	バックアップハードディスクの作り方
HDD の取り付け	①PC の電源を切る・切れていることを確認する
	②コピー元とコピー先をつなぐ
	③電源を入れる
paragon	①図 1 の paragon partition manager を起動
partition	
manager の起動	
	Cyclobidino
	40
ハードディスクの	①図2の里枠矢印のコピーのタブを選択し
コピー	いるとの素件入品の <u>ニー</u> のノノを選択し ハードディスク2つが読み込まれていることを確認する
	(図2の赤枠と青枠の部分)
	Paragon Partition Manager 13 Professional
	ディスジマップ ページラグロドカードディスク 8 (01714BKX88558 0)
	U-20071A22 IN-2020177-EF7429 2 (WDG W054441.PLX-482.NTT8)
	K45 GB NTFS
	(2)図3のハードディスクのコヒーを選択をクリック (図2の志地の如公)
	(図300亦件の部分) (図300亦件の部分) (図300 ⁻¹⁰ 10 ⁻¹⁰
	□
	48174784CHL D2A3809594.CC0241

コピー元・コピー ①図4のコピー元の選択をし 次へをクリック 先の選択1 一番上のHDDは現在使用しているPCのHDDのため注意! (例として赤枠の部分をコピー元とする) ※コピー元 💷 ハードディスク コピー ウィザード 図 4 コピー元ハードディスクの選択 コピー先を 間違えると取り返 ペーシックGPTハードディスク 0 (CT240BX500SSD1) JOYMATE (C:) 222.9 GB NTFS Π しのつかないこと ペーシックMBRハードディスク 1 (WDC WD5000LPCX-08VHA) になるので注意 ーシックGPTハードディスク 2(WDC WD5000LPLX-08ZNT 464.5 GB NTFS コピー先のハードディスクを選択するには、次へをクリックします ②図5のコピー先を選択し <u>次へ</u>をクリック (例として青枠の部分をコピー先とする) 🍱 ハードディスク コピー ウィザード 図 5 コピー先ハードディスクの選択 ■ コピー先のハードディスクを選択します。コピー元ディスクのすべてのデータが、コピーされます。コピー持作中に、 クの内容が有明確されます。 ペーシックGPTハードディスク 0 (CT240BX500SSD1) JOYMATE (C:) 222,9 GB NTFS ペーシックGPTハードディスク 2 (WDC WD5000LPLX-08ZNTT0) Windows 464.5 GB NTF . コピーオブションを選択するには、 **次へ**をクリックします ③図6の"はい、コピー操作を続行します"に図を入れ 次へ 🛂 ハードディスク コピー ウィザード コピー先ハードディスクは空ではありません 注意:コピー先ハード ティスク上にデータが残っている可能性があります。この操作はコピー先ハー ドティスクの全データが消去されます。操作を実行するか、原るJボタンを押して別のハードディスクを選択 してください。 ☑ はい、コピー操作を続行します ④図7の黒枠の2項目に□があることを確認し次へ コピー オプションのセットアップ 適切なコピーオプションを選択してください コピーオブション □ HDD RAW⊐ピー 🖂 パーティションRAWコピ サイズ変更オブション: ▼ パーティション間の空きブロックを削除します ▼ データをコピーし、ディスクサイズに比例してパーティションのサイズを変更します このチェックボックスを選択すると、セクタ単位でハードディスクのコピーを行います。この場合パーティション構造は無視されます(使用されていない領域も同情に処理されます)。このオフションはシステム管理 44(は使うののアプリケーションが作られずるまま表示のデータが起こす問題を回避できますが、処理を 完了するために、より長い時間がかかります。 ※コピー元の容量がコピー先より大きい場合は☑を コピー元の容量がコピー先より小さい場合は☑を外してください

コピー元・コピー	
先の選択 2	プレビューを確認し コピー元・コピー先が間違っていないことを確認し
※コピー元	
コピー先を	
間違えると取り返	コピー元ハードディスク:
しのつかないこと	ペーシックMBRハードディスク 1 (WDC WD5000LPCX-08VHA)
になるので注意	465.7 GB NTFS
	」ピー先ハードディスク
	ペーシックMBRハードディスク 2 (WDC WD5000LPLX-08ZNTT0)
	465.7 GB NTFS
	レーキでサイズを調整 - コピーは、465.7 GB(ターゲットディスク領域の100 %を占めます
	変更を適用するには、 次へ をクリックしてください
	変更を適用するには、 次へ をクリックしてください ②図9で設定が完了したため <u>完了</u> を選択
	変更を適用するには、次へをグリックしてください ②図9で設定が完了したため <u>完了</u> を選択
	変更を適用するには、次へをグリックしてください ②図9で設定が完了したため <u>完了</u> を選択 ③ハードディスクコピーウィザードの完了 ハードディスクコピーウィザードの完了
	変更を適用するには、次へをかりックしてください ②図9で設定が完了したため <u>完了</u> を選択 ③ ハードディスクコピー ウィザードの完了 ? × ハードディスクコピー ウィザードの完了 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
	変更を適用するには、次へをかりックしてください ②図9で設定が完了したため <u>完了</u> を選択 ③ ハードディスクコピー ウィザードの完了 ? × ハードディスクコピー ウィザードの完了 ジ 9 ハードディスクコピー ウィザードを正常に完了しました。
	変更を適用するには、次へをクリックしてください ② 図 9 で設定が完了したため <u>完了</u> を選択 ③ ハードディスクコピーウィザードの完了 ? × ハードディスクコピーウィザードの完了 ② 9 ハードディスクコピーウィザードの完了 ③ 9 ハードディスクコピーウィザードの完了 ③ 9
	変更を適用するには、次へをかりックしてください ②図9で設定が完了したため <u>完了</u> を選択 ③ハードディスクコピーウィザード の完了 ハードディスクコピーウィザードの完了 シン ハードディスクコピーウィザードを正常に完了しました。
	変更を適用するには、次へをかりックしてください ② 図 9 で設定が完了したため <u>完了</u> を選択 ③ ハードディスク コビー ウィザード ハードディスク コビー ウィザードの完了 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	変更を適用するには、次へをかりックしてください ② 図 9 で 設定が完了したため <u>完了</u> を選択 ③ ハードディスク コピー ウィザード の完了 ハードディスク コピー ウィザードの完了 ・ * ハードディスクコピー ウィザードの完了 ・ * の ・ ドディスクコピー ウィザードを正常に完了 しました。 ** ** ** ** **
	変更を適用するには、次へをかりックしてください ② 図 9 で 設定が完了したため <u>完了</u> を選択 ③ ハードディスク コピー ウィザードの完了 ? × ハードディスク コピー ウィザードの完了 ② 9 ハードディスクコピー ウィザードの完了 ② 9 M-ドディスクコピー ウィザードを正常に完了 しました。 Magitatを実行されません。 Magitatを実行されません。 Magitateを実見、破壊することとも可能です。
	変更を適用するには、次へをかりックしてください ② 図 9 で 設定が 完了 した ため <u>完了</u> を 選択 ハードディスク コピー ウィザード の完了 ?
	変更を適用するには、次へをクリックしてください ②
	変更を通用するには、なへをかりかりしてください ②
	 逆なきまままでは、なんをかりゃりしてくだささ。 ごの「ので設定が完了したため」 二ので設定が完了したため」 二のごのごっていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい
	このたせーたを問いるには、除すてはわいかりしてください
	 2回りで設定が完了したため <u>完了</u>を選択 ス 、 ハードディスクコピーウナザードの完了 アントディスクコピーウナザードの完了 アンドライスクコピーウナザードの完了 アンドライスクコピーウナザードの完了 の の の の パードディスクコピーウナザードの完了 の の の パードディスクコピーウナザードの完了 の の の パードディスクコピーウナザードの完全 の の の パードディスクコピーウナザードを活用する場合には 通用 ボタンを持してください。 メードレードを開いるには、 座 7 陸のリックして(ださい)

コピーへ	 図10 適用 を選択
	Paragene Partition Manager 15 Prof Proposed Partition Manager 15 Prof
	 図11 <u>はい</u>を選択
	Rartition Manager
	▲ ▲ ▲ 保留中の変更を適用しますか?
	□ 今後このメッセーンを表示しない <u>しばい(Y)</u> <u>いいえ(N)</u>
完了	コピーが始まれば完了です
	≪ 全体の進行状況 0 % (ディスクをコピー) ×
	ディスクをコピー フログラムは操作を準備しています。しばらくお待ちください。
	プログラムは1条作を準備しています。しばらくお符ちください。
	ディスクをコピー フログラムは対象作を準備しています。しばらくお符ちください。
	プログラムは1条作を準備しています。しばらくお行ちください。
	プログラムは排作を準備しています。しばらくお行ちください。
	プログラムは排除作を準備しています。しばらくお符ちください。
	プログラムは排除作を準備しています。しばらくお待ちください。 プログラムは排除作を準備しています。しばらくお待ちください。
	プログラムは排除作を準備しています。しばらくお待ちください。 プログラムは排除作を準備しています。しばらくお待ちください。
	 ディスクをコピー プログラムは排作を準備しています。しばらくお待ちください。 プログラムは排作を準備しています。しばらくお待ちください。 「「「「「「「」」」」」」」」」」 「「」」「」「」」」」」」」」」 「「」」「」「」」」」」」」」 「」」「」「」」」」」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」」」」 「」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」 <l< td=""></l<>
	アイスクをコピー プログラムは操作を準備しています。しばらくお待ちください。 ア 自動的に開じる マ 自動的に開じる ● 地理の終了後に電源を切る ※ 操作をタセージを表示 *ャッンセル(の) ※ 自動的に閉じるに 図を入れておくと完了後に
	アムジをコピー プログラムは操作を準備しています。しばらくお待ちくだだい。 ア 自動的に閉じる アムクトレイに最小化する ア 自動的に閉じるに アムフトレイに最小化する (*) 操作メッセージを表示 キャンセル(C) ※自動的に閉じるに を入れておくと完了後に パソコンが自動的にシャットダウンされます