



Version 11 新機能概要





 本資料はRaySheet Version 11(2021年1月27日リリース)の 新機能の概要を説明するものです。

新機能一覧

- 1. 独自の参照関係を作成して関連データを表示
- 2. RaySheetPageの機能改善
- 3. 独自の選択リスト
- 4. 列の設定の一括変更
- 5. 作業ウィンドウのタブをアコーディオンメニューで表示
- 6. ドラッグフィルによるテキスト型データへの連続データ入力
- 7. 列ヘッダの文字列をコピーの対象に含める
- 8. RaySheetの権限設定の状況を把握しやすいフィルターを追加



1. 独自の参照関係を作成して関連データを表示

直接の参照関係を持たないオブジェクトに対して独自の参照関係を作成可能

RaySheetPageで独自の参照関係を設定してデータを表示





1. 独自の参照関係を作成して関連データを表示

#### ユースケース カスタマーサービスにてお問合せ者様に関連する過去のケースを確認しながらサポート業務に対応





## 2. RaySheetPageの機能改善

### タイトルバーの表示設定

#### • RaySheetPageのタイトルバーで次の設定が可能

- ロゴ表示の有/無
- ビュー切替の可/不可







## 2. RaySheetPageの機能改善

### RaySheetPage Designerの一覧画面の改善

- RaySheetPageを大量に作成した場合に管理しやすいように一覧画面で次の操作が可能
  - ページ名で検索: RaySheetPage名で検索ができます。
  - ・ページング: 200レコードごとにRaySheetPageをページングで表示します。





# 3. 独自の選択リスト

## RaySheetで独自に設定した選択リストを表示

- Salesforceのデータ型を変更せずにRaySheetで独自に設定した選択リストを利用可能
- テキスト、選択リストのデータ型(※)およびRaySheetのワーク列で利用可能



※利用可能なデータ型:[テキスト]、[テキストエリア]、[ロングテキストエリア]、[選択リスト]、[選択リスト (複数選択)]



## 4. 列の設定の一括変更

### 複数の列に対して外観や動作などの設定を一括設定

- 選択した複数列に対して「列の一括設定」画面の設定内容を反映することが可能
- 同じ列設定の繰り返し操作を省略することが可能





5. 作業ウィンドウのタブをアコーディオンメニューで表示

### 項目のタブ数が多い場合の項目名の表示切れを解決

#### • タブの表示形式をアコーディオンメニューすることで項目名を正しく表示することが可能

商談名    ▼	金額 🔽 📥	項目	Chatter					≥額 🔽 📤	項目 Chatter
ムラホールディング…	¥2,135,000							135,000	
」芝メディカル株式会社	¥1,430,000							430,000	
ビン産業株式会社	¥2,300,000	説	利	検討…	検	ヒアリン	補	300,000	説明
、東京エンジニアリン…	¥300,000	初回と	してまず50	00台の注文 :	ポテンシャル	して合後12ヶ	日の間に	300,000	初回としてまず5000台の注文 ポテンジャルとして今後12ヶ月の間に
<b>}</b> 藤田建築事務所株…	¥350,000	40000	してより 50 0台追加の見	しこの上へ。				350,000	約回20 (より 5000日の圧欠。ホリンク (か20 ( 7 後12) 方の間に 40000台追加の見込みあり。
<i>、</i> ルブフイルムイレブ…	¥240,000							240,000	
ī樹産業株式会社	¥420,000							420,000	
本データ通信	¥350,000							350,000	
ーエルエレクトロニク…	¥130,000							130,000	利用規模
<b>菱重工業</b>	¥120,000							120,000	
ま式会社レーヨンクリカー	¥650,000							550,000	検討ホイント
;帝国商事株式会社	¥130,000							130,000	檢討광목
、日本ワイズ株式会社	¥381,111							381,111	것 터 단지
式会社川田	¥138,000							138,000	ヒアリング内容
アサービス国際帝国…	¥712,000							712,000	
言言ション株式会社	¥84.000 💌							¥84.000 ▼	補足情報
	Þ							•	





6. ドラッグフィルによるテキスト型データへの連続データ入力

#### 先頭または末尾の数値を連続データとして入力

• ドラッグフィルで商品コードなどのテキスト型のデータを連続データとして入力可能











7. 列ヘッダの文字列をコピーの対象に含める

## RaySheetのデータは列ヘッダも含めてクリップボードに格納

• Excelなどにデータを貼り付ける場合に列ヘッダの文字列も含めることが可能

≡		R	ay	Sł	пe	et				V12	>	발	商設	× •										
5	¢		日保	₿₽.	C'≇	郭読み	込み		十新規	₹ <b>-</b>	Q	、検索		コ アク	ション、	•	₹	エクスス	ボー	列⁄	ヽฃ	ッダ		
							*商	談名					•	金額	•	*7	フェー	ス・						
	1		FG-0	06	7 - 7	74	ラホ-	-ル:	ディン	グズ枝	朱式	代会社	¥ź	2,135	,000	Ξ-	ーズ批	B握▼	7.					$\sum$
	2		FG-0	83	2 - 1	叨芝	メデ	ィカノ	レ株式	会社			¥1	,430	,000	=-	ーズ ff	□握▼	初	_		Q	•	_
	3		PG-0	57	5	イビン	ノ産業	業株:	式会社	Ł			¥ź	2,300	,000	=-	ーズ指	□握▼	11	_			&~~	ー人
	4		PG-0	09	3 - 5	大東	京エ	ンジ	ニアリ	ングオ	朱코	代会社		¥300	,000	提到	案	•	大:					
	5		PG-0	10	3 - 1	<b>夎藤</b>	田建	築事	務所	株式会	会社	£		¥350	,000	=-	ーズ报	B握▼	後	デ	_/	タ部	汾	

「高度なデザイン」で	IQI	動作	[高度なデザイン]-[挑	広張]
コピーの対象を切替可能		✓ 編	集を許可する	
	$\odot$	<ul><li>ッ</li><li>ッ</li><li>列</li></ul>	ールチップで詳細を表示する ヘッダーもコピーの対象とする	

#### RaySheet V10以前

•	😑 💿 🛛 自動保存 💽 🔁 🎧 🔂 🕤	v رو	₹	Во	ok1		
木-	-ム 挿入 描画 ページ レイアウト	数式	デー	-タ 校!	閲 表示	Õ	操
۹1	🜲 🗙 🗸 🥠 fx 🛛 FG-0067 - アムラ	ラホーノ	レディ	ィングズ枝	未式会社		
	А			В	С		
Ţ	FG-0067 - アムラホールディングズ株式会社			¥2,135,00	)0 ニーズ把	握	
	FG-0832 - 初芝メディカル株式会社			¥1,430,00	)0 ニーズ把	握	
	PG-0575 - イビン産業株式会社			¥2 300 00	10 ブ坦	1堤	_
F	PG-0093 - 大東京エンジニアリング株式会社	「デ	/	タ部ケ	ትのみ		
5	PG-0103 - 後藤田建築事務所株式会社	<b>_</b>	1.2	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →		і <u>т</u>	_^''-
			C-	-&/\		N7.	J,
	<b>-1</b>						

#### RaySheet V11

•	● ● ● 自動保存 ● オフ 合	⊟ ਛ ÷ • ∿	Ŧ	Bool	<b>d</b>	
朩	ーム 挿入 描画 ページし	レイアウト 数式	デ・	ータ 校閲	表示 🤇	〉操
A1		陵名				
	A			В	С	
1	商談名			金額	フェーズ	
2	FG-0067 - アムラホールディング	ズ株式会社		¥2,135,000	ニーズ把握	
3	FG-0832 - 初芝メディカル株式会	<u>at</u>	_	V1 400 000	24m4e	
4	PG-0575 - イビン産業株式会社	列ヘッダ	お。	よびデ	ー夕部	分
5	PG-0093 - 大東京エンジニアリン	$\neg \mu^{\circ} 0.7$	<b>^</b> 0	フトナ	、「日本」	
6	PG-0103 - 後藤田建築事務所株式		1-	- 1 1/	小山肥	



# 8. RaySheetの権限設定の状況を把握しやすいフィルターを追加

## RaySheetの権限設定のフィルターや検索の機能を強化

権限設定の絞り込み

- 権限の許可/不許可の設定状況で絞り込みが可能
- プロファイルおよびユーザで絞り込みが可能



#### ユーザ検索 ユーザの表示名およびユーザ名で検索が可能

