



# ネグロス電工 ケーブルラック連携マニュアル

2022年11月吉日



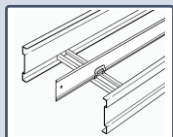
株式会社 **ダイテック**

## ネグロス電工ケーブルラック連携とは

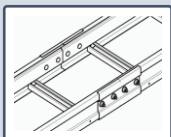
Tfasで作図したケーブルラックにネグロス電工社の型番を自動付加し、材料発注表まで作成できます。それにより発注業務の効率化に繋がります。

### ステップ1 傍記で追加属性を付加

#### 傍記



セパレーター



ノンボンド®金具



ネトロンアミ



カバー

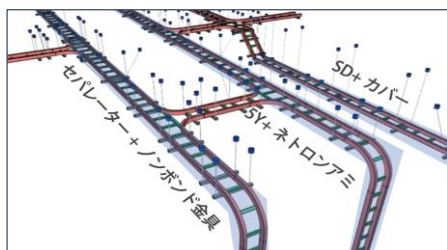


ダクターチャンネル®

※ノンボンド金具、ダクターチャンネルはネグロス電工株式会社の商標です。

傍記を追加することで  
材質・付属品・支持材を  
含めた型番まで付加可能

### ステップ2 型番を自動付加



作図済みケーブルラック図面

ネグロス電工

型番

数量拾い機能

### ステップ3 Excelテンプレート読込

#### CSVデータ

型番ごとの  
個数を集計

材料発注表

ネグロス電工製品対応表とのマッチングにより製品型番を自動付加

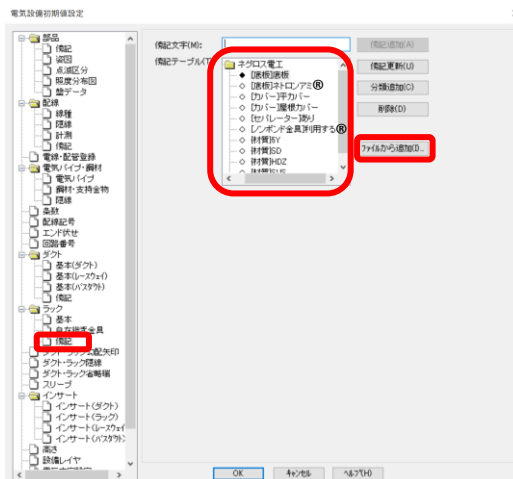
ダイテックホームページで提供する発注書フォームでCSVデータを読込

※注意事項：製品型番までの自動付加については、属性付加によるものでオブジェクトの追加変更ではありません。

## 【準備】ネグロス電工ケーブルラック連携用 傍記テーブルの設定について

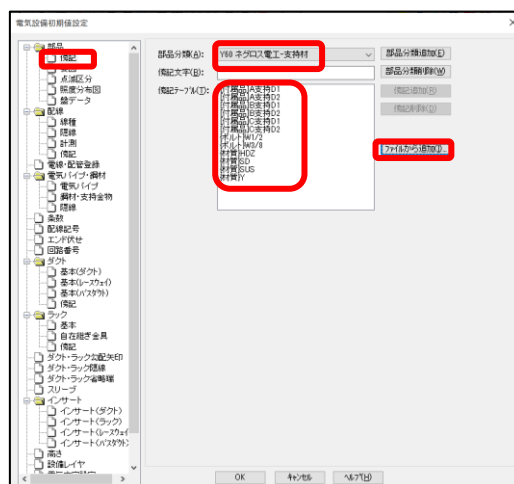
### (1)傍記テーブルの追加(ラック)

1. メニューバー[電気]－[設定]を開きます。
2. [ラック]－[傍記]を開き、[ファイルから追加]を選択します。
3. インストールで使用したTfas 12のダウンロードフォルダを開き、「Features」－「ネグロス電工」－「ネグロス電工ラック傍記.dcs」を選択します。
4. 傍記テーブルにネグロス電工のフォルダが追加されているのを確認しましょう。



### (2)傍記テーブルの追加(支持材)

1. メニューバー[電気]－[設定]を開きます。
2. [部品]－[傍記]を選択し、[ファイルから追加]を選択します。
3. インストールで使用したTfas 12のダウンロードフォルダを開き、「Features」－「ネグロス電工」－「ネグロス電工支持材傍記.dcs」を選択します。
4. 部品分類を「Y60ネグロス電工-支持材」にし、傍記テーブルにネグロス電工の支持材が追加されているのを確認しましょう。




#### Point

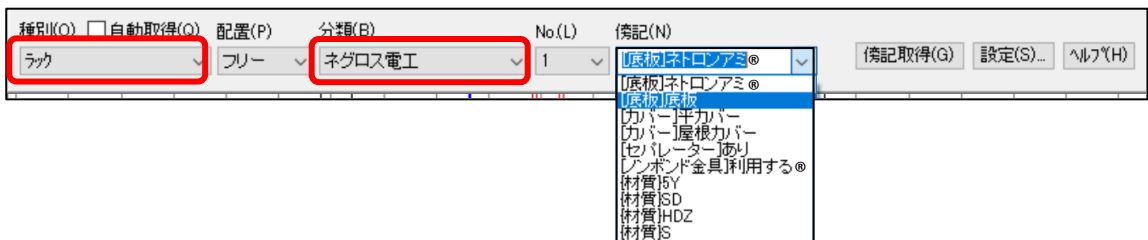
- ・傍記テーブルの追加になりますので、これまで設定されている傍記テーブルには影響ありません。

1. 傍記付加(ケーブルラック)

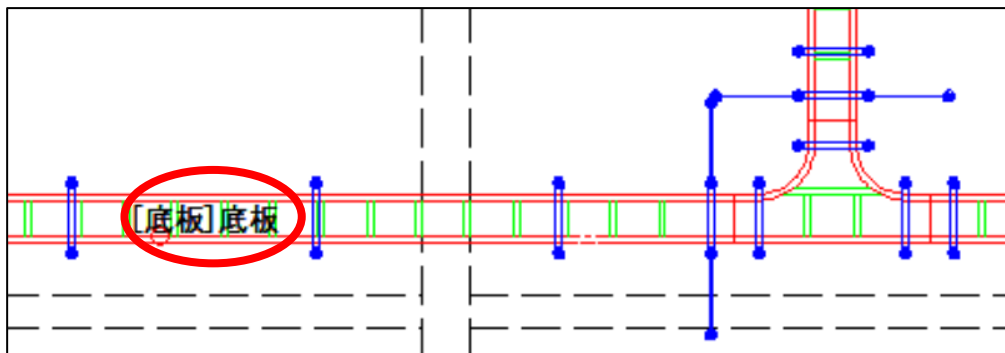
(1)傍記を個別に付加

Tfasで作図したケーブルラックにネグロス電工の追加したい属性を一覧から選択し、傍記として付加できます。

1. 作図済みのラックに材質、付属品などの傍記を付加します。  
ツールバーの[傍記個別付加]  をクリックします。
2. 種別一覧から[ラック]を選択します。
3. 分類から[ネグロス電工]を選択します。
4. 傍記一覧から[底板]底板を選択します。



5. 対象のラックを選択し、傍記を付加しましょう。



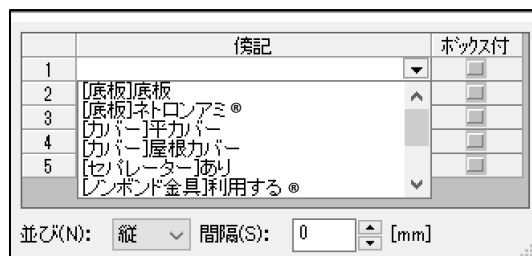
Point

- ・底板、カバー、セパレーターなどあり、材質など一覧から選択できます。

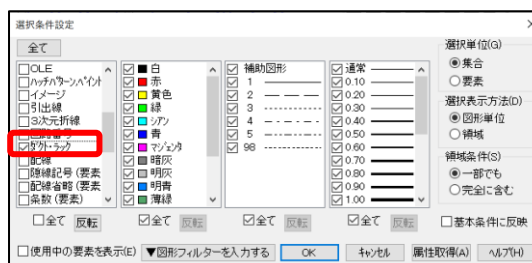
Tfasで作図したケーブルラックにネグロス電工の追加したい属性を一覧から複数選択し、傍記として一括で付加できます。

- 種別(O) ☐ 自動取得(Q) 配置(P) 分類(B) No.(I) 傍記(N)
- ラック フリー 子グロス電工 全て [底板]底板

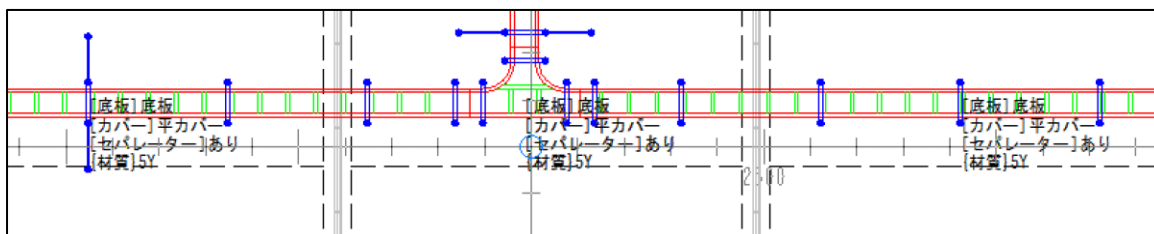
- 〔底板〕 底板  
〔カバー〕 平カバー  
〔セパレータ〕 あり  
〔材質〕 5Y



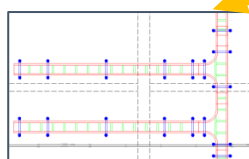
5. 右クリックし[選択条件設定]を選択します。
6. 「ダクト・ラック」にチェックを入れ、<OK>を選択します。



7. 傍記付加したいラックを対角で囲んで傍記を付加します。



- ・底板、カバー、セパレーターなどの複数の傍記を一括で付加できます。




材質 5Y/SD/HDZ/S  
底板/ネトロンアミ  
平カバー/屋根カバー  
セパレーター  
ノンボンド金具

## 2. 傍記付加(支持材)

### (1)傍記を個別に付加

Tfasで作図したインサートにネグロス電工の追加したい支持材の属性を一覧から選択し、傍記として付加できます。

1. ツールバーから[傍記個別付加]  を選択します。
2. 種別を部品、分類をネグロス電工-支持材を選択します。
3. 傍記一覧から「[付属品]A支持D1」を選択します。

種別(Q) ☐ 自動取得(Q) 配置(P) 分類(B) ☒ 自動設定(A) No(L) 傍記(N)

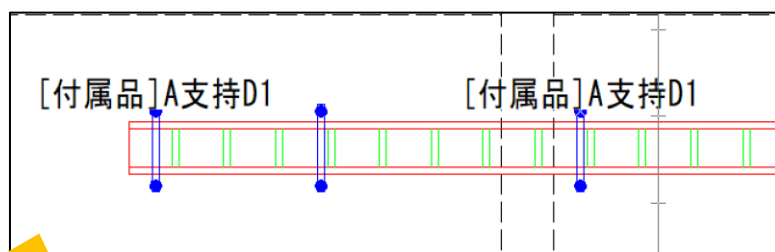
部品 オフセット ネグロス電工-支持材 1 [付属品]A支持D1

オフセット距離 X(X): 6 Y(Y): -6 [mm]

傍記取得(G) 設定(S)... ヘルプ(H)

[付属品]A支持D1  
[付属品]B支持D1  
[付属品]B支持D2  
[付属品]C支持D1  
[付属品]C支持D2  
ボルトW1/2  
ボルトW3/8  
材質JHDZ  
材質JSUS  
材質ISD  
材質Y

4. 対象の支持材を選択し、傍記を付加します。



#### 支持材について

A支持材、B支持材、C支持材を選択すると、それぞれ図中の付属品の属性が付加されるように対応表は作られています。

**A支持材（通常）**

**B支持材（横方向）**

※軸直角方向斜材

**C支持材（縦方向）**

※軸方向斜材

商品名	品番
ダクターチャンネル40×30 2500L	D1
ハンガー吊り金具	DHUB

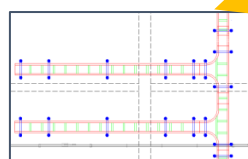
商品名	品番
ダクターチャンネル40×30 2500L	D1
ハンガー吊り金具	DHUB
吊りボルト撤れ止め金具 W3/8用	DYR1S-W3
吊りボルト撤れ止め金具 W1/2用	DYR1S-W4

商品名	品番
ダクターチャンネル40×30 2500L	D1
ハンガー吊り金具	DHUB
吊りボルト撤れ止め金具 W3/8用	DYR2S-W3
吊りボルト撤れ止め金具 W1/2用	DYR2S-W4

A支持で必要な全ねじは2本、B支持で必要な全ねじは4本、C支持で必要な全ねじは6本となります。

#### Point


- ・支持材は、付属品のパターンやボルト、材質を選択し付加できます。



A支持 D1/D2  
B支持 D1/D2  
C支持 D1/D2  
ボルト W1/2  
ボルト W3/8

## (2)複数の傍記を一括で付加

Tfasで作図したインサートにネグロス電工の追加したい支持材の属性を一覧から複数選択し、傍記として一括で付加できます。

1. ツールバーから[傍記個別付加]  を選択します。
2. 種別を部品、分類をネグロス電工—支持材を選択します。
3. No欄を全てに設定します。

種別(Q)	<input type="checkbox"/> 自動取得(Q)	配置(P)	分類(B)	<input checked="" type="checkbox"/> 自動設定(A)	No.(L)	傍記(N)
部品		フリー	ネグロス電工—支持材		全て	[付属品]A支持D1

4. 傍記一覧より複数の傍記を選択します。

[付属品]A支持D1  
[ボルト]W3/8  
[材質]SD

	傍記	ボックス付
1	[付属品]A支持D1	<input type="checkbox"/>
2	[ボルト]W3/8	<input type="checkbox"/>
3	[材質]SD	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

並び(N): 縦 間隔(S): 0 [mm]

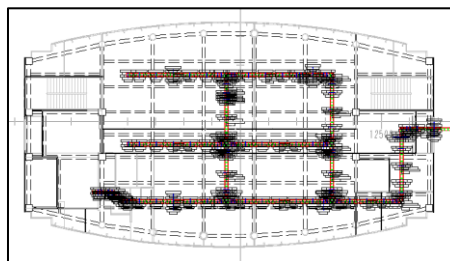
5. 右クリックし[選択条件設定]を選択します。


6. 「部品」にチェックして<OK>を選択します。

<input checked="" type="checkbox"/> 点 <input type="checkbox"/> 線、折線 <input type="checkbox"/> パターン付線 <input type="checkbox"/> フラッシュ <input type="checkbox"/> 円、種円 <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面	<input checked="" type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. 傍記付加したいラックを囲んで複数の傍記を一括で付加します。

Point



- ・傍記を非表示にしたい場合は、[傍記一括付加]  をクリックし、[非表示]に選択します。


<input checked="" type="checkbox"/> 点 <input type="checkbox"/> 線、折線 <input type="checkbox"/> パターン付線 <input type="checkbox"/> フラッシュ <input type="checkbox"/> 円、種円 <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面	<input checked="" type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

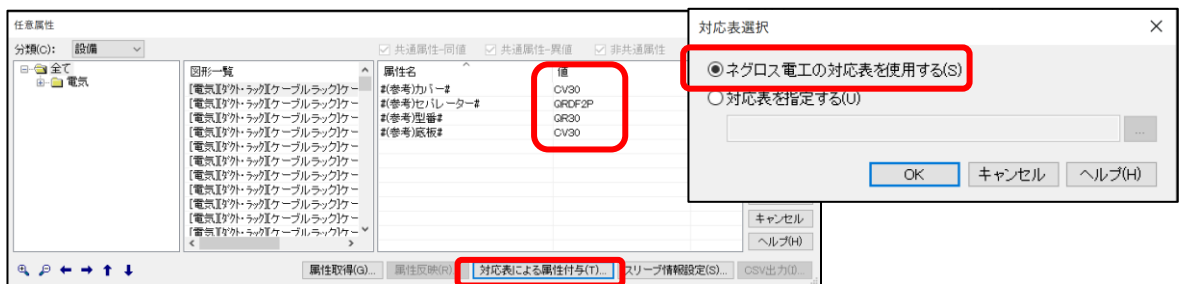
- ・任意属性の検索では、さらに細かい条件(高さなど)にして選択することもできます。

<input checked="" type="checkbox"/> 点 <input type="checkbox"/> 線、折線 <input type="checkbox"/> パターン付線 <input type="checkbox"/> フラッシュ <input type="checkbox"/> 円、種円 <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 図面	<input checked="" type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 部品	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 全て
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

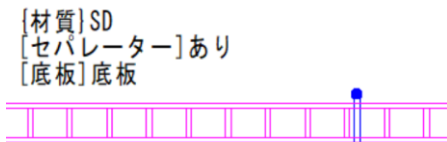
### 3. 製品型番自動付加

#### (1)製品型番自動付加

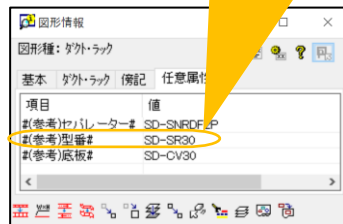
1. メニューバーの[ツール]－[任意属性]－[編集]  を選択します。
2. 右クリックし[選択条件設定]を選択します。
3. 「部品」と「ダクト・ラック」にチェックをいれて<OK>を選択します。
4. 対象のラックを囲い<Enter>します。
5. [対応表による属性付与]を選択して[ネグロス電工の対応表を使用する]を選択します。




対応表による属性付与について  
ラックにネグロス電工の製品型番を自動付加します。

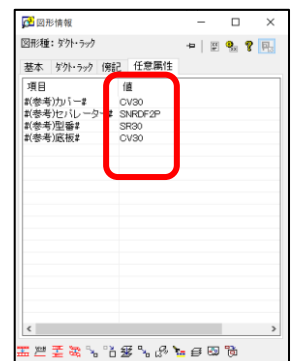
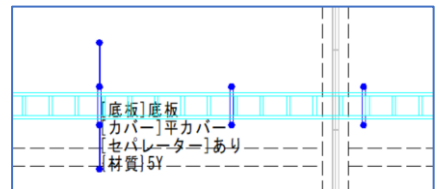


#(参考)型番# SD-SR30



オブジェクトに  
型番情報が付加

6. ネグロス電工製品対応表に対応した任意属性が付加されます。
7. メニューバーの[表示]－[図形情報]  を選択します。
8. ケーブルラックを選択します。
9. ラックやインサートに任意属性が付加されているのが確認できます。

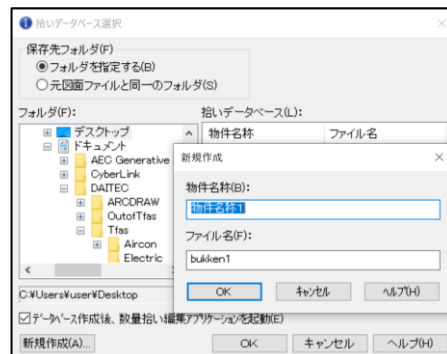




## 4. 発注指示書作成

### (1) 拾い表の作成

1. メニューバー[拾い]－[拾い]－[実行]を選択し、対象ファイルを選択します。
2. 拾いデータベース選択の画面より保存先として任意の場所を選びます。
3. [新規作成]を選択し、新しい拾いデータベースを作成します。
4. 電気数量拾いデータ編集アプリケーションが起動します。
5. メニューバー[表示]－[拾い表に変換]を選択します。
6. 規格欄に傍記で追加属性付加した情報が確認できます。



シンボル	品名	規格	数量	単位
0001	ラック200×100	[規格]ラック200×100 [セパレーター]あり [材質]S	8.4	m
0002	ラック200×100	[規格]ラック200×100 [セパレーター]あり [材質]S	39.2	m
0003	ラック200×100 T型分岐内配線	[規格]ラック200×100 [セパレーター]あり [材質]S	1	個
0004	ラック200×100 T型分岐内配線	[規格]ラック200×100 [セパレーター]あり [材質]S	1	個
0005	ラック200×100 T型分岐内配線	[規格]ラック200×100 [セパレーター]あり [材質]S	1	個
0006	ラック200×100 外置角型分岐内配線	[規格]ラック200×100 [セパレーター]あり [材質]S	1	個
0007	ラック200×100 水平型分岐	[規格]ラック200×100 [セパレーター]あり [材質]S	2	個
0008	ラック200×70	[規格]ラック200×70 [セパレーター]あり [材質]S	0.6	m
0009	ラック200×70	[規格]ラック200×70 [セパレーター]あり [材質]S	58.3	m
0010	ラック200×70 T型分岐内配線	[規格]ラック200×70 [セパレーター]あり [材質]S	1	個
0011	ラック200×70 T型分岐内配線	[規格]ラック200×70 [セパレーター]あり [材質]S	2	個
0012	ラック200×70 X型分岐内配線	[規格]ラック200×70 [セパレーター]あり [材質]S	1	個
0013	ラック200×70 外置角型分岐内配線	[規格]ラック200×70 [セパレーター]あり [材質]S	1	個
0014	ラック200×70 上下自在端子金具	[規格]ラック200×70 [セパレーター]あり [材質]S	4	個

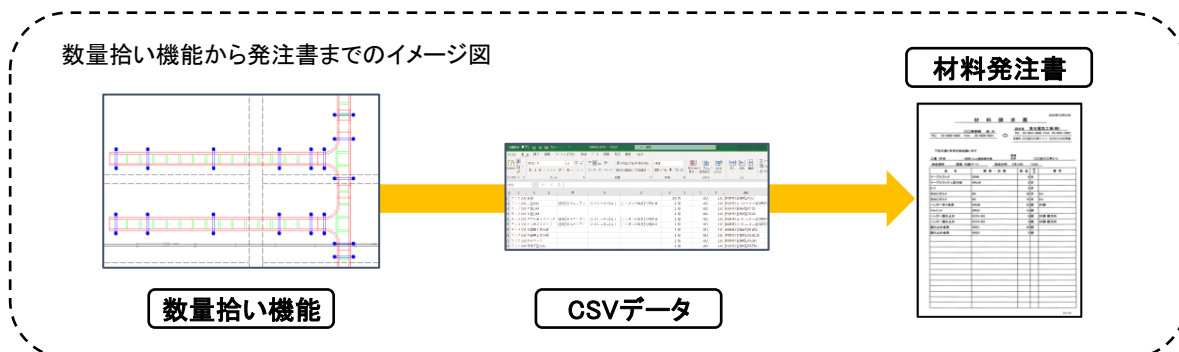
7. [名前を付けて保存]を選択し、CSVファイルとして保存します。
8. CSVファイルを確認し、ネグロス電工の属性や製品型番が付いているのが確認できます。

品名	数量	単位	属性
ラック200×100	8.4	m	[#(参考)カバ]SD-CV30Y [#(参考)セパレーター]SD-QRDF2P
ラック200×100 L型分岐内配線	39.2	m	[#(参考)カバ]CV30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P
ラック200×100 T型分岐内配線	1	個	[#(参考)カバ]CVL30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P
ラック200×100 T型分岐内配線	1	個	[#(参考)カバ]CVT30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P
ラック200×100 T型分岐内配線	1	個	[#(参考)カバ]CVO30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P
ラック200×100 外置角型分岐内配線	1	個	[#(参考)カバ]CVLA30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P
ラック200×100 水平型分岐	2	個	[#(参考)カバ]CVA345 [#(参考)セパレーター]QRDF2P
ラック200×70	0.6	m	[#(参考)型番]SR30
ラック200×70	58.3	m	[#(参考)カバ]CV30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CV30
ラック200×70 T型分岐内配線	1	個	[#(参考)カバ]CVT30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CVT30
ラック200×70 T型分岐内配線	2	個	[#(参考)カバ]CVT30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CVT30
ラック200×70 X型分岐内配線	1	個	[#(参考)カバ]CVX30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CVX30
ラック200×70 外置角型分岐内配線	1	個	[#(参考)カバ]CVLA30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CVLA30
ラック200×70 上下自在端子金具	4	個	[#(参考)型番]SRFG1

8.4 m [#(参考)カバ]SD-CV30Y [#(参考)セパレーター]SD-QRDF2P  
 39.2 m [#(参考)カバ]CV30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P  
 1 個 [#(参考)カバ]CVL30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P  
 1 個 [#(参考)カバ]CVT30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P  
 1 個 [#(参考)カバ]CVO30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P  
 1 個 [#(参考)カバ]CVLA30 [#(参考)セパレーター]QRDF2P  
 2 個 [#(参考)カバ]CVA345 [#(参考)セパレーター]QRDF2P  
 0.6 m [#(参考)型番]SR30  
 58.3 m [#(参考)カバ]CV30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CV30  
 1 個 [#(参考)カバ]CVT30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CVT30  
 2 個 [#(参考)カバ]CVT30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CVT30  
 1 個 [#(参考)カバ]CVX30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CVX30  
 1 個 [#(参考)カバ]CVLA30 [#(参考)型番]SR30 [#(参考)底版]CVLA30  
 4 個 [#(参考)型番]SRFG1

## (2) 発注指示書の作成

1. ダイテックホームページより提供している  
エクセルテンプレート「ネグロス電工用  
帳票テンプレート.xlsm」を開きます。



2. [CSV取り込み] ボタンをクリックし、出力した  
CSVファイルを選択して[CSV取り込み  
実行]を選択すると、拾い表の内容がテン  
プレートの書式に合わせて出力されます。
3. 日付や発注先など空欄となっている必要  
個所を入力し、表の体裁を整えます。

品名	摘要・品番	数量	単位	備考
ケーブルラック	QR30	16	本	(カバ-)CV30、(セレータ)QR
ケーブルラック	SR30	20	本	(カバ-)CV30、(底板)CV30
ケーブルラック アウトサイドバンド	QRIO30	1	個	(カバ-)CVOQ30、(セレータ)
ケーブルラック 外直角 L 型分岐	QRLA30	1	個	(カバ-)CVLA30、(セレータ)
ケーブルラック 外直角 L 型分岐	SRLA30	1	個	(カバ-)CVLA30、(底板)CVL
ケーブルラック 水平バンド	QRA345	2	個	(カバ-)CVA345、(セレータ)
ケーブルラック L 型分岐	QRL30	1	個	(カバ-)CVL30、(セレータ)Q
ケーブルラック T 型分岐	QRT30	1	個	(カバ-)CVT30、(セレータ)Q
ケーブルラック T 型分岐	SRT30	3	個	(カバ-)CVT30、(セレータ)S
ケーブルラック X 型分岐	SRX30	1	個	(カバ-)CVX30、(底板)CVX3

### Point

・ネグロス電工の製品型番、数量まで出力されますので、発注指示書に活用できます。

【補足】対応表について

1. 任意属性機能の「対応表による属性付与」で自動付加されるケーブルラックや支持材等の任意属性(ネグロス電工の製品型番等)システム提供の対応表を参照しております。
2. 対応表では、図形が保持する属性(水色背景)と図形に付加された電気傍記を元に、それに対応した任意属性(肌色背景)を設定しております。
3. 対応表は以下フォルダにあり更新することもできます。

C:\ProgramData\Daitec\TFAS\Other\UInfo\UInfoTbl01.xlsx

[illegible]

Point

対応表について、シート名は対象図形の図形種〔表示〕-〔図形情報〕の上部に表示される値〕に対応します。空調衛生設備のダクトなら「部材」、電気設備の配線なら「配線」など、該当する図形種名のシートを作成し、上記同様、水色背景と肌色背景を設定することで、それらの図形に応じた任意属性を付加できるようになります。

# **ネグロス電工 ケーブルラック連携マニュアル**

2022年11月 第2版発行

発 行            株式会社ダイテック

- 本書の一部あるいは全部を、当社および著者の承諾なしに無断で転写、複写することは、法律で定められた場合を除き禁止します。

© 2022 DAITEC Co., Ltd.