

# セルカディスDフロアブル 混用事例表

注意:本表はこれまでの試験事例、使用例を参考として紹介するもので、混用をすすめるものではなく、また結果を保証するものではありません。

凡例 ●:混用して問題なかった。◎:使用直前の混用なら問題なかった。○:混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった。

△:物理性の点で問題あり。▲:薬害の点で問題あり。×:混用できない。空欄:知見が無いか乏しい。

(乳):乳剤、(水):水和剤、(溶):水溶剤、(液):液剤、(DF):ドラフトフロアブル、(EW):乳濁製剤、(FL):フロアブル、(WG):顆粒水和剤、(SG):顆粒水溶剤

2023年5月  
BASFジャパン(株)

	りんご	日本なし	西洋なし	もも	ネクタリン
<b>殺虫剤</b>					
アーケリン(水)	●	●	●	●	●
アーデント(水)	●	●	●	●	●
アーデント(FL)					●
アクトラ(SG)	●	●	●	●	●
アグリメック(水)	●	●	●	●	●
アグロスリン(水)	●	●	●	●	●
アタブロン(FL)	●	●	●	●	●
アディオ(水)	●	●	●	●	●
アディオ(乳)		●	●	●	●
アディオ(FL)	●	●	●	●	●
アドマイヤー(水)	●	●	●	●	●
アドマイヤー(FL)		●	●	●	●
アドマイヤー(WG)	●	●	●	●	●
アニキ(FL)					
アニキ(乳)					
アフーム(乳)					
アブロード(水)		●	●	●	●
アブロード(FL)	●	●	●	●	●
アルパリン(SG)	●	●	●	●	●
イカズチ(WG)	●	●	●	●	●
ウララ(DF)	●	●	●	●	●
エクシレルSE(FL)	●	●	●	●	●
エルサン40(水)	●	●	●	●	●
エルサン(乳)					
オマイ(水)	●	●	●	●	●
オリオン40(水)	●	●	●	●	●
カスケード(乳)	●	●	●	●	●
カネマイト(FL)	●	●	●	●	●
キラップ(FL)	●	●	●	●	●
キラップJ(水)					
コテツ(FL)	●	●	●	●	●
コルト(WG)	●	●	●	●	●
コロマイト(水)	●	●	●	●	●
コロマイト(乳)	●	●	●	●	●
サイアックス(水)	●	●	●	●	●
サイハロン(水)	●	●	●	●	●
サムコル10(FL)	●	●	●	●	●
サンマイト(水)	●	●	●	●	●
スカウト(FL)	●	●	●	●	●
スターフル(SG)	●	●	●	●	●
スターマイト(FL)	●	●	●	●	●
スターマイトプラス(FL)	●	●	●	●	●
スピノエース(FL)	●	●	●	●	●
スプラサイド(乳)					
スプラサイド(水)	●	●	●	●	●
スミチオン40(水)	●	●	●	●	●
スミチオン(乳)	●	●	●	●	●
スミロディー(乳)					●
ゼンターリ(WG)	●	●	●	●	●
ダズパン(乳)					
ダズパン(DF)	●	●	●	●	●
ダイアジノン34(水)	●	●	●	●	●
ダニエモン(FL)					
ダニカット(乳)	●	●	●	●	●
ダニゲッター(FL)	●	●	●	●	●
ダニコング(FL)	●	●	●	●	●
ダニサラバ(FL)	●	●	●	●	●
ダニトロン(FL)	●	●	●	●	●
ダブルフェース(FL)					
ダントツ(溶)	●	●	●	●	●
ディアナ(WG)	●	●	●	●	●
テツパン(液)					
テナボン50(水)					
デミリン(水)	●	●	●	●	●
デュアルサイド(水)	●	●	●	●	●
テルスター(水)	●	●	●	●	●
テルスター(FL)	●	●	●	●	●
デルフィン(WG)	●	●	●	●	●
トアローCT(水)	●	●	●	●	●
トクチオン(水)		●	●	●	●
トクチオン(乳)		●	●	●	●
トランスフォーム(FL)	●	●	●	●	●
トレボン(水)					
ニツラン(水)	●	●	●	●	●
ノーモルト(乳)	●	●	●	●	●

	りんご	日本なし	西洋なし	もも	ネクタリン
<b>殺虫剤</b>					
バーマチオン(水)	●	●	●	●	●
バイオマックス(DF)	●	●	●	●	●
バイスロイド(EW)	●	●	●	●	●
バシレックス(水)	●	●	●	●	●
ハチハチ(FL)		●	●	●	●
バリアード(WG)	●	●	●	●	●
バロック(FL)	●	●	●	●	●
ピラニカ(水)	●	●	●	●	●
ピラニカ(EW)				●	●
ファイブスター(WG)	●	●	●	●	●
ファルコン(FL)	●	●	●	●	●
フェニックス(FL)	●	●	●	●	●
フェニックス(WG)	●	●	●	●	●
ベストガード(溶)	●	●	●	●	●
マイトクリーン(FL)	●	●	●	●	●
マイトコーネ(FL)	●	●	●	●	●
マッチ(乳)	●	●	●	●	●
マトリック(FL)	●	●	●	●	●
マブリック20(水)	●	●	●	●	●
マブリック(EW)	●	●	●	●	●
マラソン(乳)				●	●
マイクロデナボン85(水)		●	●	●	●
モスピラン(SG)	●	●	●	●	●
モスピラン(液)					
モベント(FL)	●	●	●	●	●
ヨーバル(FL)					
リーズン(WG)	●	●	●	●	●
ロディー(水)	●	●	●	●	●
ロディー(乳)				●	●
ロムダン(FL)	●	●	●	●	●
MR. ジョーカー(水)	●	●	●	●	●

	りんご	日本なし	西洋なし	もも	ネクタリン
<b>展着剤</b>					
アピオン-E	●	●	●	●	●
アプローチBi					
サブマージ					
スカッシュ					
ニーズ					
ハイテンパワー	●	●	●	●	●
マイリノー	●	●	●	●	●
まくびか					
ミックスパワー					

	りんご	日本なし	西洋なし	もも	ネクタリン
<b>殺菌剤</b>					
アグリマイシン100(水)	●	●	●	●	●
アグレプト(水)	●	●	●	●	●
アタキシン(水)				●	●
アフエット(FL)					
アミスター10(FL)					
アリエッティ(水) ※1		●	●	●	●
アリエッティC(水)	●	●	●	●	●
アントラコール(WG)					
アンビル(FL)	●	●	●	●	●
イオウ(FL)					
インダー(FL)	●	●	●	●	●
エコショット(WG)		●	●	●	●
オーシャイン(水)	●	●	●	●	●
オーシャイン(FL)				●	●
オーソサイド80(水)					
オーソサイド80(WG)					
オキシラン(水)					
オキシドール80(水)					
オルフィン(FL)					
オルフィンプラス(FL)					
オンリーワン(FL)	●	●	●	●	●
カスミンボルドー(水)					
キノドール80(水)	●	●	●	●	●
キノドール(FL)	●	●	●	●	●
キャブレート(水)					
キンセツ80(水)					
コサイド3000					
サンリット(水)					
サンリット(DF)					
ジマンダイゼン(水)	●	●	●	●	●
スコア(WG)	●	●	●	●	●
スターナ(水)		●	●	●	●
ストライド(WG)					
ストロビー(DF)					
スミレックス(水)					
ダイパワー(水)					
ダイヤモンド(水)					
ダコニール1000(FL)					
ダコレート(水)					
テオニック(FL)	●	●	●	●	●
デラン(FL)					
ドキリン(FL)		●	●	●	●
トップジンM(水)	●	●	●	●	●
トップジンMゾル(FL)					
トリフミン(水)		●	●	●	●
トレノックス(FL)	●	●	●	●	●
ナリア(WG)					
パスワード(WG)					
バリダシン5(液)				●	●
パンチョTF(WG)					
ファンタジスタ(WG)					
フジドール(FL)					
フリント25(FL)					
フルーツセイバー(FL)					
フロンサイド(FL)					
ペフラン25(液)					
ベルコート(水)		●	●	●	●
ベルコート(FL)		●	●	●	●
ベルクローブ(水)					
ベンコゼブ(水)	●	●	●	●	●
ベンレート(水)	●	●	●	●	●
ポリオキシジナル(水)	●	●	●	●	●
ポリキャプタン(水)					
マイコシールド(水)				●	●
マスターピース(水)					
ユニックス47(WG)	●	●	●	●	●
ルビゲン(水)					
ロブラール(水)	●	●	●	●	●
ロブラール500アクア(FL)					

※1: アリエッティ(水)とフロアブル剤を混用する場合は、必ずフロアブル剤を最初に所定濃度に希釈してから、アリエッティ(水)を最後に加える。