

My Stockerを使う

My Stockerについて	1-2
利用可能なファイルについて	1-2
ファイル数について	1-2
My Stockerへのコピーについて	1-2
My Stocker / SDメモリーカードに	
コピーする	1-3
コピーしたファイルを削除する	1-4
My Stockerの使用領域を確認する	1-5
SDメモリーカードの使用領域を確認する	1-5
My Stockerを初期化する	1-6

My ストッカーについて

My ストッカーとは、SD メモリーカード内の音楽ファイル(MP3 / WMA) / 動画ファイル(MP4) / 画像ファイル(JPEG) / G アプリを本機にコピーし、本機で再生させることができます。また、本機にコピーしたファイルをSD カードへコピーすることもできます。

利用可能なファイルについて

- 音楽ファイルのリストには、正規のフォーマットと異なるファイルや著作権保護されたファイルは表示されません。
- 画像ファイル(JPEG)は、ファイルサイズが10 MB 以内のファイルのみリストに表示されます。

ファイル数について

My ストッカーにコピー可能なフォルダまたはファイル数は以下のとおりです。

	フォルダ数	フォルダ内ファイル数	総ファイル数
音楽ファイル(MP3 / WMA)	50	255	1000
動画ファイル(MP4)	10	255	1000
画像ファイル(JPEG)	50	3000	3000
G アプリ	40	40	40

※最大ファイル / フォルダ数に達する、または、My ストッカーの残量がなくなると、コピーはできなくなります。

My ストッカーへのコピーについて

- 本機の故障、誤動作または不具合により My ストッカーに記録できなかったファイル、消したファイル、My ストッカー内の保存ファイルについては補償できません。
- コピー中に車のキースイッチを OFF にしたり、本機の電源を切ったり、シガーライターコード(12 V 車対応)または AC アダプターを抜いたり、本機に振動や衝撃を加えないでください。コピーしたファイルの消失、故障の原因になるおそれがあります。
- 本機を付属のシガーライターコード(12 V 車対応)で使用し、My ストッカーの各機能を利用する場合は、停車してください。
- 内蔵電池で使用中に My ストッカーの操作を行う場合は、必ず内蔵電池を満充電にし、内蔵電池の残量に注意しながら操作してください。動作中に内蔵電池の残量がなくなると、大切なデータが壊れる場合があります。
- 一度コピーしたファイルを再びコピーした場合、My ストッカーまたは SD メモリーカードに保存されているファイル名と異なったファイル名で保存されます。
- フォルダをコピーした場合、My ストッカーまたは SD メモリーカード内に同じ名前のフォルダが存在するときは、そのフォルダへファイルがコピーされます。
- My ストッカーまたは SD メモリーカードの空き容量がファイルの容量より少ない場合はコピーできません。不要なファイルを削除してください。
☑「コピーしたファイルを削除する」1-4
- My ストッカーを再生中に NAVI モードで SD メモリーカードを使用する操作はできません。
- My ストッカーへのコピーの際に意図しない並べ替えが発生することがあるため、希望の再生順序にならない場合があります。

Myストッカー / SDメモリーカードにコピーする

SDメモリーカードに保存されている音楽ファイル(MP3/WMA)、動画ファイル(MP4)、画像ファイル(JPEG)、GアプリをMyストッカー(本機)へコピーすることができます。また、Myストッカーへ保存した音楽ファイル、動画ファイル、画像ファイルをSDメモリーカードへコピーすることができます。

※GアプリはMyストッカーからSDメモリーカードにコピーすることができません。

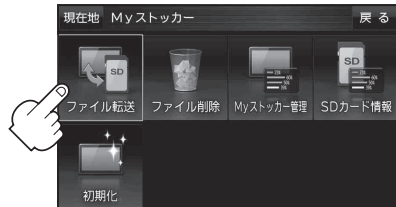
※コピーを行う前に必ず「**設定**」→「Myストッカーについて」1-2をご確認ください。

下記操作を行う前にSDメモリーカードを差し込んでください。

「**設定**」→「SDメモリーカードを入れる/取り出す」A-21

- 1 Myストッカーモードにし、
ファイル転送 をタッチする。

「**設定**」→「操作したいAVモードに切り換える」H-8

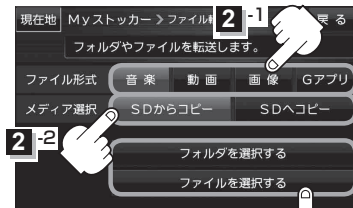


- 2 ファイル形式(音楽 / 動画 / 画像 / Gアプリ) →メディア選択(SDからコピー / SDへコピー) →フォルダを選択する / ファイルを選択する をタッチする。

※Gアプリを選択した場合、SDへコピー / フォルダを選択する を選択することができません。

SDからコピー …SDメモリーカードからMyストッカーにコピーします。

SDへコピー ……MyストッカーからSDメモリーカードにコピーします。



2-3

- 3 コピーしたいフォルダ/ファイルをタッチし、**転送** をタッチする。

：メッセージが表示され「はい」を選択すると、コピーが開始されます。コピーが終了したら「OK」をタッチしてください。

※手順2でGアプリを選択した場合は、一覧表示になります。



3-2

ボタン	設定内容
全解除	全フォルダ/フォルダ内の全ファイルの選択を一度に解除します。
全選択	全フォルダ/フォルダ内の全ファイルを一度に選択します。

お知らせ

- 一度、Myストッカー/SDメモリーカードにコピーしたファイルを再びコピーした場合、保存されているファイル名と異なったファイル名で保存されます。
- Myストッカー/SDメモリーカード内のフォルダをコピーした場合、Myストッカー/SDメモリーカード内に同じ名前のフォルダが存在するときは、そのフォルダへファイルのみコピーされます。
- ファイルリストからファイルをコピーした場合、Myストッカー/SDメモリーカードの「ROOT」フォルダにコピーされます。

コピーしたファイルを削除する

My ストッカーへコピーしたファイルを削除することができます。

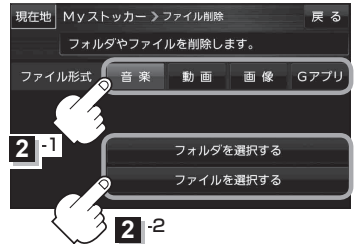
- 1 My ストッカーモードにし、
ファイル削除 をタッチする。

☞ 「**操作したいAVモードに切り換える**」H-8



- 2 **ファイル形式** (音楽 / 動画 / 画像 / Gアプリ)
→ **フォルダを選択する** / **ファイルを選択する** を
タッチする。

※ **Gアプリ** を選択した場合、**フォルダを選択する** を
選択することができません。



- 3 削除したいフォルダ／ファイルをタッチし、
削除 をタッチする。

: メッセージが表示され、**はい** をタッチすると選択し
たフォルダ／ファイルが削除されます。

※ フォルダ／ファイルをすべて削除する場合は **全選択**
→ **削除** → **はい** をタッチしてください。

※ 手順 2 で **Gアプリ** を選択した場合は、一覧表示にな
ります。



ボタン	設定内容
全解除	全フォルダ／フォルダ内の全ファイルの選択を一度に解除します。
全選択	全フォルダ／フォルダ内の全ファイルを一度に選択します。

My ストッカーの使用領域を確認する

My ストッカー内の使用領域を確認することができます。

- 1 My ストッカーモードにし、**My ストッカー管理** をタッチする。

☞ 「操作したいAVモードに切り換える」 H-8



各ファイルの使用領域

現在地 My ストッカー > My ストッカー管理 戻る

音楽ファイル	使用領域	24%
画像ファイル	使用領域	0%
動画ファイル	使用領域	4%
Gアプリ	使用領域	0%
GPSログファイル	使用領域	1%未満
メモリ状況	空き	71%
	使用領域	29%

My ストッカー内の使用領域と空き容量を表示します。

お知らせ 各使用領域の合計と、メモリー状況の使用領域が異なる場合があります。

SDメモリーカードの使用領域を確認する

SDメモリーカード内の使用領域を確認することができます。
下記操作を行う前にSDメモリーカードを差し込んでください。

☞ 「SDメモリーカードを入れる/取り出す」 A-21

- 1 My ストッカーモードにし、**SDカード情報** をタッチする。

☞ 「操作したいAVモードに切り換える」 H-8



各ファイルの使用領域

現在地 My ストッカー > SDカード情報 戻る

音楽ファイル	使用領域	7%
画像ファイル	使用領域	2%
動画ファイル	使用領域	56%
Gアプリ	使用領域	4%
その他	使用領域	2%
メモリ状況	空き	29%
	使用領域	71%

SDメモリーカード内の使用領域と空き容量を表示します。

お知らせ 各使用領域の合計とメモリー状況の使用領域が異なる場合があります。

Myストッカーを初期化する

Myストッカーへコピーした全てのファイルを一括して消去(初期化)することができます。
消去したファイルは二度と復帰しません。

1 Myストッカーモードにし、 初期化をタッチする。

☰ 「操作したいAVモードに切り換える」H-8

:メッセージを確認し、**はい** → **はい** をタッチすると、
Myストッカーの初期化(フォーマット)をします。



お願い 初期化中は、SDメモリーカードを抜く、車のキースイッチをOFFにする、本機の電源を切る、付属のシガーライターコード(12 V車対応)または付属のACアダプターを抜くなどの行為は絶対に行わないでください。本機の故障の原因になるおそれがあります。