

ハイブリッド油圧ユニット機種一覧

16 PQ 16パターン PQ選択 通信機能 通信 Hyb Win Hybrid-Win対応 アナログ アナログ指令入力 ※シングルポンプにのみ適用されます。

機種によって仕様もいろいろ。機械別に機能や能力をラインナップ。(200V機種種の例です。)

		0.75・1.5kW相当	2.2kW相当	2.8kW相当	3.7kW相当	5.0kW相当	7.0kW相当	11.0kW相当	15.0kW相当	22.0kW相当以上	
工作機械用	エコリッチ	EHU1404 EHU2504	EHU2507	EHU3007							
	エコリッチR	0.75 1.5	EHU15R-M07	EHU30R-M07							
一般産業機械用・高機能タイプ	ユニットタイプ	0.75 1.5	SUT03S1507	SUT03S3007 SUT03S1510	SUT03S4007 SUT03S3010 SUT03S1516 SUT06D4016	SUT06S6007 SUT06S3016 SUT06D6021 SUT10D6021	SUT10S8007 SUT10D8021 SUT16D8021	P-SUT20D11KW	15.0	22.0~	
	モータポンプタイプ	0.75 1.5	SUT00S1507	SUT00S3007 SUT00S1510	SUT00S4007 SUT00S3010 SUT00S1516 SUT00D4016	SUT00S6007 SUT00S3016 SUT00D6021	SUT00S8007 SUT00D8021	SUT00S11007 SUT00D11021	15.0	22.0~	
高精度タイプ		0.75 1.5	2.2	2.8	3.7	5.0	SUT00S3018 SUT00D3021	SUT00S5021 SUT00S8018 SUT00D8021	SUT00S5025 SUT00S15018 SUT00S13018 SUT00S13021 SUT00D13021 SUT00D15021 SUT00D20021	SUT00S20018 SUT00D22028 SUT00D26021 SUT00D30021 SUT00D30028	

分かりやすく動画で解説!
ハイブリッド油圧ユニットについて

① 特長

② 従来油圧との比較

③ 機能紹介

URL-1 https://www.daikinpmc.com/mv/hybrid_features.html
 URL-2 https://www.daikinpmc.com/mv/hybrid_comparison.html
 URL-3 https://www.daikinpmc.com/mv/hybrid_functions.html

ハイブリッド油圧ユニット機種一覧

(200V機種種の例です。)

シリーズ	電動機容量 (kW相当)	最高使用圧力 (合流/単独) (MPa)	最大流量 (合流/単独) (L/min)																モータポンプタイプ	ユニットタイプ	タンク容量 (L)	PQパターン	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110										
エコリッチ	0.75	4.0	[Bar chart]																—	EHU1404-40	18	1	
	1.5	4.0	[Bar chart]																—	EHU2504-40			
	2.2	7.0	[Bar chart]																—	EHU2507-40			
	2.8	7.0	[Bar chart]																—	EHU3007-40			
エコリッチR	2.2	7.0	[Bar chart]																—	EHU15R-M0701-30	10	16	
	2.2	7.0	[Bar chart]																—	EHU15R-M0702-30	20		
	2.8	7.0	[Bar chart]																—	EHU30R-M0701-30	10		
	2.8	7.0	[Bar chart]																—	EHU30R-M0702-30	20		
スパーユニット (高機能タイプ)	シングルポンプ仕様	2.2	7.0	[Bar chart]																SUT00S1507-30	SUT03S1507-30	30	16
		2.8	7.0	[Bar chart]																SUT00S3007-30	SUT03S3007-30		
		3.7	7.0	[Bar chart]																SUT00S4007-30	SUT03S4007-30		
		5.0	7.0	[Bar chart]																SUT00S6007-30	SUT06S6007-30		
		7.0	7.0	[Bar chart]																SUT00S8007-30	SUT10S8007-30		
		11.0	7.0	[Bar chart]																SUT00S11007-30	—		
	ダブルポンプ仕様	2.8	10.0	[Bar chart]																SUT00S1510-30	SUT03S1510-30	30	
		3.7	10.0	[Bar chart]																SUT00S3010-30	SUT03S3010-30		
		3.7	16.0	[Bar chart]																SUT00S1516-30	SUT03S1516-30		
		5.0	16.0	[Bar chart]																SUT00S3016-30	SUT06S3016-30		
		3.7	15.7	[Bar chart]																SUT00D4016-30	SUT06D4016-30		
		5.0	20.6	[Bar chart]																SUT00D6021-30	SUT10D6021-30		
スパーユニット (高圧大流量アナログ指令入力高精度タイプ)	シングルポンプ仕様	7.0	17.6	[Bar chart]																SUT00S3018 (200V)	—	—	アナログ指令入力
		11.0	20.6	[Bar chart]																SUT00S5021 (200/400V)	—		
		11.0	17.6	[Bar chart]																SUT00S8018 (200/400V)	—		
		15.0	24.5	[Bar chart]																SUT00S5025 (200/400V)	—		
	ダブルポンプ仕様	15.0	17.6	[Bar chart]																SUT00S15018 (200/400V)	—		
		7.0	17.6	[Bar chart]																SUT00D3021 (200V)	—		
		11.0	17.6	[Bar chart]																SUT00D8021 (200/400V)	—		
		15.0	20.6	[Bar chart]																SUT00D13021 (200/400V)	—		
		15.0	17.6	[Bar chart]																SUT00D15021 (200/400V)	—		
		15.0	11.5	25.0	[Bar chart]																SUT00D20021 (200/400V)		
37.0	14.0	28.0	[Bar chart]																SUT00D22028 (200/400V)	—			
37.0	11.0	20.6	[Bar chart]																SUT00D26021 (200/400V)	—			
37.0	10.0	20.6	[Bar chart]																SUT00D30021 (200/400V)	—			
37.0	9.0	28.0	[Bar chart]																SUT00D30028 (200/400V)	—			