

SUNEAST POCKET SSD for Android™

ユーザーマニュアル



POCKET SSDについて

SUNEAST POCKET SSD for Androidは、Android端末でご使用できるポータブルSSDです。本製品を使用して、Android 端末に保存された写真や動画や音楽やドキュメントファイル、電話帳をバックアップしたり、本製品に保存したデータをAndroid 端末へ移行や再生することができます。

SUNEAST POCKET SSDの特徴

アプリで電話帳・写真・動画を簡単にすばやくバックアップ!

簡単バックアップ

バックアップしたデータもアプリで移行可能!

らくらくデータ移行

128GB~512GBまで3容量ラインナップ!

容量不足を解消

POCKET SSDに入れた大量の映画や音楽をそのまま再生!

映画・音楽再生

Android 端末の大量データをパソコンへスピーディ転送!

高速転送 450MB/秒

目次

専用アプリをインストールする	3-6
アプリインストール&POCKET SSDの接続	3-4
POCKET SSDへのアクセス権限の許可	5
インストールができない時の対処法	6
アプリが起動しない場合は?	6
アプリトップ画面の説明	7
各部名称と役割	7
一括バックアップのやり方	8
すべてのデータを一括バックアップする	8
写真のバックアップとインポート	9-11
Android 端末内の写真を個別にバックアップする	9
POCKET SSD内の写真をインポートする	10-11
ビデオのバックアップとインポート	12-14
Android 端末内のビデオを個別にバックアップする	12
POCKET SSD内のビデオをインポートする	13-14
音楽のバックアップとインポート	15-17
Android 端末内の音楽を個別にバックアップする	15
POCKET SSD内の音楽をインポートする	16-17
電話帳のバックアップとインポート	18-19
Android 端末内の電話帳をバックアップする	18
POCKET SSD内の電話帳をインポートする	19
ファイルのバックアップとインポート	20-22
Android 端末内のファイルを個別にバックアップする	20
POCKET SSD内のファイルをインポートする	21-22
POCKET SSD から閲覧・再生をする	23-26
POCKET SSD内の写真を閲覧する	23
POCKET SSD内のビデオを再生する	24
POCKET SSD内の音楽を再生する	25
POCKET SSD内のファイルを再生する	26
Q&A よくある質問と回答	27-28
ご使用上の注意	29
対応ファイル形式	30
WindowsPC・MacPCでの使用	30
お問い合わせ	31

専用アプリをインストールする 1/4

アプリインストール&POCKET SSDの接続¹

専用アプリをインストールする 2/4

アプリインストール&POCKET SSDの接続²

起動した後、POCKET SSD (以降PSSDと記載)をケーブルを使用してAndroid端末と接続します。

※ Android端末の設定で「OTG 接続」をオンにしてください。

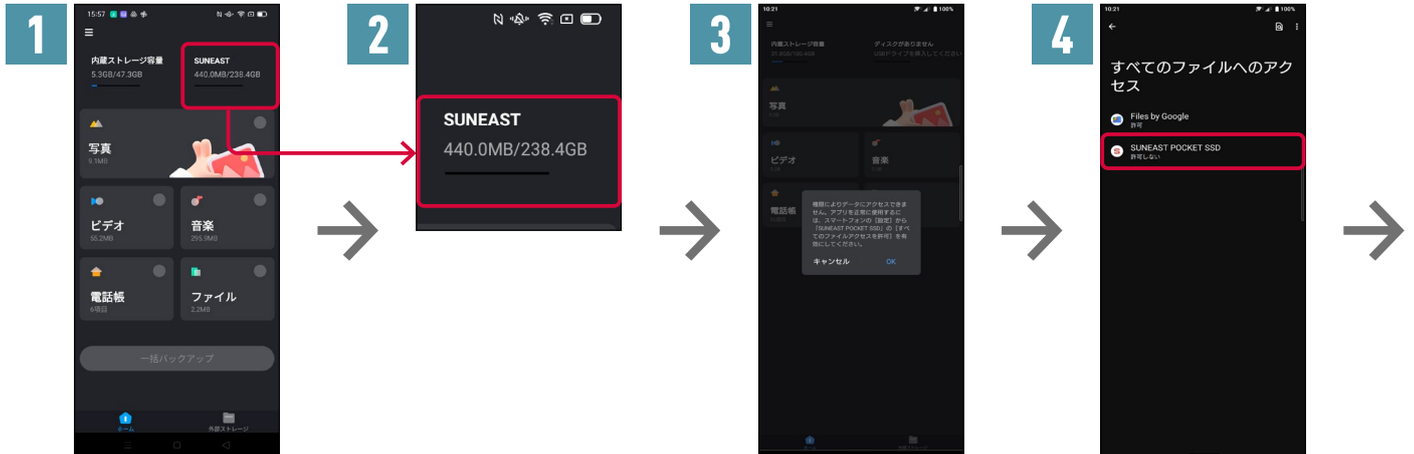
接続時にアプリの起動をするかの確認が出てくるので「SUN-EAST POCKET SSD」を選択しタップします。

アプリが起動しPSSDの通知ランプが青色に点滅します。通知ランプが点滅から点灯した状態になると、認識完了となり「内蔵ストレージ容量」の右隣りに「SUN-EAST (PSSDの機種名)」が表示されPSSDの容量が表示されます。

※ PSSDの認識完了後、容量の表示がされない場合は、一度アプリを完全に閉じていただいてからアプリの再起動をしてください。

専用アプリをインストールする 3/4

POCKET SSD へのアクセス権限の許可



PSSDへAndroid端末データを移行するためには、アクセス権限の許可をする必要があります。

「SUNEAST (機種名)」をタップしてPSSD内へ移動しようとする、「すべてのファイルアクセスを許可」について確認されます。

「すべてのファイルアクセスを許可」を有効にするように聞かれるので「OK」をタップします。

「すべてのファイルアクセス」の画面に移行したら、「SUNEAST POCKET SSD」をタップします。



「全ファイルの管理権を付与」の右側にあるバーをタップします。

バーがオンになりましたら、左上の矢印をタップして戻ります。

「SUNEAST POCKET SSD」が許可になっているのを確認できたら左上の矢印をタップして戻ります。

専用アプリをインストールする 4/4

インストールができない時の対処法

- 電波状況もしくはWi-Fi接続状況をご確認ください。
- ご利用Android端末のストレージ容量に空きがあることをご確認ください。

アプリが起動しない場合は？

- Android端末を再起動してからお試しください。か、アプリケーションをアンインストールしてから再度インストールしてください。

アプリトップ画面の説明

各部名称と役割

内蔵ストレージ容量

Android 端末本体の容量が記載されており、本体メモリのアクセスや管理ができます。

写真

Android 端末本体に保存している写真の確認や閲覧ができます。

ビデオ

Android 端末本体に保存している動画の確認や再生ができます。

電話帳

Android 端末本体に保存している電話帳の確認ができます。

ホーム

アプリのトップ画面に戻ります。



SUN-EAST (機種名)

POCKET SSDの容量が記載されており、POCKET SSDのアクセスや管理ができます。POCKET SSD内の各種データを閲覧できます。

音楽

Android 端末本体に保存している音楽の確認や再生ができます。

ファイル

Android 端末本体に保存しているExcel、Word、PDF等のドキュメントファイルの確認や閲覧ができます。

外部ストレージ

POCKET SSDのアクセスや管理ができます。POCKET SSD内の各種データを閲覧できます。

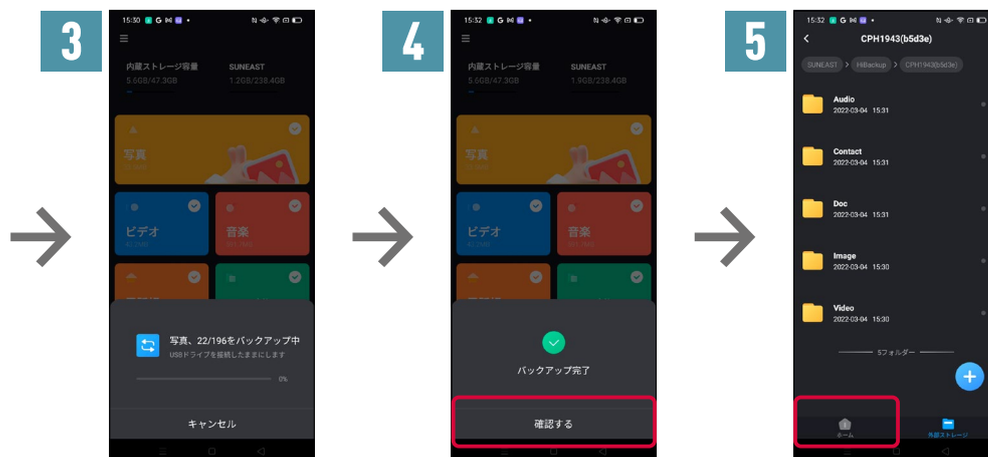
一括バックアップのやり方

すべてのデータを一括バックアップする



丸いチェックボックスをタップします。

すべてのチェックボックスをタップし、「一括バックアップ」をタップします。



バックアップが開始されます。

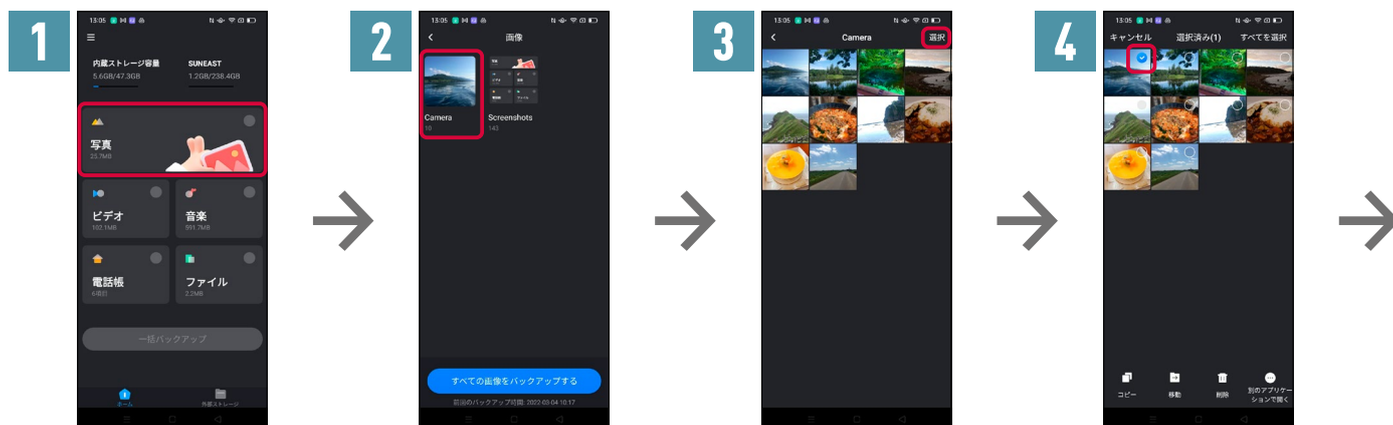
「バックアップ完了」となったら「確認する」をタップします。

PSSD内の一括バックアップした階層に移動し、確認する事ができます。

※アプリのトップ画面に戻るには左下にある「ホーム」をタップします

写真のバックアップとインポート 1/3

Android 端末内の写真を個別にバックアップする

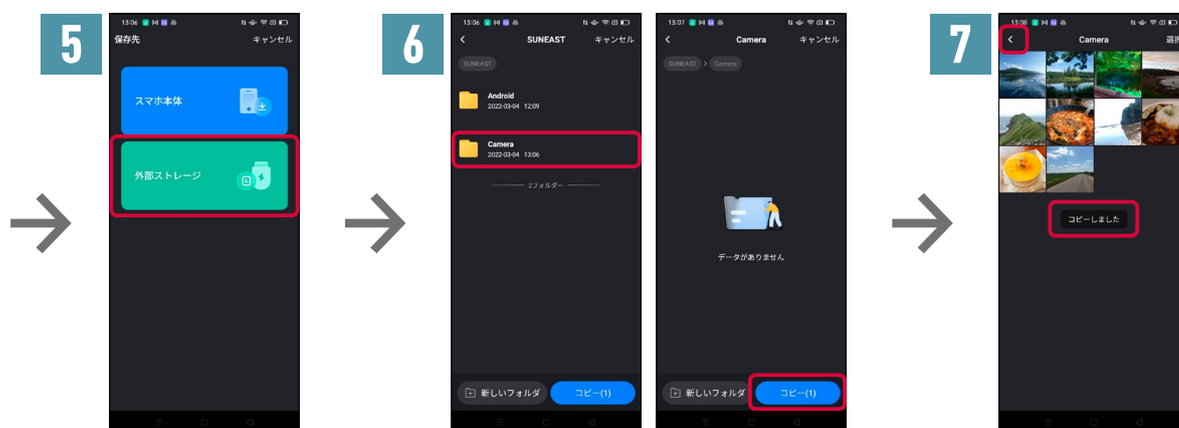


1 「写真」をタップします。

2 カメラで撮影した画像は「Camera」、スクリーンショットは「Screenshots」に保存されています。ここでは「Camera」をタップします。

3 「選択」をタップします。

4 右上端にある丸チェックボックスをタップし、本体にコピーしたいデータを選択した後、コピーをタップします。



5 「外部ストレージ」を選択します。

6 保存先を分かり易くするために「Camera」フォルダを作成した上で、「コピー」をタップします。

7 「コピーしました」のメッセージが出たら完了です。

※アプリのトップ画面に戻るには左上にある「<」をタップします。

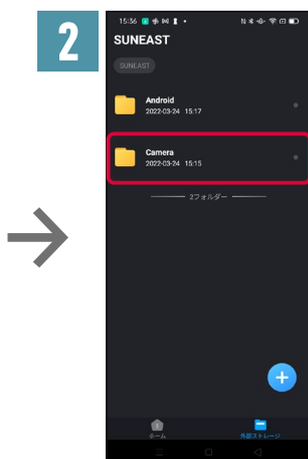
Android 端末内の写真をすべてバックアップする

- 1 上記 2 の画面で「すべての画像をバックアップする」をタップします。
- 2 「SUNEAST」フォルダが作成されバックアップが開始されます。
- 3 「バックアップ完了」となったら「確認する」をタップします。
- 4 静止画をバックアップした階層に移動し、確認する事ができます。
- 5 アプリのトップ画面に戻るには「ホーム」をタップします。

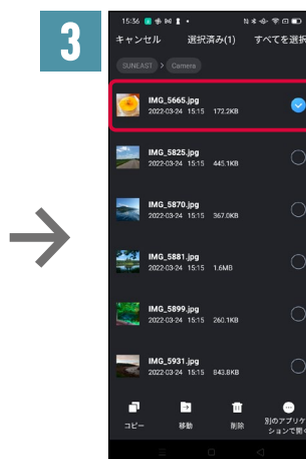
写真のバックアップとインポート 2/3

POCKET SSD内の写真をインポートする¹

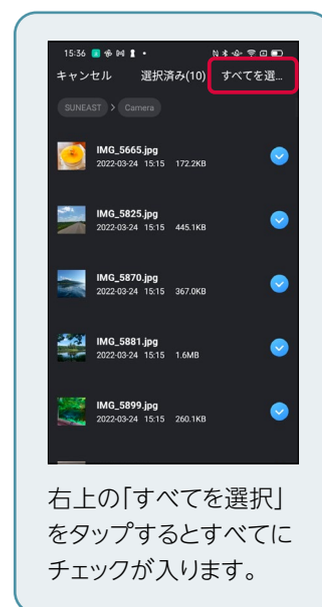
1 「外部ストレージ」をタップします。



2 バックアップ時に作成されたフォルダ(ここでは「Camera」)をタップします。



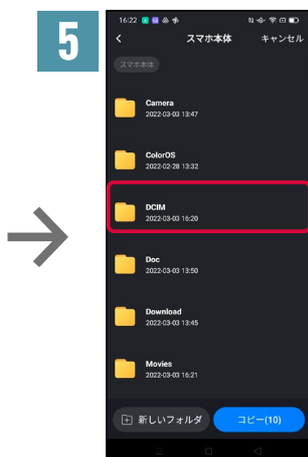
3 右端にある丸チェックボックスをタップし、本体にコピーしたいデータを選択した後、コピーをタップします。



右上の「すべてを選択」をタップするとすべてにチェックが入ります。



4 「スマホ本体」を選択します。

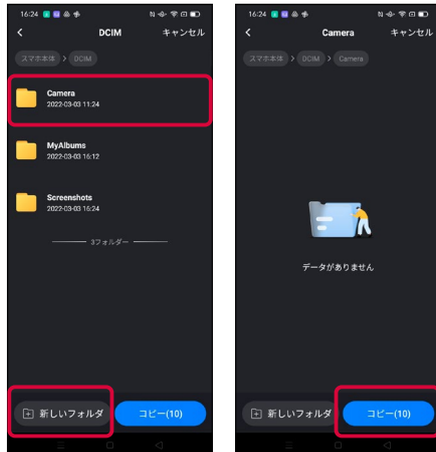


5 任意のコピー先を選択します。ここでは「DCIM」を選択します。

写真のバックアップとインポート 3/3

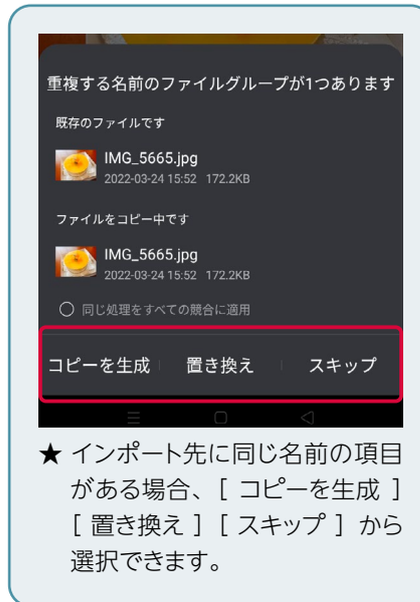
POCKET SSD内の写真をインポートする²

6



保存先を分かり易くするために「新しいフォルダ」をタップし、「Camera」フォルダを作成した上で、「コピー」をタップします。

7



コピーが開始されますので、完了まで待ちます。

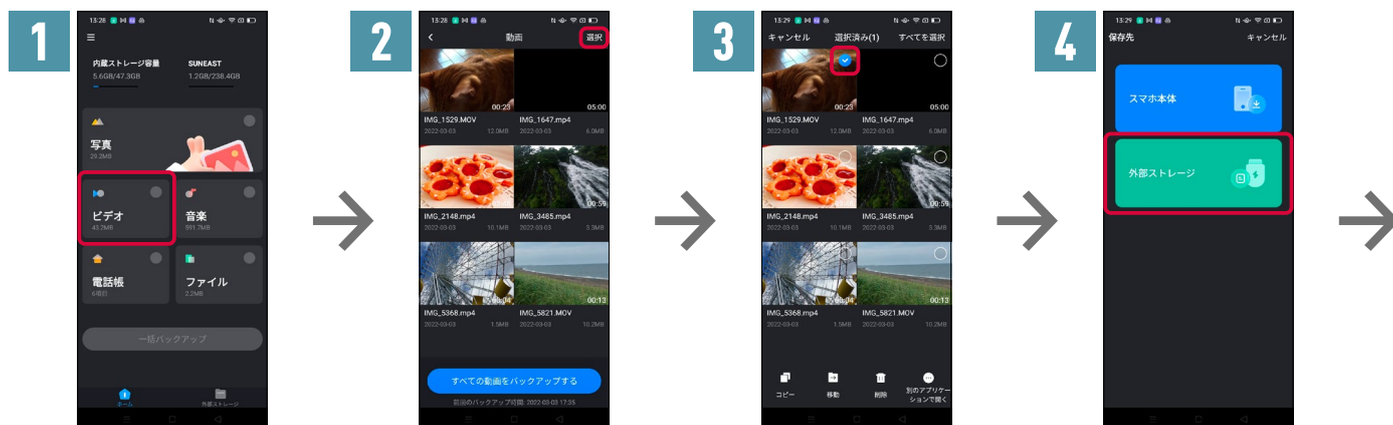
8



「コピーしました」のメッセージが出たら完了です。

ビデオのバックアップとインポート 1/3

Android 端末内のビデオを個別にバックアップする

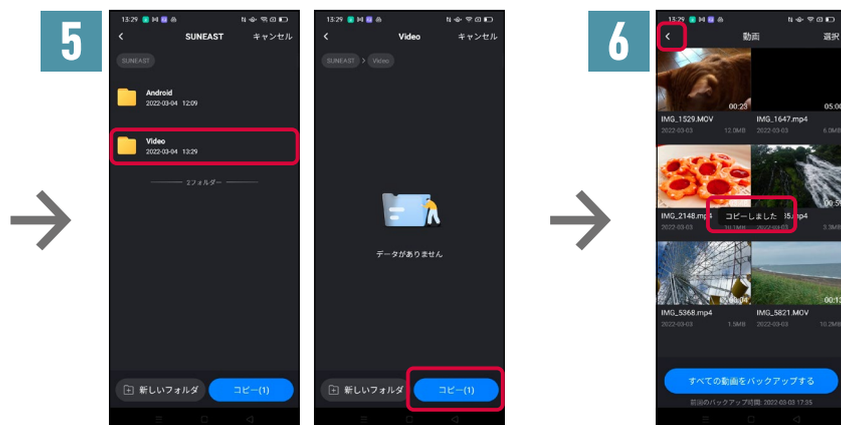


1 「ビデオ」をタップします。

2 「選択」をタップします。

3 右端にある丸チェックボックスをタップし本体にコピーしたいデータを選択した後、コピーをタップします。

4 「外部ストレージ」を選択します。



5 保存先を分かり易くするために「Video」フォルダを作成した上で、「コピー」タップします。

6 「コピーしました」のメッセージが出たら完了です。

※アプリのトップ画面に戻るには左上にある「<」をタップします。

Android 端末内のビデオをすべてバックアップする

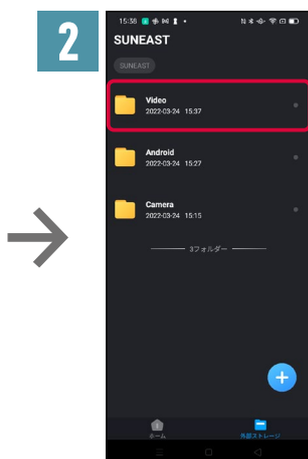
- 1 上記 2 の画面で「すべてのビデオをバックアップする」をタップします。
- 2 「SUN-EAST」フォルダが作成されバックアップが開始されます。
- 3 「バックアップ完了」となったら「確認する」をタップします。
- 4 静止画をバックアップした階層に移動し、確認する事ができます。
- 5 アプリのトップ画面に戻るには「ホーム」をタップします。

ビデオのバックアップとインポート 2/3

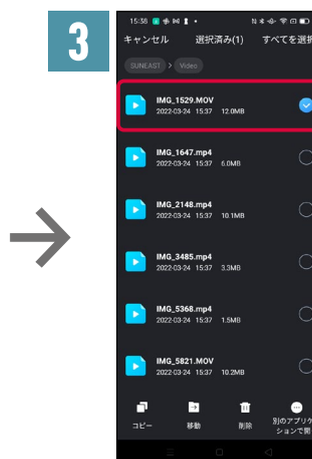
POCKET SSD内のビデオをインポートする①



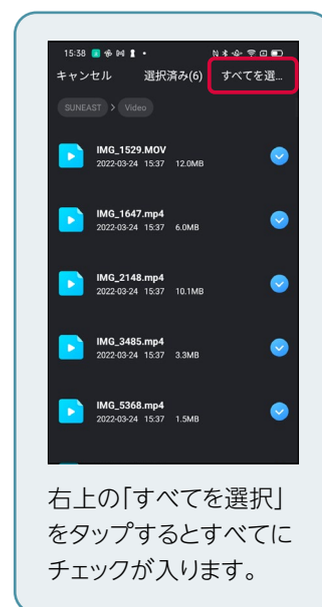
「外部ストレージ」を
タップします。



バックアップ時に作成された
フォルダ(ここでは「Video」)
をタップします。



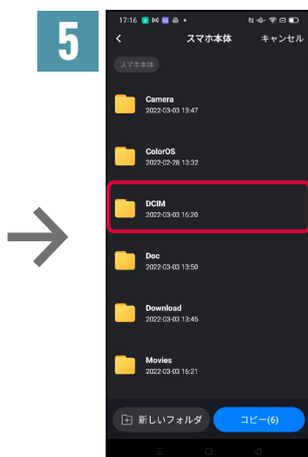
右端にある丸チェック
ボックスをタップし
本体にコピーしたい
データを選択した後、
コピーをタップします。



右上の「すべてを選択」
をタップするとすべてに
チェックが入ります。

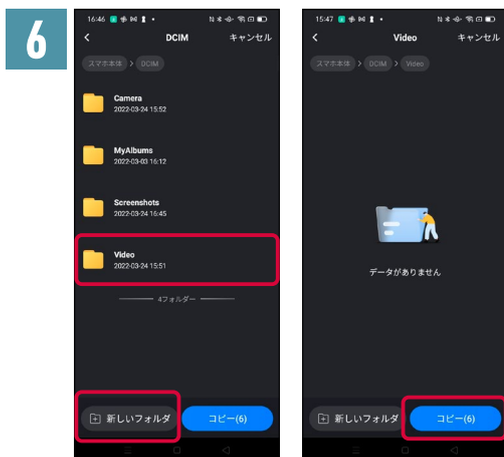


「スマホ本体」を
選択します。

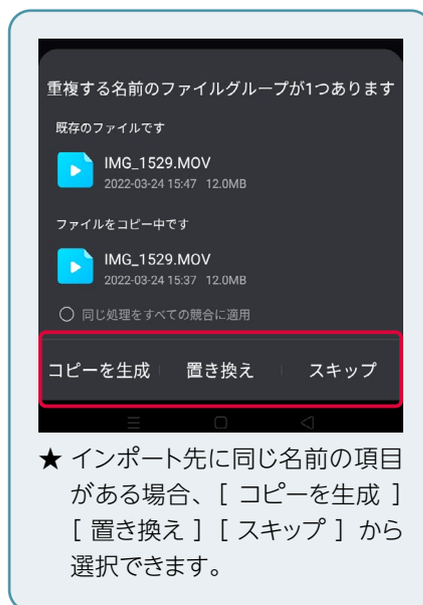


任意のコピー先を
選択します。
ここでは「DCIM」を
選択します。

ビデオのバックアップとインポート 3/3

POCKET SSD内のビデオをインポートする²

保存先を分かり易くするために「新しいフォルダ」をタップし、「Video」フォルダを作成した上で、「コピー」をタップします。



コピーが開始されますので、完了まで待ちます。



「コピーしました」のメッセージが出たら完了です。

音楽のバックアップとインポート 1/3

Android 端末内の音楽を個別にバックアップする



Android 端末内の音楽をすべてバックアップする

- 1 上記 2 の画面で「すべての音楽をバックアップする」をタップします。
- 2 「SUN-EAST」フォルダが作成されバックアップが開始されます。
- 3 「バックアップ完了」となったら「確認する」をタップします。
- 4 静止画をバックアップした階層に移動し、確認する事ができます。
- 5 アプリのトップ画面に戻るには「ホーム」をタップします。

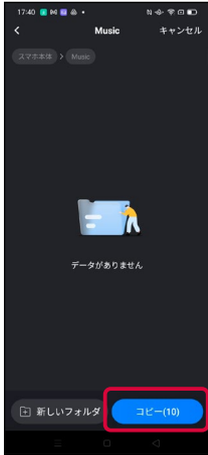
音楽のバックアップとインポート 2/3

POCKET SSD内の音楽をインポートする¹

音楽のバックアップとインポート 3/3

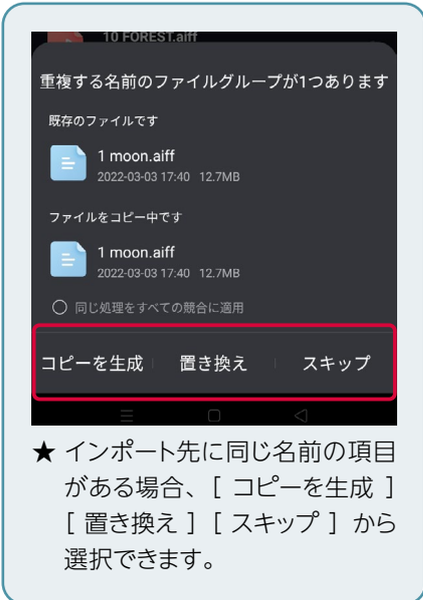
POCKET SSD内の音楽をインポートする²

6



コピーをタップします。

7



★ インポート先に同じ名前の項目がある場合、[コピーを生成] [置き換え] [スキップ] から選択できます。

8

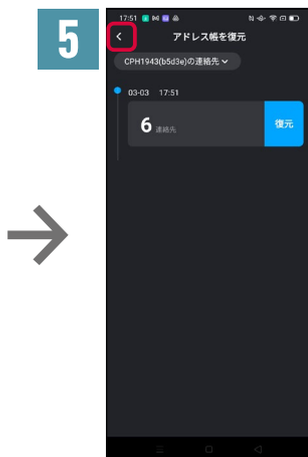


コピーが開始されますので、完了まで待ちます。

「コピーしました」のメッセージが出たら完了です。

電話帳のバックアップとインポート 1/2

Android 端末内の電話帳をバックアップする



PSSD内の電話帳をバックアップした階層に移動し、確認する事ができます。

※アプリのトップ画面に戻るには
左上にある「<」をタップします

電話帳のバックアップとインポート 2/2

POCKET SSD内の電話帳をインポートする



「電話帳」を
タップします。

「USBドライブのアドレス帳
から復元をする」をタップ
します。

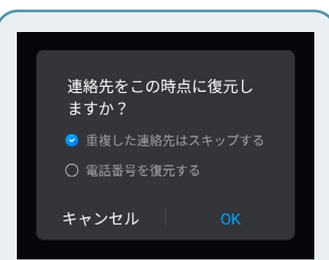
インポートしたいデータの
「復元」をタップする。

希望にあった方法を
タップし、「OK」を
選択する。



「リカバリー中」となる
のでしばらく待ちます。

復元したメッセージが
でたら完了です。



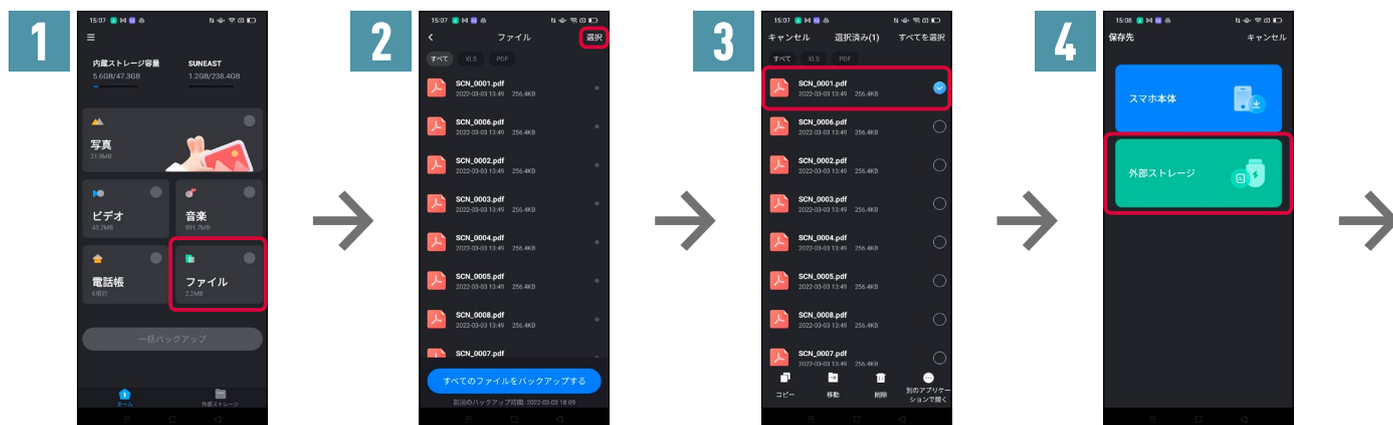
★「重複した連絡先はスキップする」を選択した場合、Android端末本体には登録されていないデータを追加します。

★「電話番号を復元する」を選択した場合、選択したデータに書き換えられます。

選択した日付時点のデータに戻りますのでご注意ください。

ファイルのバックアップとインポート 1/3

Android 端末内のファイルを個別にバックアップする

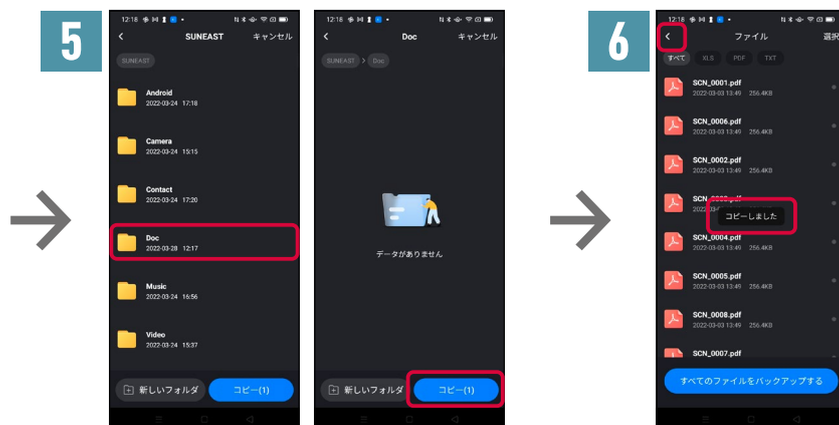


1 「ファイル」をタップします。

2 「選択」をタップします。

3 右端にある丸チェックボックスをタップし、本体にコピーしたいデータを選択した後、コピーをタップします。

4 「外部ストレージ」を選択します。



5 保存先を分かり易くするために「Doc」フォルダを作成した上で、「コピー」タップします。

6 「コピーしました」のメッセージが出たら完了です。

※アプリのトップ画面に戻るには左上にある「<」をタップします。

Android 端末内のファイルをすべてバックアップする

1 上記 2 の画面で「すべてのファイルをバックアップする」をタップします。

2 「SUNEAST」フォルダが作成されバックアップが開始されます。

3 「バックアップ完了」となったら「確認する」をタップします。

4 静止画をバックアップした階層に移動し、確認する事ができます。

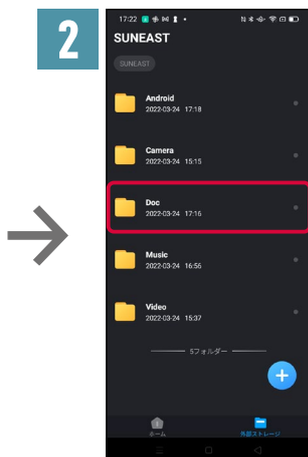
5 アプリのトップ画面に戻るには「ホーム」をタップします。

ファイルのバックアップとインポート 2/3

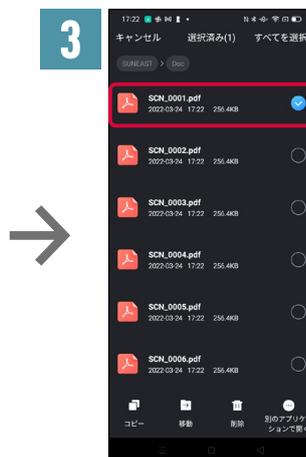
POCKET SSD内のファイルをインポートする①



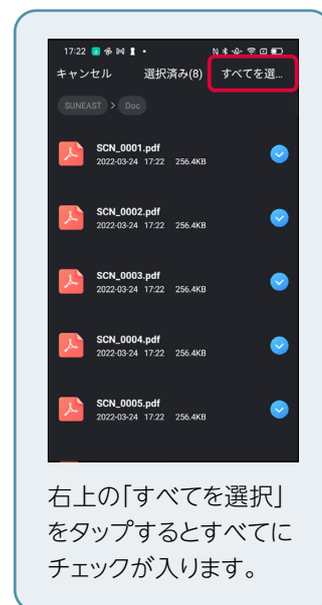
「外部ストレージ」をタップします。



バックアップ時に作成されたフォルダ(ここでは「Doc」)をタップします。



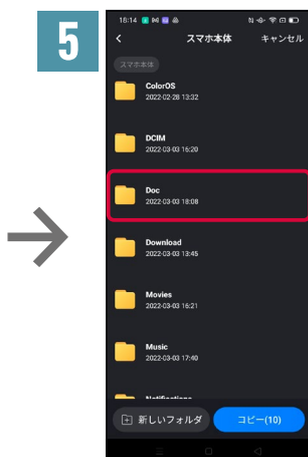
右端にある丸チェックボックスをタップし、本体にコピーしたいデータを選択した後、コピーをタップします。



右上の「すべてを選択」をタップするとすべてにチェックが入ります。



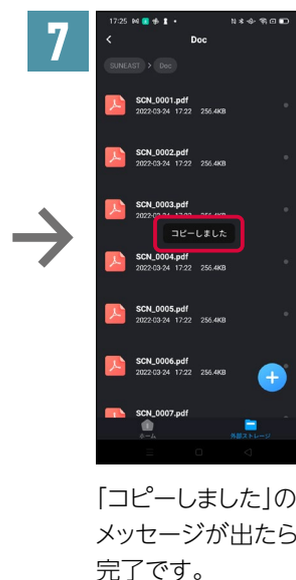
「スマホ本体」を選択します。



任意のコピー先を選択します。(ここでは「Doc」を選択します)。

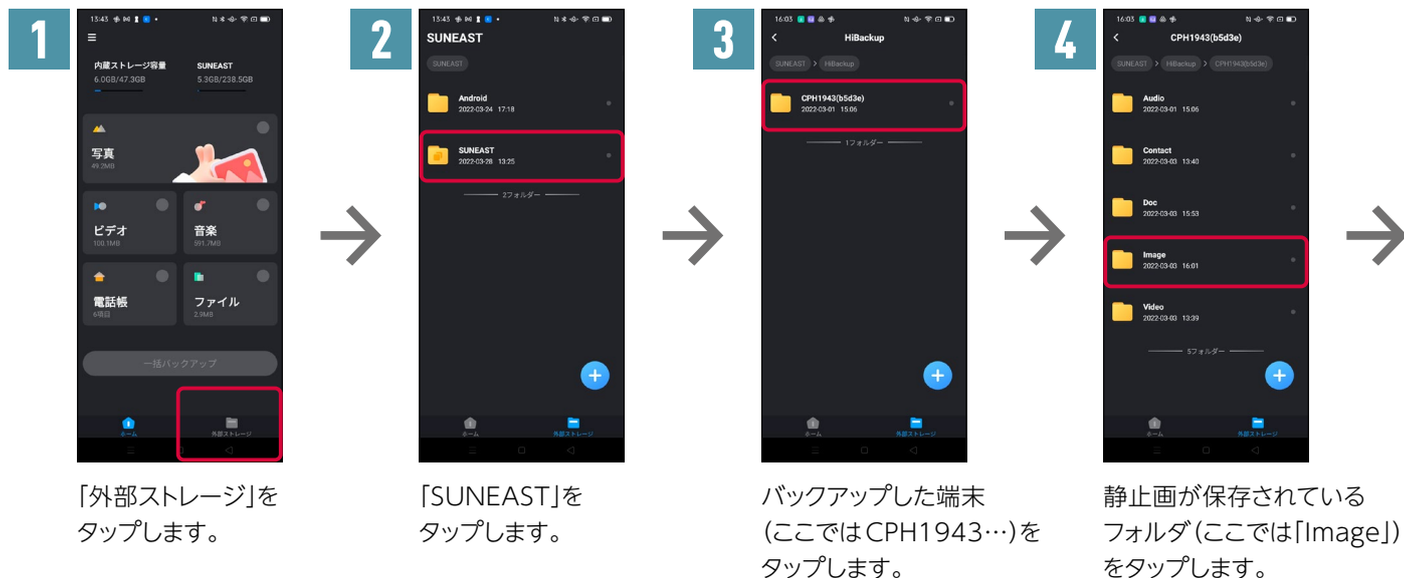
ファイルのバックアップとインポート 3/3

POCKET SSD内のファイルをインポートする②



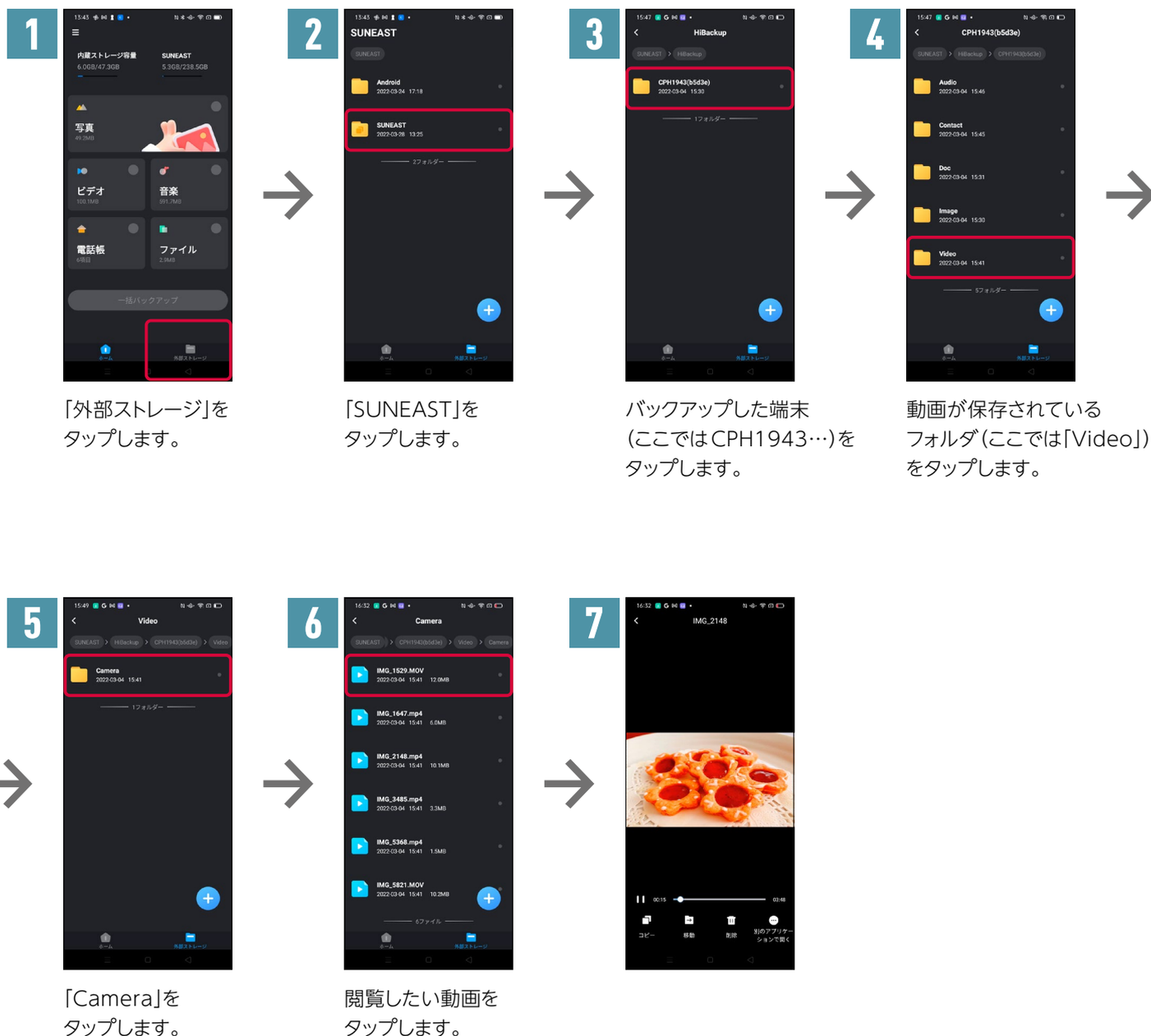
POCKET SSD から閲覧・再生をする 1/4

POCKET SSD内の写真を閲覧する



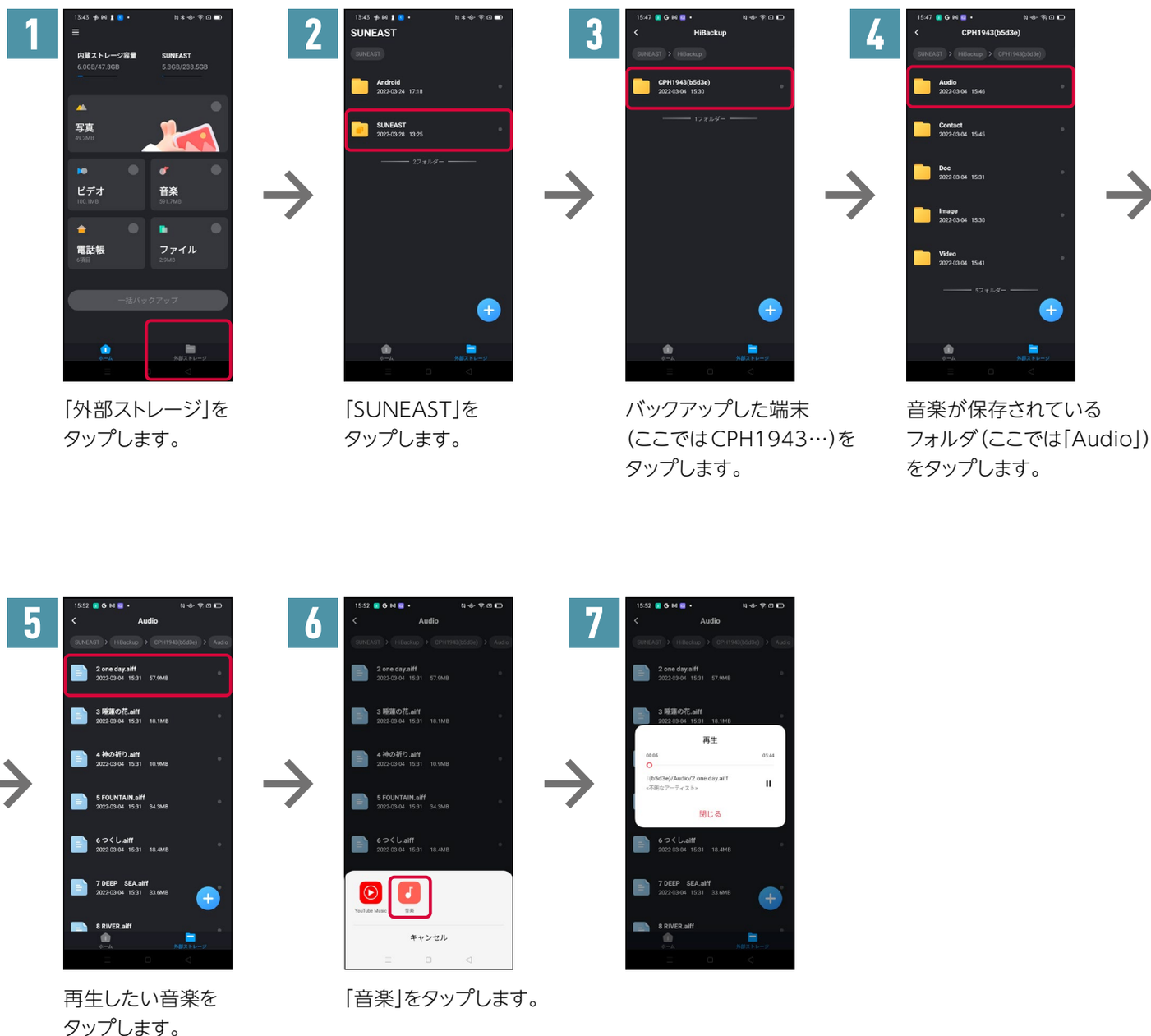
POCKET SSD から閲覧・再生をする 2/4

POCKET SSD内のビデオを再生する



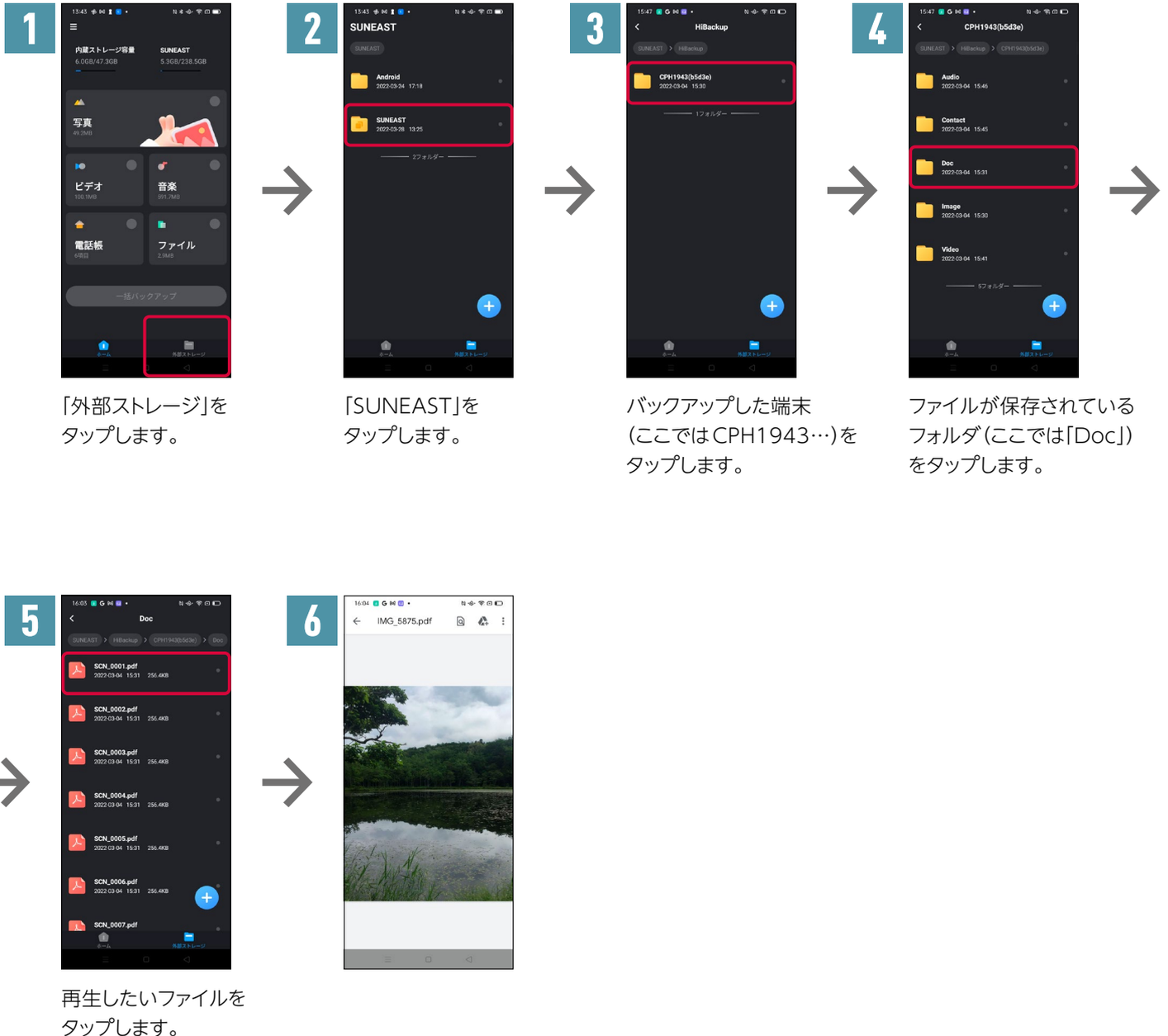
POCKET SSD から閲覧・再生をする 3/4

POCKET SSD内の音楽を再生する



POCKET SSD から閲覧・再生をする 4/4

POCKET SSD内のファイルを再生する



Q&A よくある質問と回答

Q-1	Android 端末上で外部ストレージの容量を見ると、購入した容量より少なく表示されます。
A-1	フォーマットの際、システム管理領域を確保している為少なく表示されます。
Q-2	どのAndroid 端末やタブレットで使用できますか？
A-2	最新の対応表をご用意しております。 右記のQRコードからご確認いただけます。
	
Q-3	スマホやタブレット以外で利用できる機器はありますか？
A-3	デスクトップPC やノートPC などでご使用いただけます。 但し、ご使用環境・機器等により動作しない場合があります。
Q-4	iPhone や iPad では使用できませんか？
A-4	アプリは対応していませんが、「Apple Lightning - USB 3カメラアダプタ」を使用することでご利用いただけます。
Q-5	パソコンで作成したファイルが見れません。
A-5	Android 端末などの機種により異なりますので、お使いの端末メーカーにご確認ください。
Q-6	POCKET SSD がスマホで認識がされないのですが？
A-6	① 何度か抜き差しをしてみてください。 ② Android 端末に POCKET SSD をケーブル接続した状態で再起動をしてみてください。
Q-7	保証期限内で購入証明が無いのですが、保証は適用されますか？
A-7	購入証明書のご提示がない場合、保証対象外となり有償でのご対応となります。
Q-8	保証期間はいつまでですか？
A-8	ご購入日から3年となります。

Q&A よくある質問と回答

Q-9	誤ってPOCKET SSDにジュースを落としてしまったのですが、そのまま使用できますか？
A-9	本製品に防水加工は施されておりません。 ご使用されますと本製品に限らずスマホ本体が故障する原因となります。
Q-10	誤って水の中にPOCKET SSDを落としてしまったのですが、そのまま使用できますか？
A-10	本製品に防水加工は施されておりません。 ご使用されますと本製品に限らずスマホ本体が故障する原因となります。
Q-11	ゲームアプリなどを入れてAndroid端末で操作できますか？
A-11	一部Android端末や一部ゲームアプリでは対応しているようですが、 詳しくはAndroid端末メーカーへお問い合わせください。
Q-12	POCKET SSDに入っている写真やPDFファイルを家庭用プリンターなどで印刷可能ですか？
A-12	一部プリンターで、スマートフォンとプリンターメーカーのアプリを介してプリントが可能です。 詳しくは、プリンターメーカーへお問い合わせください。 ※2022年3月時点、ほぼ全てのプリンターがPOCKET SSD 含む、ポータブルSSDに対応していません。 (旭東エレクトロニクス調べ)
Q-13	POCKET SSDに入っている撮影した動画はYoutubeや各種SNSへアップ可能ですか？
A-13	Android端末にPOCKET SSDを接続した状態で、スマホ内の外部ストレージフォルダから 選択することでアップ可能です。
Q-14	専用アプリを使用しなくてもPOCKET SSDは使えますか？
A-14	Android端末内のファイルマネージャーアプリからご利用可能です。
Q-15	セキュリティソフトは付属していますか？
A-15	付属していません。
Q-16	PlayStation®4やPlayStation®5でPOCKET SSDを使用することは可能ですか？
A-16	それぞれの機種でPOCKET SSDを使用することが可能です。但し、PlayStation®側での フォーマットが必要になるため、POCKET SSD内のデータは削除されますのでご注意ください。

ご使用上の注意 ※下記内容をご確認いただき必ずお守りください。

警告 下記の事項を守らないと火災・感電等により、死亡や大けがの原因となります。

- 小さなお子様の手が届くところやペットが触れる事ができる場所に本製品を置かないでください。誤飲で窒息したり、誤って落下させ事故や傷害の原因となる恐れがあります。万一飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師へご相談ください。
- 水に濡らしたり、濡れた手で触れたりしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
- お客様による分解や改造、修理を行わないでください。発熱、発火、破壊、故障、感電、傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品及び周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。

注意 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

- 高温・多湿な場所、結露する場所、チリやほこりの多い場所、スピーカーのような強い磁気の発生源に近い場所、静電気や電氣的ノイズの発生しやすい場所でのご使用や保管は避けてください。
- お手入れについてはAndroid端末やパソコンから取り外した状態で行ってください。乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。その際、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤は使用しないでください。
- ご使用になるAndroid端末の機種により接続時にフォーマットを要求される場合がございます。これは古い機種と新しい機種との間で採用されているフォーマット形式が異なる場合等で表示されます。また、メーカー独自のフォーマット形式を採用している時もフォーマットを要求される場合がございます。
- 容量の大きいデータをコピー(書込み/読込み)する場合、本製品の温度が高くなり伝導して本製品も温度が高くなる可能性があります。故障ではございません。少し間をおいてからご使用ください。
- 本製品をAndroid端末やパソコンに接続する際、認識しない場合がございます。その場合、本製品を接続した状態で再起動をしてください。
- データの書込み/読出し中にAndroid端末やパソコンの電源を切ったり、本製品を取り出したりしないでください。また、Android端末やパソコンのバッテリー容量が少ない場合は本製品を使用しないでください。データ損失の原因となります。
- データの損失を避けるため、Android端末やパソコンから本製品を取り出す前に、必ずすべてのデータが保存されたことを確認してください。詳細は、ご使用のAndroid端末やパソコンの取扱説明書をご確認ください。

対応ファイル形式

対応ファイル形式	ビデオ ^{※1 ※2}	WMV、AVI、MKV、MP4、MOV、FLV、MPG、RMVB、M4V、3GP、RM、CIF、QCIF、ASF
	写真	BMP、TIF、TIFF、JPG、PNG、GIF ^{※3} 、XBM、ICO、TGA、CUR
	音楽 ^{※2}	MP3、AIF、WAV、AIFF、M4A、WMA、AAC、OGG、FLAC、MID
	ドキュメント	DOC、DOCX、PDF、XLS、XLSX、PPT、PPTX、TXTT、HTML

※1 DRM保護されたコンテンツは再生できません。詳細はコンテンツ提供元にお問い合わせください。

※2 ビデオのサポートについては、接続した機器との互換性により再生できない場合があります。
DTSオーディオコーデックはサポートしていません。

※3 アニメーションGIFはサポートしていません。

WindowsPC・MacPCでの使用

SUNEAST POCKET SSDをWINDOWS PCまたはMac PC USBポートに接続すると自動的に認識されます。

通常のポータブルSSDと同様に使えます。

SUNEAST POCKET SSDにバックアップしたファイルをWINDOWS PCやMac PCに移したり、WINDOWS PCやMac PCに保存されているコンテンツをSUNEAST POCKET SSDを使ってAndroid端末に移すことも可能です。

お問い合わせ

製品に関するお問い合わせ先

旭東エレクトロニクス カスタマーセンター

☎ 050-5526-8052

[受付] 月曜日～金曜日 10:00～18:00

※土日祝日、季節休暇及び弊社休業日を除く

[E-mail] au_support@suneast.co.jp (24時間受付)