

オンサイトバッテリー交換サービスの対象機種

PC本体発表時期	タイプ名	型番	オンサイトバッテリー交換サービス	オンサイトバッテリー交換サービス 大容量	
2024月1月発表	タイプVS<VS-L>	VKM47/S4-L、VKT46/S4-L、VJM47/S4-J、VJT46/S4-L	○	×	
	文教モデルタイプVS<VS-L>	VKN47/S4-L、VKU46/S4-L	○	×	
	タイプVN<VN-L>	VKT46/N-L、VJT46/N-L	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
	タイプVG<VG-L>	VKV50/G-L、VKT46/G-L、VJV50/G-L、VJT46/G-L	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	○ (リチウムイオン (LL) 選択時)	
	タイプVW<VW-L>	VK545/WD-L、VJ545/WD-L	○	×	
	タイプVE<VE-L>	VKV47/E-L、VKT44/E-L、VKL44/E-L、VKE11/E-L	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
	タイプVF<VF-L>	VJV47/F-L、VJT44/F-L、VJL44/F-L、VJE11/E-L	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
	2023月10月発表	タイプVS<VS-J>	VKT40/S4-J、VJT40/S4-J	○	×
文教モデルタイプVS<VS-J>		VK140/S4-J	○	×	
タイプVN<VN-J>		VKT44/N-J、VJT44/N-J	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVC<VC-K>		VK745/C-K、VK845/C-K、VK545/C-K、VK645/C-K、VJ745/C-K、VJ545/C-K	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVC<VC-J>		VK540/C-J、VK640/C-J、VJ540/C-J	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVG<VG-J>		VKV47/G-J、VKT44/G-J、VJV47/G-J、VJT44/G-J	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	○ (リチウムイオン (LL) 選択時)	
タイプVM<VM-J>		VKT44/M-J、VKL44/M-J、VJT44/M-J、VJL44/M-J	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVW<VW-J>		VKB45/WD-J、VJB45/WD-J	○	×	
タイプVE<VE-J>		VKT44/E-J、VKL44/E-J、VKE11/E-J	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVF<VF-J>		VJT44/FB-J、VJL44/FB-J、VJE11/FB-J、VJT44/FA-J、VJL44/FA-J、VJE11/FA-J	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
Eシリーズ タイプVVR<VVR-J>		VEE11/R5-J	○	×	
2023月7月発表		タイプVM<VM-H>	VKT44/M-H、VKL44/M-H、VJT44/M-H、VJL44/M-H	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)
	2023月5月発表	タイプVS<VS-G>	VKT40/S4-G、VJT40/S4-G	○	×
文教モデルタイプVS<VS-G>		VK140/S4-G	○	×	
タイプVN<VN-G>		VKT44/N-G、VJT44/N-G	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVC<VC-G>		VK540/C-G、VK640/C-G、VJ540/C-G	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVG<VG-G>		VKV47/G-G、VKT44/G-G、VJV47/G-G、VJT44/G-G	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	○ (リチウムイオン (LL) 選択時)	
タイプVM<VM-G>		VKT42/M3-G、VKT42/M2-G、VKL41/M3-G、VKL41/M2-G、VJT42/M3-G、VJT42/M2-G、VJL41/M3-G、VJL41/M2-G	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVW<VW-G>		VKB45/WD-G、VJB45/WD-G	○	×	
タイプVE<VE-G>		VKT44/E-G、VKL44/E-G、VKE11/E-G	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVF<VF-G>		VJT44/F-G、VJL44/F-G、VJE11/F-G、VJT44/FB-G、VJL44/FB-G、VJE11/FB-G、VJT44/FA-G、VJL44/FA-G、VJE11/FA-G	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
2023月1月発表		タイプVS<VS-F>	VKT40/S4-F、VJT40/S4-F	○	×
		文教モデルタイプVS<VS-F>	VK140/S4-F	○	×
		タイプVN<VN-F>	VKT44/N-F、VJT44/N-F	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)
	タイプVC<VC-F>	VK540/C-F、VK640/C-F、VJ540/C-F	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
	タイプVG<VG-F>	VKV47/G-F、VKT44/G-F、VJV47/G-F、VJT44/G-F	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	○ (リチウムイオン (LL) 選択時)	
	タイプVM<VM-F>	VKT42/M3-F、VKT42/M2-F、VKL41/M3-F、VKL41/M2-F、VJT42/M3-F、VJT42/M2-F、VJL41/M3-F、VJL41/M2-F	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
	タイプVW<VW-F>	VKB45/WD-F、VJB45/WD-F	○	×	
	タイプVE<VE-F>	VKT44/E-F、VKL44/E-F、VKE11/E-F	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
	タイプVF<VF-F>	VJT44/FB-F、VJL44/FB-F、VJE11/FB-F、VJT44/FA-F、VJL44/FA-F、VJE11/FA-F	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
	Eシリーズ タイプVVR<VVR-F>	VEE11/R5-F	○	×	
	Eシリーズ タイプVVR<VVR-D>	VEE11/R5-D	○	×	
	2022月10月発表	タイプVS<VS-D>	VKT40/S4-D、VJT40/S4-D	○	×
文教モデルタイプVS<VS-D>		VK140/S4-D	○	×	
タイプVC<VC-D>		VK540/C-D、VK640/C-D、VJ540/C-D	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVB<VB-D>		VKM44/B-D、VKT44/B-D、VKN44/B-D、VKU44/B-D、VJM44/B-D、VJT44/B-D	○	×	
タイプVG<VG-D>		VKV50/G-D、VKT45/G-D、VJV50/G-D、VJT45/G-D	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	○ (リチウムイオン (LL) 選択時)	
タイプVM<VM-D>		VKT42/M3-D、VKT42/M2-D、VKL41/M3-D、VKL41/M2-D、VJT42/M3-D、VJT42/M2-D、VJL41/M3-D、VJL41/M2-D	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVW<VW-D>		VK540/WD-D、VJ540/WD-D	○	×	
タイプVE<VE-D>		VKT42/E-D、VKL41/E-D、VKE18/E-D	○	×	
タイプVF<VF-D>		VJT42/F-D、VJL41/F-D、VJE18/F-D	○	×	
タイプVE<VE-E>		VKT44/E-E、VKL44/E-E、VKE11/E-E	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	
タイプVF<VF-E>		VJT44/F-E、VJL44/F-E、VJE11/F-E	○ (リチウムイオン (M) 選択時)	○ (リチウムイオン (L) 選択時)	