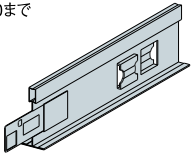
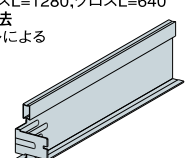
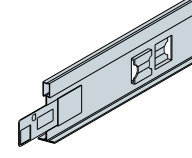
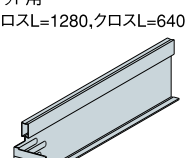
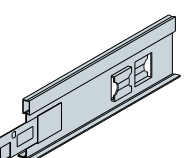
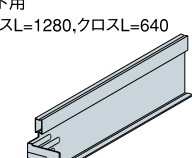
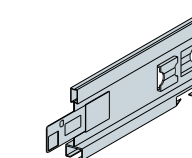
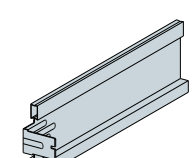
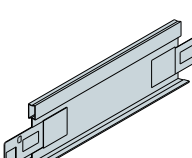
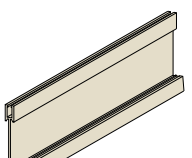
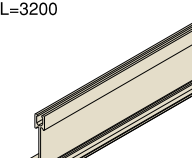
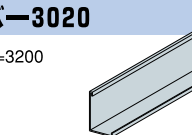
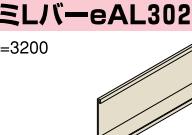
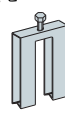


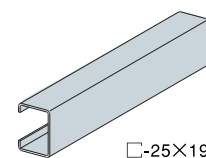
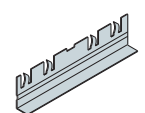
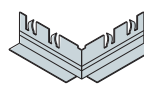
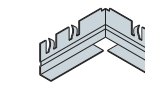
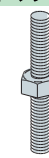
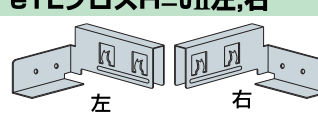
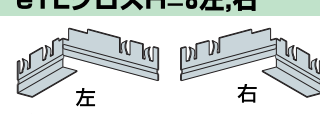
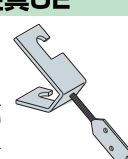
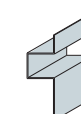
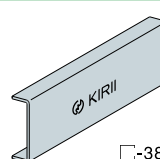
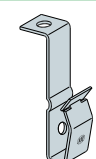
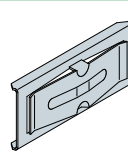
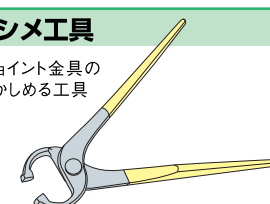


部材ラインナップ

バー材ラインナップ

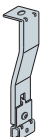
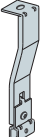

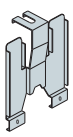
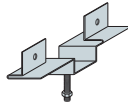
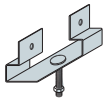
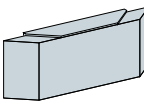
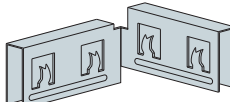
eTバー-4025メイン グリッド工法 600グリッド用 L=3600 640グリッド用 L=3200 クロス工法 L=4000まで 	eTバー-4025メインクロス,クロス グリッド工法 600グリッド用 メインクロスL=1200,クロスL=600 640グリッド用 メインクロスL=1280,クロスL=640 クロス工法 モジュールによる 	eTバー-4020メイン グリッド工法 600グリッド用 L=3600 640グリッド用 L=3200 	eTバー-4020メインクロス,クロス グリッド工法 600グリッド用 メインクロスL=1200,クロスL=600 640グリッド用 メインクロスL=1280,クロスL=640 
eTバー-4015メイン グリッド工法 600グリッド用 L=3600 640グリッド用 L=3200 	eTバー-4015メインクロス,クロス グリッド工法 600グリッド用 メインクロスL=1200,クロスL=600 640グリッド用 メインクロスL=1280,クロスL=640 	eYバー-4815メイン グリッド工法 600グリッド用 L=3600 640グリッド用 L=3200 	eYバー-4815メインクロス,クロス グリッド工法 600グリッド用 メインクロスL=1200,クロスL=600 640グリッド用 メインクロスL=1280,クロスL=640 
eTバー-4025ストレート ライン工法 定尺 L=3200 	アルミYバー-eAY4815 グリッド工法 	アルミTバー-eAT4025 ライン工法 クロス工法 定尺 L=3200 	eLバー-3020 定尺 L=3200  アルミLバー-eAL3020 定尺 L=3200 

共通部材

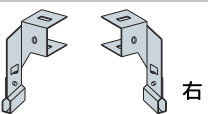
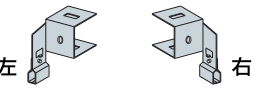
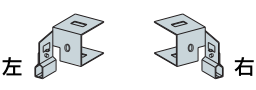

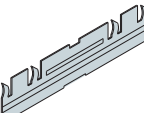
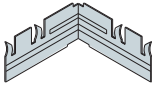
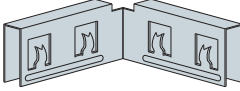
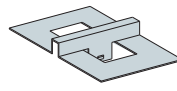
CTクリップH=0 CC-19とTバーを直に交差させ Tバーを吊る金具 	CTクリップH=38 CC-19とTバーを38mm開けて 交差させTバーを吊る金具 CTクリップ用スペーサーと共に 使用する金具 	CTクリップ用Sスペーサー CC-19とTバーを38mm開けて 交差させTバーを吊る金具用の スペーサー・CTクリップ用H=38と 共に使用する金具 	AS-25 (ブレース材)  □-25×19×5×1.0
Lバーストレートジョイント  廻り縁のLバー-eL3020をストレートに結合する金具	Lバー出隅ジョイント  廻り縁のLバー-eL3020を出隅で結合する金具	Lバー入隅ジョイント  廻り縁のLバー-eL3020を入隅で結合する金具	3分ボルト、ナット 
eTLクロスH=0Ⅱ左,右  対象Tバー eT4025,eAT4025 Tバーと廻り縁のLバー-eL3020を結合する金具	eTLクロスH=8左,右  対象Tバー eT4015,eT4020,eY4815,eAY4815 Tバーと廻り縁のLバー-eL3020を結合する金具	ブレース金具UE  ブレース上部に 取り付け、吊り ボルトとブレース を接続する金具	廻り縁イタオサエ  岩綿吸音板の浮き上がりを押さえる金具
CC-19  □-38×12×1.2	CC-19用ハンガー 	CC-19用ジョイント 	カシメ工具 各ジョイント金具の 爪をかしめる工具 

部材ラインナップ

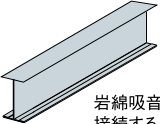
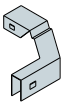
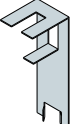
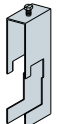


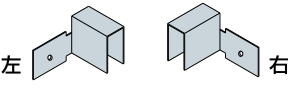
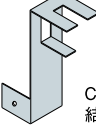
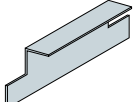
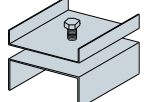

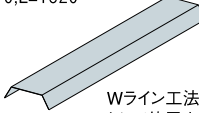
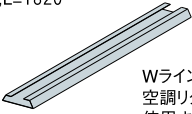
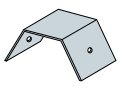
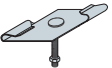
グリッド天井用部材

eTバー直吊りハンガー6mm用 対象Tバー eT4015,eT4020, eY4815,eAY4815 	eTバー直吊りハンガー7mm用 対象Tバー eT4025,eAT4025 	パイプハンガー 対象Tバー eT4015,eT4020, eY4815,eAY4815 	ブレース取付金具下(イーグル) ブレース下部とTバー 及び吊りボルトを接続 する金具 
パーテーション金具 eT4015用H=7 eT4020用H=7  パーテーションの上側ランナーを Tバーに固定する金具	パーテーション金具eY4815用II 	クロス孔塞ぎ  eY4815のカラー部切欠部を塞ぐゴム	eTYクロスH=8  eY4815とeTバーを結合する金具

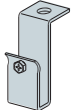
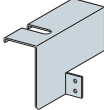
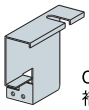
クロス天井用部材

CTハンガーH=38アキ左,右  左 右 CC-19とTバーを固定する金具	CTハンガーH=20アキ左,右  左 右 CC-19とTバーを固定する金具	CTハンガーH=0左,右  左 右 CC-19とTバーを固定する金具	メッシュオサエ  メッシュの落下防止として使用する金具
Tバーストレートジョイント(アルミ用)  TバーとTバーをストレートにジョイントする金具	Tバークロスジョイント(アルミ用)  TバーとTバーを直交して結合する金具	eTTクロス金具II  TバーとTバーを直交して結合する金具	ガラスウール押え金具  グラスウールの浮き上がりを押さえる金具

ライン天井用部材

Hバー30  岩綿吸音板どうしを 接続するバー	THクリップ4030  TバーとHバーを 結合する金具	CHクリップH=41  CC-19とHバーを 結合する金具	チャンネル直交金具(システム用) 
点検口バー(外)eAA3818o  点検口外枠として使用するバー	点検口バー(内)eAA2818I  点検口内枠として使用するバー	点検口T+アクセス左,右  左 右 Tバーと点検口バー(外)を 結合する金具	点検口C38+アクセス  CC-19と点検口バー(外)を 結合する金具
点検口小口L=394  分割点検口に使用する金具	幅止め金具クロW=50  Wライン工法時に 使用する金具	CTクリップ用W50GTKスペーサ  Wライン工法時にCTクリップと 合わせて使用する金具	スリットラインフサギ L=910,L=1820  Wライン工法時の塞ぎ板 として使用する金具
スリットライン70% L=910,L=1820  Wライン工法時に 空調リターンとして 使用する金具	スリットラインアシ  スリットラインの支持脚として使用する金具	パーテーション金具eT4025用 	

その他部材

RPハンガー  高耐久ハンガー	ブレース金具RP  RPハンガーの 補強金具	ブレース金具JI  CC-19用ハンガーの 補強金具
--	---	--