

部品購入について



- ✓ システム提案で部品購入計画が承認されると発注が可能になる
- ✓ 基本設計・詳細設計では必要に応じて**試作**を行うことが可能
- ✓ 過年度の**ジャンク部品**についてもルールに基づいて使用可能
(品番があるものは部品表へ、調達価格は0円)
- ✓ 物品の購入は「**MIRS物品発注依頼票**」に基づいて指定の取引先から発注する

物品購入について



商品購入先としておすすめなのは以下の7社。これ以外でも可能ですが、小谷と相談してください。
自分で買って領収書を持ってこること、私物を使用することは厳禁。

RSコンポーネッツ
(電子部品多い)

<http://jp.rs-online.com/web/>

秋月電子通商
(センサ、素子が多い)

<http://akizukidenshi.com/catalog/default.aspx>

monotaro
(工具、材料が多い)

<https://www.monotaro.com/>

法人専用 ビックカメラ
(色々ある)

<https://houjin.biccamera.com/>

スイッチサイエンス
(arduino周辺機器が多い)

<https://www.switch-science.com/>

ミスミ
(メカ部品が充実)

<https://jp.misumi-ec.com>

マルツオンライン
(秋月で取り扱いがない電子部品)

<https://www.marutsu.co.jp/>

部品購入について



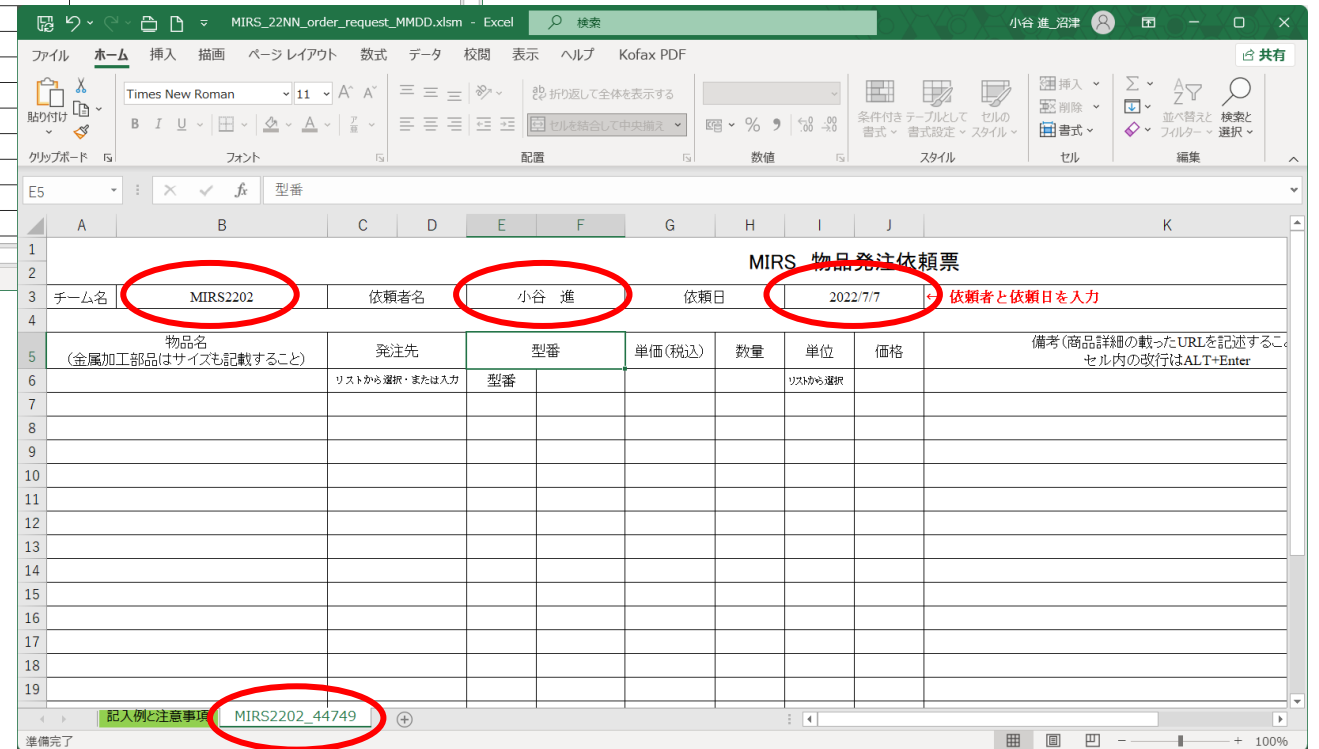
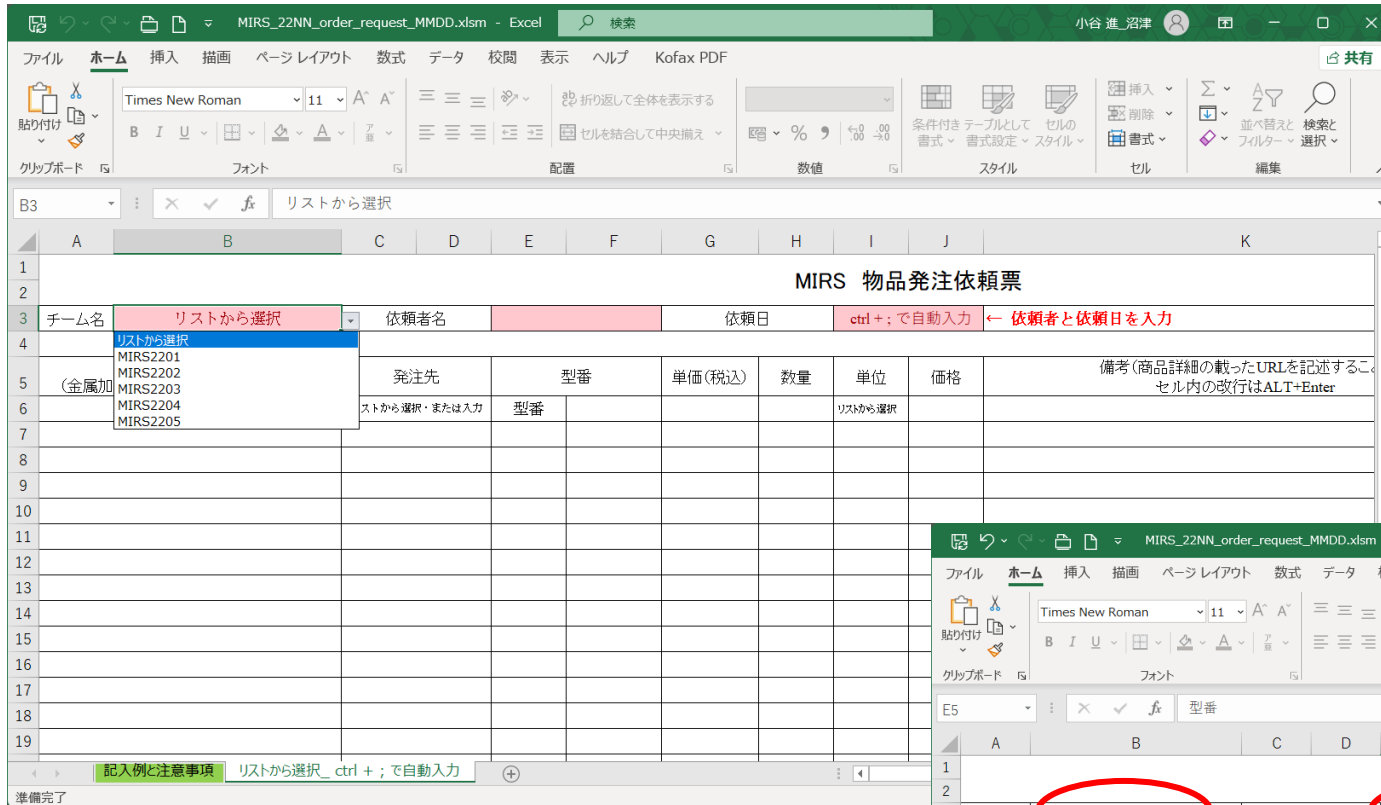
- ✓ スタッフドキュメントの関連文書
「MIRS物品発注依頼票」に基づいて発注

1. 欲しい商品を探し注文書に記入
teamsの承認ワークフローで依頼
2. 不備がなければ、学校事務を介して発注
3. 商品が届き次第、MIRSの時間に各班に受け渡し
(納期は2週間～1か月)

部品購入ワークフロー



1. DRの承認を受ける
2. 購入物品を注文書に記入
3. Teamsの承認ワークフローにファイルを提出
4. 記載内容チェック
(品名, 品番, 型式, 価格, URL)
5. 用度係へ購入申請 (納期は2w~1m)



必要事項を入力するとセルの色が白くなる

1	MIRS 物品発注依頼票									
2										
3	チーム名	MIRS2202	依頼者名	小谷 進	依頼日	2022/7/7	← 依頼者と依頼日を入力			
4										
5	物品名 (金属加工部品はサイズも記載すること)	発注先	型番	単価(税込)	数量	単位	価格	備考(商品詳細の載ったURLを記述すること セル内の改行はALT+Enter)	根拠ドキュメント	
6	汎用オペアンプ	秋月電子通商	通販コード I-12128	¥40	10	個	¥400	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-12128/	MIRS22SF-DATA-0001	
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										

汎用オペアンプ NJM741D: x モニタ用品 | 日本光電のNICU向け x

akizukidenshi.com/catalog/g/gI-12128/

秋月電子通商

マイページ 注文書 お問い合わせ かこの中身 トラ找広告 回路図集

クイック注文: 通販コードを入力 (アルファベット+数字)
数量
通販コード入力フォーム

[トップページ](#) | [商品カタログ](#) | [新商品](#) | [お知らせ](#) | [注文方法](#) | [振込先](#) | [よくある質問](#) | [ダウンロード](#) | [配送状況確認](#) | [ログイン](#)

[トップ](#) > [半導体\(モジュール\)](#) > [オペアンプ\(OPamp/OPアンプ\)](#) > [1回路入オペアンプ](#) > [汎用オペアンプ NJM741D](#)

D AAA

RoHS2
汎用オペアンプ NJM741D

[NJM741D]
通販コード I-12128
発売日 2017/05/26
メーカーカテゴリ [日清紡マイクロデバイス株式会社\(JRC/NewJRC/NJR\)](#)

NJM741Dは内部位相補償型。高性能演算増幅器です。ポルテージフォロワ、積分器、加算器、一級負帰還増幅器等の

※デュアルオペアンプ化の基板もございます⇒[K-12349](#)

[NJM741D PDFデータシート](#)

● この商品のよくある質問 (Q&A) が4件あります。商品選定・製作の参考にしてください。

✓ **関連商品**※[組立キット](#) / [電源IC](#) / [マイコン](#) / [マイコン\(PIC H8 RX\)](#) / [電源IC / DCDC](#) / [TR\(TO-220 TO-92 TO-3P SMD\)](#) / [FET\(Nch Pch SMD\)](#) / [LED](#) / [LED\(3mm 5mm 角型 SMD 点滅 パワー LED\)](#) / [LED](#) / [無線](#) / [ACアダプタ](#) / [基板\(1ピン SMD DIP化 変換 電力 IC\)](#) / [プリントボード](#) / [ピンヘッダ](#) / [ピンソケット](#) / [線材](#) / [端子](#) / [ケーブル](#) / [電池一般](#) / [放熱器](#) / [工作用品](#) / [パーツ](#)

[I-12128] 汎用オペアンプ NJM741D **D AAA**

1個 ¥40 (税込)

購入数量 個

アルミ板の検索結果 | MISUMI-VONA x アルミプレート ALPシリーズ | 携津金庫 x +

jp.misumi-ec.com/vona2/detail/222005726152/?KWSearch=アルミ%20板&searchFlow=results2products&list=PageSearchResult

MISUMI-VONA 2,070万点, 3,324メーカーの品揃え。 商品により最長17:00までの受付で当日出荷可能です。 17時までのご注文で最短当日出荷可能。 営業時間 8:00~20:00です。(日曜・年末年始を除く)

カテゴリ・メーカーから探す | アルミ板 | 検索 | 型番見積 / 注文 | お客様サービス窓口 | ログイン / 新規登録 | カート (0)

MISUMI-VONAトップ > 制御部品 > 電気部品 > 盤・キャビネット部品 > 盤用パネル > 汎用パネル > アルミプレート ALPシリーズ | サイト改善にご協力ください | エレ/外ロニクス部品技術窓口

絞り込み条件

すべて解除

仕様・寸法で絞り込む

材質

アルミ | 解除

幅(mm)

160 | 解除

高さ(mm)

1 | 解除

奥行(mm)

100 | 解除

適合製品型番

NO-7

出荷日で絞り込む

すべて | 4日以内 | 解除

アルミプレート ALPシリーズ

携津金庫工業

★★★★☆ 平均満足度 3.0

この商品のレビューをみる(2件) | この商品のFAQをみる(1件)

比較リストに入れる

通常単価(税別): 297円~
(税込単価): 327円~
通常出荷日: 在庫品1日目~
一部当日出荷可能 17:00まで受付

平板形状のアルミ板です。
【特長】
・主要材質:アルミ
・色:外装処理:生地
・板厚が、1mm、1.2mm、2mmの3タイプで展開。
・11タイプのバリエーションにより、使用用途にあわせて選択ができます。
【用途】
・電子機器用ケースの専用のパネル等に利用可能です。

ご注文数: 1

単価(税別) 297円
合計(税別) 297円
(税込価格) (327円)

出荷日 土曜含まず 4日目
(参考出荷日) (2022/07/13)

今すぐ注文 | カートへ追加

My部品表に保存

数量	通常単価(税別) (税込単価)	出荷日
1~5	297円 (327円)	4日目
6~	297円 (327円)	お見積り

※表に掲載の出荷日は通常出荷日です。実際の出荷日と異なる場合があります。

類似品を再検索

材質	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	適合製品型番	RoHS
アルミ	160	1	100	NO-7	10

検索 | 小谷 進 沼津 | 共有

ヘルプ Kofax PDF

折り返して全体を表示する

セルを結合して中央揃え

条件付き書式 | テーブルとして書式 | セルの書式設定 | スタイル

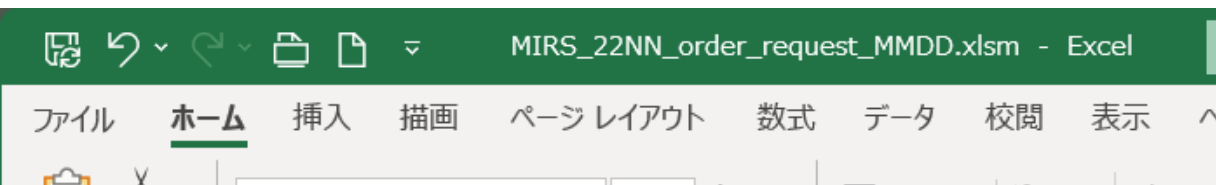
挿入 | 削除 | 書式

オートSUM | フイル | クリア | 並べ替えとフィルター | 検索と選択

クリップボード | フォント | 配置 | 数値 | スタイル | セル | 編集

A6 | アルミプレート ALPシリーズ 幅 160mm 高さ 1mm 奥行 100mm

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	MIRS 物品発注依頼票										
2											
3	チーム名	MIRS2202	依頼者名	小谷 進	依頼日	2022/7/7	← 依頼者と依頼日を入力				
4											
5	物品名 (金属加工部品はサイズも記載すること)	発注先	型番	単価(税込)	数量	単位	価格	備考(商品詳細の載ったURLを記述すること) セル内の改行はALT+Enter			根拠ドキュメント
6	プレートALPシリーズ 幅 160mm 高さ 1mm 奥行	ミスミ	型番 ALP-10-1610	¥327	1	個	¥327	https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/222005726152/?KWSearch=%e3%82%a2%	MIRS22SF-DATA-0001		
7											
8											



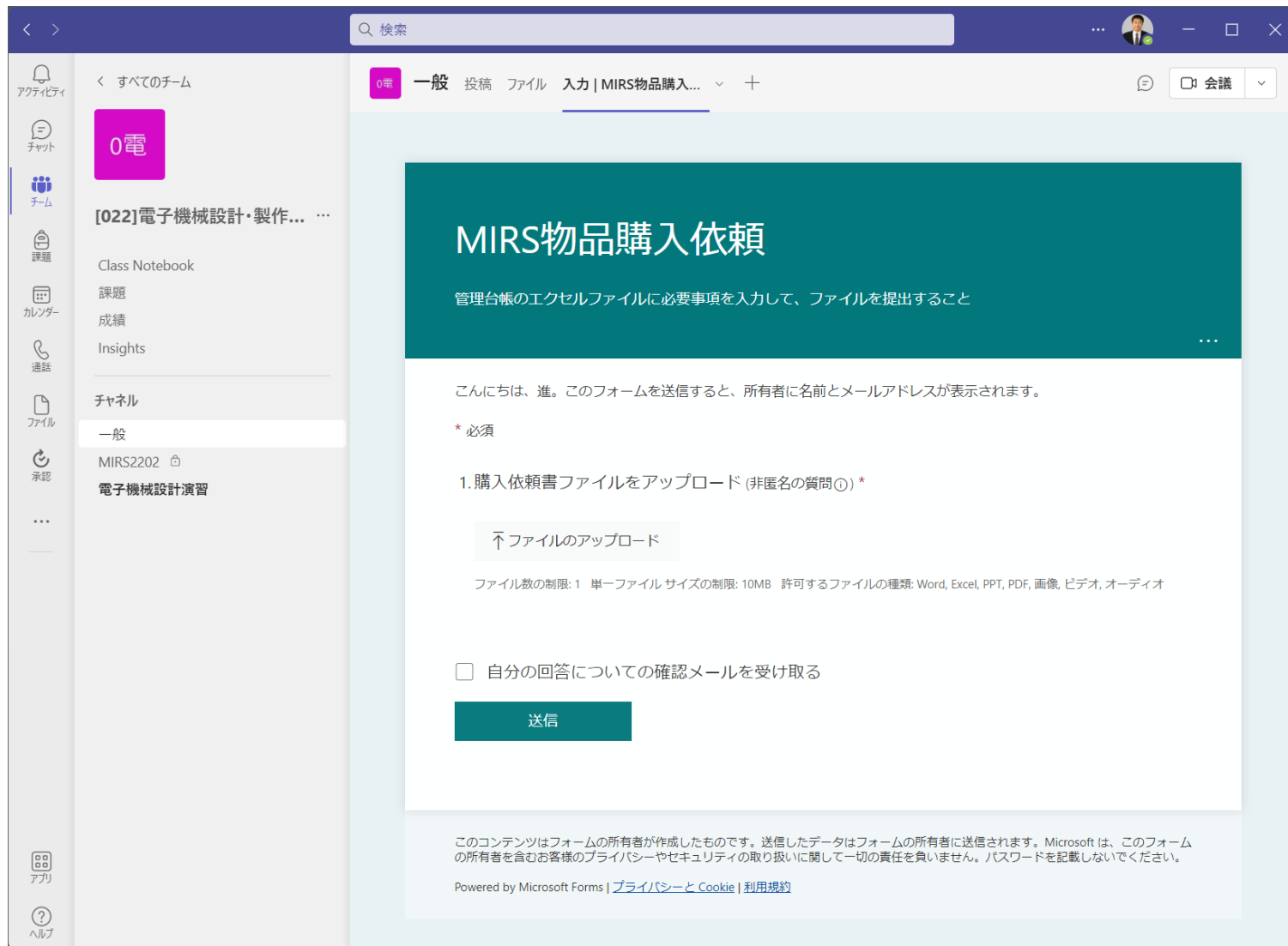
ファイル名のルール

MIRS_22NN_order_request_MMDD

MIRS_2206_order_request_0708

06班

07月08日申請分



金曜日 17時締め 週明け月曜発注

何もしなければ
7月8日16時申請

7月11日発注処理

差し戻される
7月8日16時申請
7月11日16時再申請

7月11日差し戻し
7月15日締め

再申請の時はファイル名を更新

