

フロアマシン バッテリー・充電器 適合表



2018.3月現在

機 器	品 名	バッテリー			充電器		連続稼働時間 (分)	バッテリーサイクル (回)
		適合バッテリー	単価	搭載数量	適合機種	価格		
自動床洗淨機	BR652	GC-200	105,000	4	本体内蔵		120	1100
		T-145	68,000	4			120	500
	BR755/855	GC-200	105,000	4	SSE-24-30TR	150,000	140	1100
		T-145	68,000	4			140	500
	BR850S	L-16	101,000	6	SSE-36-20TR	150,000	200	500
	FIMOP	専用バッテリー	34,000	1	専用充電器	10,000	50	300~500
	IMX-BB / IMX-BT	シールドバッテリー-DCS90	オープン	2	本体内蔵		210~240	300
	MMX 50BT	シールドバッテリー-DCS90	オープン	2	本体内蔵		120	300
	MR75B / MR85B	シールドバッテリー-EVGC6A-A	オープン	4	本体内蔵		180	300
	MXR	シールドバッテリー-D121350D	85,000	2	本体内蔵		120	300
	My16B	シールドバッテリー-CF12V70DC	48,000	1	本体内蔵		90	300
	SC250	専用バッテリー	オープン	1	専用充電器	オープン	40	300~500
	SC351	D900M	オープン	1	本体内蔵		60	500
	SC400	シールドバッテリー-CF12V70DC	48,000	2	本体内蔵		120	300
		EB-65	45,000	2			120	500
SC401	シールドバッテリー-SEV12-80F	オープン	2	本体内蔵		120	300	
SC500	シールドバッテリー-DCS90	オープン	2	本体内蔵		150	300	
SC500REV	シールドバッテリー-DCS90	オープン	2	本体内蔵		120	300	
SQS搭載 自動床洗淨機	シャトルマチック SQ175	シールドバッテリー-CF12V70DC	48,000	2	本体内蔵		150	300
		EB-65	45,000	2			150	500
	シャトルマチック SQ210	シールドバッテリー-CF12V100DC	61,000	2	本体内蔵		150	300
		30XHS	61,000	2			180	300
バーニッシャー	UHR70-1700	GC-200	105,000	6	SSE-36-20TR	150,000	90	1100
		T-145	68,000	6			90	500
		L-16	101,000	6			150	500
	BU800	J185P	90,000	3	本体内蔵		120	500
スイーパー	SW750	シールドバッテリー-CF12V60SDC	※49,000 (本体に1セット付)	1	本体内蔵		90	300
	SR1000SB	30XHS	61,000	2	SSE-24-20TR	115,000	110	300
カーペット洗淨機	ES4000	T-145	68,000	4	SSE-24-30TR	150,000	120	500
		GC-200	105,000	4			110	1100

機 器	品 名	バッテリー			充電器		連続稼働時間 (分)★	バッテリーサイクル (回)★
		推奨バッテリー	単価	搭載数量	推奨充電器	価格		
コードレス ウェットバキューム	WetVac H-12Li	LV925 / LV14	オープン	1	CLQ-1/CLQ-2	オープン	70~100	300~500
	WetVac F-30Li							
コードレスポリッシャー	BP-90Li	LV925 / LV14	オープン	1	CLQ-1/CLQ-2	オープン	180~240	300~500
	BP-130LiⅢ						90~120	
	BP-150LiⅡ						25~90	
コードレス ドライバキューム	マイティメイド パワータンクⅢ	LV9N	オープン	1	CL-2	オープン	60/90 ☆	500
	マイティメイド バックバックⅡ						67/90 ☆	
	マイティメイド パワータンクⅡ	LS626N	オープン	1	CLC6261/CLC6264	オープン	45/60 ☆	
	マイティメイド キャリーバック						60	
コードレスブロワー	BL-24Li	LV925/LV14	オープン	1	CLQ-1/CL-2	オープン	220~280	300~500
	HP-24Li						45~280	

★: 推奨バッテリー・充電器を使用した時のデータ

☆: パワーモード/標準モードでの連続稼働時間

※稼働時間、サイクル数のデータはメーカーの最も厳しい条件下での計算値です。使用条件、環境により変化します。

※バッテリーサイクル数とは、放充電を繰り返しバッテリーの能力が新品の80%になるまでの放充電回数をいいます。