

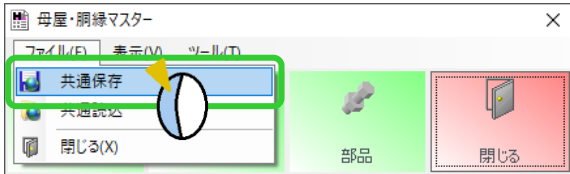


部品マスターで使用した部品を共通化したい！

母屋・胴縁マスター内で標準設定されている部品は登録可能です。

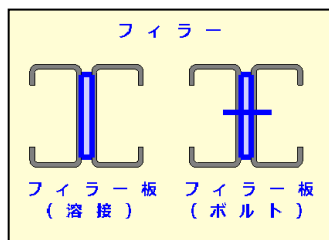
母屋・胴縁マスター - 部材マスターやピースマスターで使用しているフィラーや端部部品・補強部品は、

【母屋・胴縁マスター】 - 【ファイル】 - 【共通保存】で、部材・ピースと合わせて共通化します。

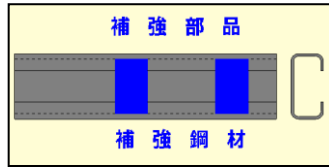
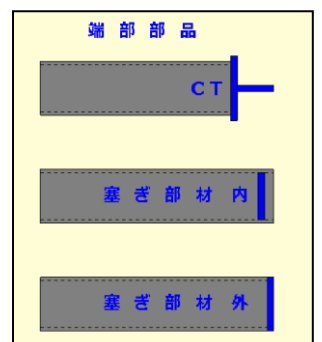


<部材マスターにて設定可能な部品>

部材名	D2W
管理名	
メモ	胴縁 背合せ
材種	5 - C形鋼
サイズ	100x50x20x2.3
材質FLG	4 - SSC400
定尺長さ(m)	12
鋼材組み合わせ	2 - JI
組立要素数	6
フィラー	6 / PL-6x80 / 2C背合わせ用
ピース取付位置	3 - 中心
端部部品	なし
補強部品	なし
支持ピース	PL6
接続ピース	PL6W
コーナーピース	PL6C
カラー設定フラグ	1 - しない

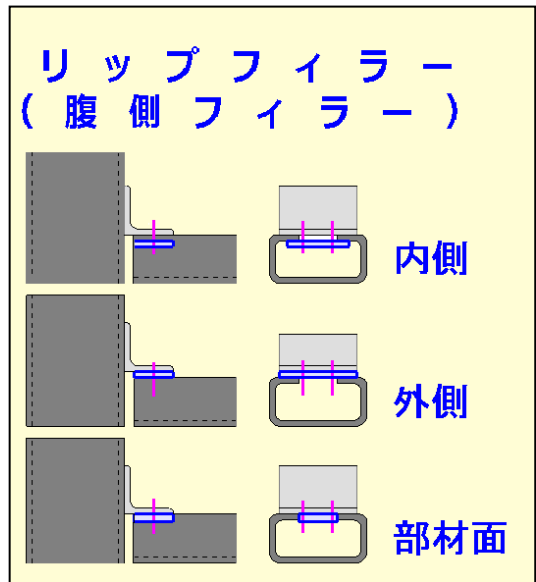
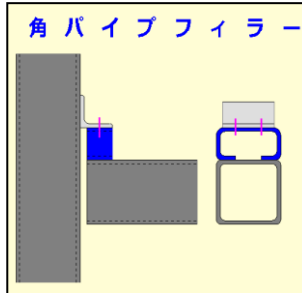
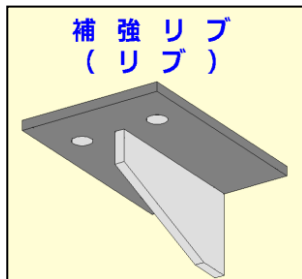


部材名	K102
管理名	
メモ	胴縁口
材種	17 - STKR
サイズ	100x100x2.3
材質FLG	60 - STKR400
定尺長さ(m)	12
ピース取付位置	1 - 背
端部部品	CT / BT-96x100x6x6
補強部品	なし
支持ピース	PL6
接続ピース	PL6W
コーナーピース	PL6C
カラー設定フラグ	1 - しない



<ピースマスターにて設定可能な部品>

部材名	PL6
管理名	
メモ	
ピース種類	1 - 支持ピース
型紙・部品名生成方法	1 - 符号管理
材種	1 - フレット
サイズ	6
長さ	90
材質	1 - SS400
白熱サイズ調整	2 - する
補強リブ	3b / PL-6x100 / PLネコ補強用
補強リブ自動リブ調整	1 - しない
接続(ワウ)	2 - ボルト接続
ボルト合わせ位置	0
PL接続長	0
PL形状	7 - パターン7
PL料の立ち上がり	0
スカップ種類	1 - パラメーター
スカップ径	0
立ち上がり	0
角パイプファイラー	3 - フィラーあり(全鋼材)
角パイプファイラー	3100 / C-100x50x20x2.3
角パイプファイラーを回転	1 - しない
角パイプファイラーを回転	1 - しない
C形鋼リブ(補強用)ファイラー	2 - フィラーあり
リップファイラー	3.2 / PL-3.2x80 / PL3.2
ボルト種類	1 - BTN
ボルト貫通	2 - する
ボルト径	12



部材マスターやピースマスターで使用していない部品を共通部品マスターに登録したい場合は

【母屋・胴縁マスター】 - 【ファイル】 - 【共通保存】では共通化されないため、

部品マスターで共通化を行ってください。

