

サタケ穀物乾燥機 所要動力（電力）一覧

SAXES 乾燥機

型 式	製造年	定格電圧 (V)	定格出力 (kW)								最大同時 使用電力 (kW)
			送風機	下搬送・ 昇降機	ロータリ バルブ	バーナ ファン	排出切換 バルブ	自動 水分計	排塵機	操作盤	
SDR3000・3500・4000・4500X	2018～2023	三相 200	1.3	0.7	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	1.964 (※1)
SDR5000・5500X	2018～2023	三相 200	1.3	0.7	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	2.264
SDR6000・6500X	2018～2023	三相 200	1.8	0.7	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	2.764
SDR3000・3500・4000・4500XX	2024～	三相 200	1.3	0.7	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	1.964 (※1)
SDR5000・5500XX	2024～	三相 200	1.3	0.7	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	2.264
SDR6000・6500XX	2024～	三相 200	1.8	0.7	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	2.764
SDR3000・3500・4000・4500・ 5000・5500・6000・6500XD	2024～	三相 200	2.0	0.7	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	2.964

※ 1 …SDR3000・3500・4000・4500X (XX) は、インバータ制御により送風機モータ出力が1.0kW以下となるため、最大同時使用電力は1.964kWとなります。

サタケ穀物乾燥機 所要動力（電力）一覧

SAXES 乾燥機

型 式	製造年	定格電圧 (V)	定格出力 (kW)								最大同時 使用電力 (kW)
			送風機	下搬送・ 昇降機	ロータリ バルブ	バーナ ファン	排出切換 バルブ	自動 水分計	排塵機	操作盤	
SDR7000・8000V (斜流式ファン仕様)	2019～2022	三相 200	2.0	1.3	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	3.564
SDR7000・8000V-S (斜流式ファン仕様)	2023～2025	三相 200	2.0	1.3	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	3.564
SDR7000・8000V (遠心式ファン仕様)	2023～2025	三相 200	3.6	1.3	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	5.164
SDR9000・10000V	2019～2025	三相 200	3.6	1.3	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	5.164
SDR7000・8000VP (遠心式ファン仕様)	2026～	三相 200	3.6	1.3	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	5.164
SDR7000・8000VP-S (斜流式ファン仕様)	2026～	三相 200	2.0	1.3	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	3.564
SDR9000・10000VP	2026～	三相 200	3.6	1.3	0.06	0.045	0.003	0.006	0.1	0.05	5.164