準の性能を持つ蓄電池で 大規模施設の節電・停電対策に貢献。

ニチコンは、
信頼と実績のある蓄電技術で、
「いつも」の節電と、
「もしも」の安心をサポートします。



導入メリット ①
エコロジー・防災対策

・太陽光発電と連携し、
グリーンな発電、
CO₂削減に貢献
・非常時電源に有効

業界最高水準の
充放電サイクル
寿命
15,000回

導入メリット ②
経済効果

・購入電気代の削減
・ピークシフト、ピークカットによる
デマンドの抑制が期待

導入メリット ③
社会に貢献

・事業者の社会貢献
・BCP対策
・CSRの実践

最大**518.4**kWh
までの蓄電池増設対応
(32.4kWh単位・最大16並列)



