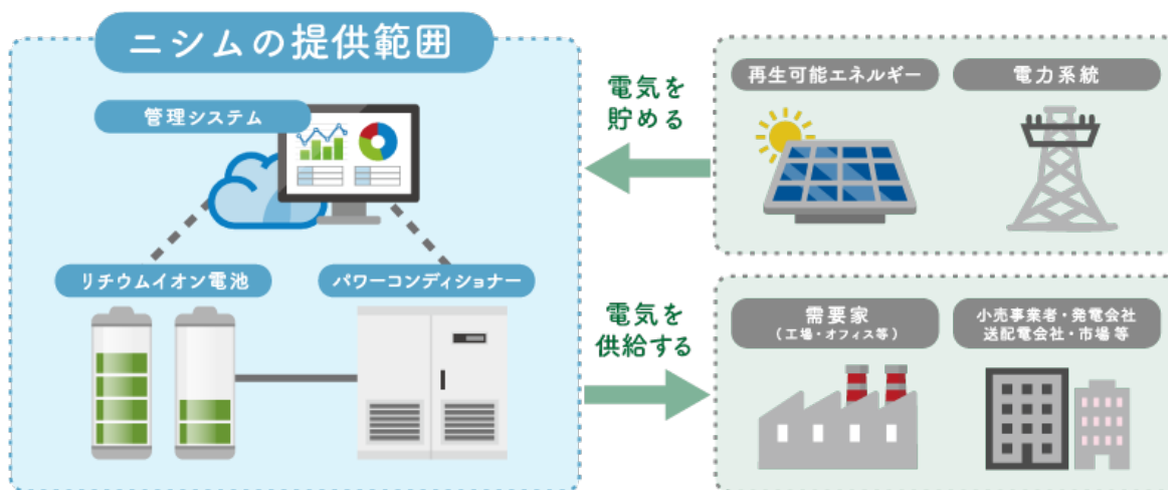


1 ニシム蓄電システム「TAMERBA(タメルバ)」の特長

当社が独自に開発した管理システムとリチウムイオン電池・パワーコンディショナーを組み合わせた蓄電システムです。本システムは、様々なベンダの電池、パワーコンディショナーを一括で管理することができるため、お客さまニーズに合った蓄電システムが実現できます。



2 ニシム蓄電システム「TAMERBA(タメルバ)」のラインナップ

	産業用 (BCP/ ピークカット)		系統用 (電力市場)	
	オールインワンタイプ	コンテナタイプ	高圧タイプ	特別高圧タイプ
出力	50kW	90 ~ 250kW	1MW ~ 2MW 未満	2MW 以上
容量(目安)	172.8kWh	180 ~ 1,000kWh	2MWh ~	4MWh ~
定格電圧	200V	380/440V ※別途変圧器が必要	440V ※別途変圧器が必要	440V ※別途変圧器が必要
寸法(目安)	W:2.5m D:1.5m H:2.2m	W:6.1m D:2.5m H:2.9m	[必要スペース] 50 m ² ~	[必要スペース] 100 m ² ~
備考	・キュービクル x1台	・20ft コンテナ x1台~ ・出力、容量が大きい場合はコンテナ x2台 ・リユース蓄電池の提供も可能	・PCSコンテナ x1台 ・蓄電池コンテナ x1台~ ・リユース蓄電池の提供も可能	・PCSコンテナ x1台~ ・蓄電池コンテナ x2台~