

Zestawienie kompatybilności akumulatorów

Ten dokument zawiera zestawienie akumulatorów kompatybilnych ze wszystkimi falownikami hybrydowymi GoodWe w ramach 3 typów systemów:

- 1) Niskonapięciowe systemy magazynowania energii
- 2) Wysokonapięciowe systemy magazynowania energii
- 3) Komercyjne i przemysłowe systemy magazynowania energii

Tylko akumulatory wyszczególnione w tym dokumencie są zatwierdzone do podłączania do falowników hybrydowych GoodWe zgodnie z ograniczoną gwarancją firmy GoodWe.

1) Niskonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika				
			ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2
GOODWE	SECU-A	SECU-A5.4L	●	●	●	●	●
	Lynx Home U ¹	LX U5.4-L	●	●	●	●	●
ES/EM/SBP/BP:							
*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 11 lub nowszej.							
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2
BYD	Seria Battery-Box Pro ¹	-	●	●	●	●	●
	Seria Battery-Box Res ¹	-	●	●	●	●	●
	Seria Battery-Box LV ²	-	●	●	●	●	●
	Battery-Box Premium LVL ²	LVL 15.4	●	●	●	●	●
	Seria Battery-Box Premium LVS ²	-	●	●	●	●	●
ES/EM/SBP/BP:							
*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 00 lub nowszej.							
*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.							
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2
LG	Seria RESU LV	RESU 3.3 ¹	●	●	●	●	●
		RESU 6.5 ¹	●	●	●	●	●
		RESU 10 ¹	●	●	●	●	●
		RESU 12 ²	●	●	●	●	●
		RESU 13 ²	●	●	●	●	●
		RESU 6.4 EX ¹	●	●	●	●	●
ES/EM/SBP/BP:							
*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 00 lub nowszej.							
*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.							
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2
PYLON	Seria US2000 ¹	US2000	●	●	●	●	●
	Seria US3000 ²	US3000	●	●	●	●	●
	Seria US2000C ¹	US2000C	●	●	●	●	●
	Seria US3000C ²	US3000C	●	●	●	●	●
	Seria Force L1 ²	Force-L1	●	●	●	●	●
	Seria Force L2 ²	Force-L2	●	●	●	●	●
	US5000 Series ³	US5000	●	●	●	●	●
ES/EM/SBP/BP:							
*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 00 lub nowszej.							
*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.							
*3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 00 lub nowszej.							
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2
DYNESS	Seria DYNESS-LV ¹	DYNESS-LV x1	●	●	●		
		DYNESS-LV x2	●	●	●		
		DYNESS-LV x3	●	●	●		
		DYNESS-LV x4	●	●	●		
	Seria POWERBOX F ¹	POWERBOX F-2.5	●	●	●		
		POWERBOX F-5.0	●	●	●		
		POWERBOX F-7.5	●	●	●		
		POWERBOX F-10.0	●	●	●		
	DYNESS-LV Series ²	DL5.0C × 1				●	●
		DL5.0C × 2				●	●
		DL5.0C × 3				●	●
		DL5.0C × 4				●	●
	ES/EM/SBP/BP:						
*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.							
ES G2/SBP G2:							
*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 06 lub nowszej.							

Zestawienie kompatybilności akumulatorów

1) Niskonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika		
			ES	EM	SBP
OLOID	Seria LBS051100A ^{*1}	LBS051100A-A02	●		
		LBS051100A-A03	●		
	Seria LBS051200A ^{*1}	LBS051200A-A02	●		
		LBS051200A-A03	●		
ES: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 12 lub nowszej.					
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP
Soluna	Seria akumulatora LV (48 V)	Soluna 4K Pack	●	●	●
		Soluna 5K Pack	●	●	●
		Soluna EOS 5K Pack	●	●	●
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP
ALPHA ^{*1}	Seria Smile5-BAT	SMILE5-BAT ^{*2}	●	●	●
	Seria Smile-BAT	Smile-BAT-10.1P ^{*2}	●	●	●
		Smile-BAT-10.3P ^{*2}	●	●	●
		Smile-BAT-13.3P ^{*3}	●	●	●
	Seria M48112-P	M48112-P ^{*3}	●	●	●
Seria M48100-P	M48100-P ^{*3}	●	●	●	
ES/EM/SBP/BP: *1. Sekwencja linii komunikacyjnej CAN akumulatora ALPHA-ESS nie jest zgodna z falownikami GoodWe. Jest wymagane dopasowane rozwiązanie dostarczane przez firmę ALPHA-ESS. *2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej. *3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 11 lub nowszej.					
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP
Tecloman	Seria Firefly ^{*1}	Firefly-3.6K	●	●	●
		Firefly-7.2K	●	●	●
		Firefly-10.8K	●	●	●
		Firefly-14.4K	●	●	●
		Firefly-18.0K	●	●	●
		Firefly-21.6K	●	●	●
		Firefly-25.2K	●	●	●
ES/EM/SBP: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 12 lub nowszej.					
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP
UZENERGY	Seria L051100-A	L051100-A ^{*1}	●	●	●
ES/EM/SBP: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 12 lub nowszej.					

Zestawienie kompatybilności akumulatorów

2) Wysokonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika					
			ET (5-10kW)*	EH	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)
GOODWE	Lynx Home F ^{*1} Lynx Home F PLUS+ ^{*2} Lynx Home F G2 ^{*3}	LX F6.6-H	●	●	●	●	●	●
		LX F9.8-H	●	●	●	●	●	●
		LX F13.1-H	●	●	●	●	●	●
		LX F16.4-H	●		●			●
		LX F9.6-H-P20	●	●	●	●	●	
		LX F12.8-H-P20	●	●	●	●	●	
		LX F16.0-H-P20	●	●	●	●	●	
		LX F19.2-H-P20	●	●	●	●	●	
		LX F22.4-H-P20	●		●			
		LX F25.6-H-P20	●		●			

*. Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

ET/EH/BT/BH/EHB:

*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 19 lub nowszej.

*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 23 lub nowszej.

*3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 23 lub nowszej.

ET15-30kW:

*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 05 lub nowszej.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ET (5-10kW)*	EH	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)
BYD	Seria Battery-Box HV ^{*1}	-	●	●	●	●		
	Battery-Box Premium HVM ^{*2}	HVM 8.3		●		●	●	
		HVM 11.0	●	●	●	●	●	●
		HVM 13.8	●	●	●	●	●	●
		HVM 16.6	●	●	●	●	●	●
		HVM 19.3	●	●	●	●	●	●
	Battery-Box Premium HVS ^{*2}	HVM 22.1	●	●	●	●	●	●
		HVS 5.1	●	●	●	●	●	●
		HVS 7.7	●	●	●	●	●	●
		HVS 10.2	●	●	●	●	●	●
		HVS 12.8	●		●		●	

*. Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

ET/EH/BT/BH/EHB:

*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.

*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 11 lub nowszej.

ET15-30K:

*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 02 lub nowszej.

Linia komunikacyjna CAN BYD PIN1/2 odpowiada linii komunikacyjnej CAN falownika PIN4/5.

*2. Baterie HVS w połączeniu z serią ET15~30K nie osiągają maksymalnej mocy ładowania i rozładowania falownika.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ET (5-10kW)*	EH	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)
LG	Seria RESU FLEX ^{*1}	FLEX 8.6	●					
		FLEX 12.9	●					
		FLEX 17.2	●					
	Seria RESU Type-R	RESU10H_Type-R					●	
	Seria RESU Prime ^{*2}	RESU10H Prime						●
RESU16H Prime							●	

*. Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

ET/EH/BT/BH/EHB:

*1. Kompatybilne tylko z serią ET PLUS+. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 23 lub nowszej.

*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 20 lub nowszej oraz DSP w wersji 02 lub nowszej.

Zestawienie kompatybilności akumulatorów

2) Wysokonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika				
			ET (5-10kW)*	EH	BT	BH	
PYLON	Seria Powercube H1	POWERCUBE-H1-48 ^{*1}	●	●	●	●	
	Seria Force H1 ^{*2}	Force-H1	●	●	●	●	
	Seria Force H2 ^{*2}	Force-H2	●	●	●	●	
*. Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A) ET/EH/BT/BH/EHB: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej. Prosimy pamiętać, że napięcie nominalne serii POWERCUBE-H1-48 musi mieścić się w zakresie napięcia akumulatorów dla falowników GoodWe. Maksymalnie 8 jednostek w przypadku serii EH/BH i 11 jednostek w przypadku serii ET/BT. *2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 14 lub nowszej. Prosimy pamiętać, że napięcie nominalne serii FORCE-H1 musi mieścić się w zakresie napięcia akumulatorów dla falowników GoodWe. Co najmniej 5 modułów akumulatorów FORCE-H1 w przypadku serii ET.							
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ET (5-10kW)*	EH	BT	BH	
DYNESS	Seria Tower ^{*1}	Tower T7		●		●	
		Tower T10	●	●	●	●	
		Tower T14	●	●	●	●	
		Tower T17	●		●		
*. Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A) ET/EH/BT/BH/EHB: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej.							
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ET (5-10kW)*	EH	BT	BH	
Soluna	Seria akumulatora HV ^{*1}	Soluna 7K Pack HV		●		●	
		Soluna 10K Pack HV	●	●	●	●	
		Soluna 15K Pack HV	●		●		
*. Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A) ET/EH/BT/BH/EHB: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej.							
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ET (5-10kW)*	EH	BT	BH	
iPotisEdge	Mint-JKE ^{*1}	Mint-JKE5		●		●	
		Mint-JKE10		●		●	
		Mint-JKE15	●	●	●	●	
		Mint-JKE20	●	●	●	●	
*. Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A) ET/EH/BT/BH/EHB: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 12 lub nowszej.							
Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ET (5-10kW)*	EH	BT	BH	
WTS	WTS Power-CORE 1.0 ^{*1}	WTS Power-CORE 1.0-5.5					
		WTS Power-CORE 1.0-8.3	●		●		
		WTS Power-CORE 1.0-11.0	●		●		
		WTS Power-CORE 1.0-13.8	●		●		
	WTS Energy-CORE 1.0 ^{*1}	WTS Energy-CORE 1.0-9.6					
		WTS Energy-CORE 1.0-12.8	●		●		
		WTS Energy-CORE 1.0-16.0	●		●		
		WTS Energy-CORE 1.0-19.2	●		●		
		WTS Energy-CORE 1.0-22.4	●		●		
		WTS Energy-CORE 1.0-25.6	●		●		
ET/BT: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 14 lub nowszej.							

3) Komercyjne i przemysłowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika	
			ETC	BTC
GOODWE	Lynx C series ^{*1}	LX C 101-10	●	●
		LX C 120-10	●	●
		LX C 138-10	●	●
		LX C 156-10	●	●
ETC 50K/BTC 50K: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe EMS w wersji 02 lub nowszej.				
ETC 100K: *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe EMS w wersji 00 lub nowszej.				