## EaseUS Partition Master クイックガイド

本ガイドでは最も良くご利用いただくパーティションサイズの変更・移動方法についてご案内 いたします。

## <メイン画面>

メイン画面の左のパネルには様々な操作を実行するためのショートカットがあり、その下には保留 中なっている操作の一覧が表示されます。その右から右端までに広がるパネルには、ディスクと その中にあるパーティションの一覧が表示されます。

っ ロ と aseUS Partition Master Pro版 ー ロ ×							
12 一般 ▼ 圖 表示 ▼ 🌒 ディスク ▼ 🔏 ツール ▼ 👼 ウィザード ▼ 🔷 ヘルプ ▼ EaseUS Mar work file work							
<b>かぐ∢ ◊</b>							i 1
操作	パーティション	ファイル シスラ	容量	使用済	未使用	状態	種類
🧟 ディスクをコピー	-→ ディスク1(GPT)						
🎢 全てのパーティションを削除	*	未割り当て	1.00 MB	0 Bytes	1.00 MB	なし	GPT
🍻 ディスクを完全削除	*: Recovery	NTES	300.00 MB	239.02 MB	60.98 MB	なし	GPT (Unused Part
🚇 サーフィステスト	*:	FAT32	260.00 MB	29.55 MB	230.45 MB	なし	GPT (EFI System
📇 プロパティをチェック	*:	Other	128.00 MB	128.00 MB	0 Bytes	なし	GPT (Reserved P
	C:	NTES	440.05 GB	177.01 GB	263.04 GB	起動	GPT (Data Partitio
ツール ^	D:	NTFS	10.39 GB	27.70 MB	10.37 GB	なし	GPT (Data Partitio
🕢 WINPEブータブルディスク	*: Recovery Image	NTFS	14.65 GB	6.60 GB	8.05 GB	なし	GPT (Unused Part
保留中の操作 🛛 🕅							
	ディスク1 ペーシック GPT 465.76 GB	. C: (NTFS) . 440.05 GB					
<ul> <li>基本 □ 未割り当て</li> <li>EaseUS Partition Masterを使用する時は他のプログラムを閉じてください。</li> </ul>							

画面上部にはメニューバーとツールバーがあります。メニューバーには EaseUS Partition Master で可能なすべての操作があります。ツールバーにはよく実行される操作のショートカットが あります。初期設定ではこのようになっていますが、画面の表示や構成はメニューバーの「表示」 から変更できます。

## Dドライブの容量を一部Cドライブへ移動する方法

1. メイン画面で、Dドライブを選択し、画面左側のパネルから「パーティションの移動とサイズ調 整」をクリックしてください。あるいは Dドライブを右クリックし、「パーティションの移動とサイズ調 整」を選択してください。

S EaseUS Partition Master Pro版 - □ 🗙								
11 一般 ▼ 📾 表示 ▼ 🌒 パーティション ▼ 🕺 ツール ▼ 🙀 ウィザード ▼ 🔹 ヘルプ ▼ EaseUS								
<b>か ぐ √ ◊</b>	🖴 🙈 🔀 💋	-					i 🛃	
操作	パーティション	ファイル シスラ	容量	使用済	未使用	状態	種類	
🥞 パーティションの移動とサイ:	🚍 ディスク1 (GPT) ——						*	
🚍 パーティションをコピー	*	未割り当て	1.00 MB	0 Bytes	1.00 MB	なし	GPT	
送 パーティションの結合	*: Recovery	NTFS	300.00 MB	239.02 MB	60.98 MB	なし	GPT (Unused Part	
🔊 ボリュームラベルの変更	*;	FAT32	260.00 MB	29.55 MB	230.45 MB	なし	GPT (EFI System	
🧏 ドライブレターの変更	*:	Other	128.00 MB	128.00 MB	0 Bytes	なし	GPT (Reserved P	
🔄 デフラグ	C:	NTES	440.05 GB	177.01 GB	263.04 GB	起動	GPT (Data Partitio	
🞽 パーティションのチェック	D:	NTFS	10.	ティションの務局	トサイプ理教	なし	GPT (Data Partitio	
🌆 パーティションを非表示	*: Recovery Image	NTES	14.	ノインコンの12里 ニノションをつび		なし	GPT (Unused Part	
🙈 パーティションの削除				- / 2 - 2 - 0 - 4 - 0				
🖂 パーティションのフォーマッ			<u>∞</u> //-	ティンヨノの結合		- 1		
🐼 パーティション上のデータを			🧼 ボリ	コームラベルの変	更			
🔎 パーティションを展開			جا 🚑	イブレターの変更				
📇 プロパティをチェック			📑 77	ラグ				
			-۲۰ 🎇	ティションチェッ	ク			
ツール *			ای 😹	パーティション				
😪 WINPEブータブルディスク			-7\ 🔊	ティションの削除				
	71201		-n-	ティションのフォ	ーマット	_		
保留中の操作 ペ	ペーシック GPT	C: (NTFS) 440.05 GB	-71	ティション上のデ	一タを削除		*: 14.	
	465.76 GB		() () ()	ティションを屈服				
				リュンコンと成民				
				01797E7 ± 27				
<ul> <li>基本</li> <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・&lt;</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>								
選択したポリュームの移動とサイズ	選択したポリュームの移動とサイズ調整							

2.「パーティションの移動とサイズ調整」が開かれ、「サイズの位置と指定」という欄に表示された バーが現在の状態を表しています。バーの両端にマウスを運ぶと、ポインターが左右に矢印のつ いた表示が変わり、ドラッグしてサイズを変更することができます。

・Cドライブが Dドライブ前部(左側)にある場合:バーの左端にマウスを運び、切り離したい容量の分だけ右方向にドラッグしてください。「前部の未割り当て領域」の欄に Dドライブから切り離す 容量が MB 単位で表示されます。

・Cドライブが Dドライブ後部(右側)にある場合:バーの右端にマウスを運び、切り離したい容量の分だけ左方向にドラッグしてください。「後部の未割り当て領域」の欄に Dドライブから切り離す 容量が MB 単位で表示されます。

最後に「OK」をクリックしてください。

𝔥 パーティションの移	動とサイズ調整
🏝 新しいパーティションのサイズを入力し	、選択したパーティションのと位置を指定
「サイズと位置の指定	
	]
56	29MB
前部の未割り当て領域:	5015.2 A MB
パーティションサイズ:	5629.0 + MB
後部の未割り当て領域:	0.0 MB
クラスターサイズ :	4K <b>*</b>
ディスク1 0 0 0 ペーシック GPT 465.76 GB 1	······································
SSDの最適化	
しまた前にEaseUS Todo Backupでデータのバ	ックアップをお勧めします。 <u>バックアップ</u>
ヘルプ	OK キャンセル

3. メイン画面左上の「変更を適用」というアイコンをクリックしてください。

😙 EaseUS Partition Master Pro版 – ロ 🗙							
🗊 一般 🔻 🗐 表示 🔻 🍓 パーティション 💌 🕺 ツール 🔻 🍓 ウィザード 💌 🔹 ヘルプ 💌							EaseUS <sup>®</sup> Make your life easy!
うぐ 🗸 🔉							i
操作 変更を適	用 ーティション	ファイル シスラ	容量	使用済	未使用	状態	種類
😫 デフラグ	🚍 🗗 ላ አታ 1 (GPT) —						*
🞽 パーティションのチェック	*	未割り当て	1.00 MB	0 Bytes	1.00 MB	なし	GPT
🙈 パーティションを展開	*: Recovery	NTFS	300.00 MB	239.02 MB	60.98 MB	なし	GPT (Unused Part
📇 プロパティをチェック	*:	FAT32	260.00 MB	29.55 MB	230.45 MB	なし	GPT (EFI System
	*:	Other	128.00 MB	128.00 MB	0 Bytes	なし	GPT (Reserved P
ツール *	C:	NTFS	440.05 GB	177.01 GB	263.04 GB	起動	GPT (Data Partitio
😨 WINPEブータブルディスク	*	未割り当て	4.88 GB	0 Bytes	4.88 GB	なし	GPT
	D:	NTFS	5.51 GB	27.70 MB	5.48 GB	なし	GPT (Data Partitio
保留中の操作 ペ	*: Recovery Image	NTFS	14.65 GB	6.60 GB	8.05 GB	なし	GPT (Unused Part
パーティションの移動とサイズ							
	ディスク1 ペーシック GPT 465.76 GB ···································	. C: (NTFS) . 440.05 GB					4 14
保留中の変更を適用	<b>■ ≝</b> 本	割り当て					

4. メイン画面で、Cドライブを選択し、画面左側のパネルから「パーティションの移動とサイズ調 整」をクリックしてください。あるいはCドライブを右クリックし、「パーティションの移動とサイズ調 整」を選択してください。



5.「パーティションの移動とサイズ調整」が開かれます。

・CドライブがDドライブ前部(左側)にある場合:バーの青い部分の右端にマウスを運び、右端ま でドラッグして、白い部分がなくなるようにしてください。「後部の未割り当て領域」の欄が「0」になり ます。

・CドライブがDドライブ後部(右側)にある場合:バーの青い部分の左端にマウスを運び、左端ま でドラッグして、白い部分がなくなるようにしてください。「前部の未割り当て領域」の欄が「0」になり ます。

最後に「OK」をクリックしてください。

<b>19</b>	パーティションの移	動とサイズ調響	<b>各</b>	×
🚔 新しいパー	-ティションのサイズを入力し	、選択したパ	ーティションのと位	位置を指定
-サイズと位置の指定				
450606MB				
	前部の未割り当て領域:	0.0	÷ MB	
	パーティションサイズ:	450606.7	÷ MB	
	後部の未割り当て領域:	5015.2	÷ MB	
	クラスターサイズ :	4K	•	
ディスク1 ペーシック GPT 465.76 GB	0 0 0 C: (NTFS) 440.05 GB			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SSDの最近 の また前の	En la section and a section a s	ックマップをや		
ヘルプ	בבמצפטה וסטט המכגעף פידיי איטיוז	2.27.27.266	ок (*	ヤンセル

## 6. 再度、メイン画面左上の「変更を適用」というアイコンをクリックしてください。

🤨 EaseUS Partition Master Pro版 – □ 🗙							
🗊 一般 🔻 🗐 表示 🔻 🍓 パーティション 💌 🗏 ツール 💌 👒 ウィザード 💌 🚸 ヘルプ 💌							EaseUS <sup>®</sup> Make your life easy!
							i
操作 変更を適	用 ーティション	ファイル シスラ	容量	使用済	未使用	状態	種類
😫 デフラグ	금 ディスク1 (GPT) —						*
🞽 パーティションのチェック	*	未割り当て	1.00 MB	0 Bytes	1.00 MB	なし	GPT
🙈 パーティションを展開	*: Recovery	NTFS	300.00 MB	239.02 MB	60.98 MB	なし	GPT (Unused Part
📇 プロパティをチェック	*:	FAT32	260.00 MB	29.55 MB	230.45 MB	なし	GPT (EFI System
	*:	Other	128.00 MB	128.00 MB	0 Bytes	なし	GPT (Reserved P
ツール *	C:	NTFS	440.05 GB	177.01 GB	263.04 GB	起動	GPT (Data Partitio
😡 WINPEブータブルディスク	*	未割り当て	4.88 GB	0 Bytes	4.88 GB	なし	GPT
	D:	NTFS	5.51 GB	27.70 MB	5.48 GB	なし	GPT (Data Partitio
保留中の操作 ペ	*: Recovery Image	NTFS	14.65 GB	6.60 GB	8.05 GB	なし	GPT (Unused Part
ハーティンコンの受動と 5-1 X							
	ディスク1     ペーシック GPT     ペーショー	. C: (NTFS) . 440.05 GB		}			
但初去本来王之法用		割り当て					
保留中の変更を適用							