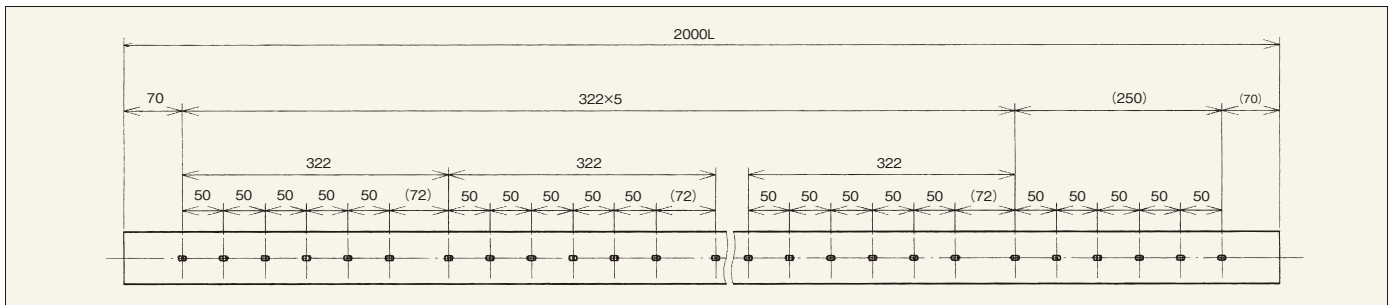


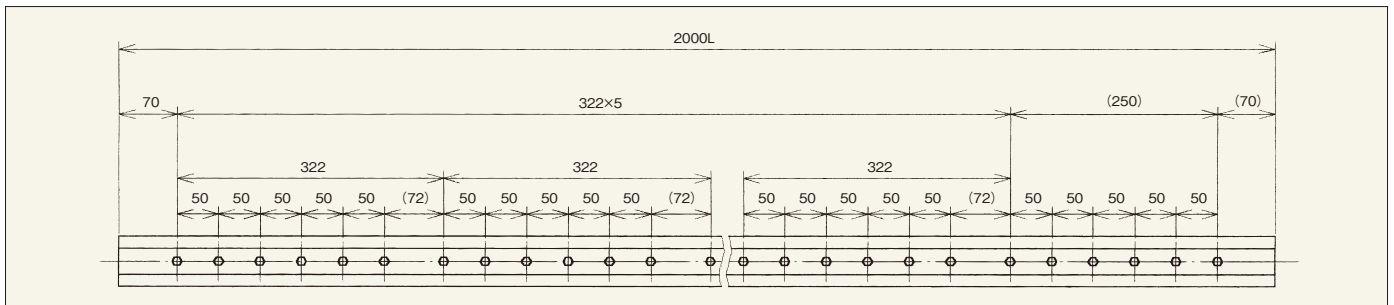
コンベヤ固定ピッチについて

フレームは二重構造になっており、本体フレームと補強フレームから構成されております。フレームには下記の寸法で穴加工が施されております。コンベヤの固定にご利用ください。

● 本体フレーム底面(長穴加工)

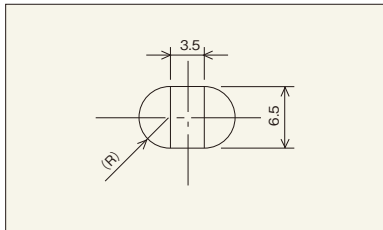


● 補強フレーム上面(六角穴加工)

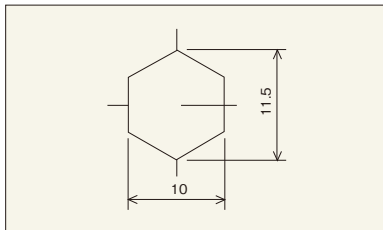


※コンベヤ据付時には、ホイール(ローラ)をはずし、ナット(M6)を装着してください。

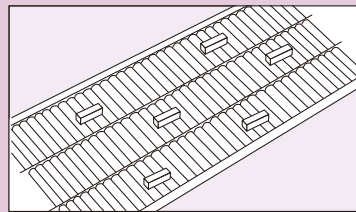
● 長穴寸法(本体フレーム)



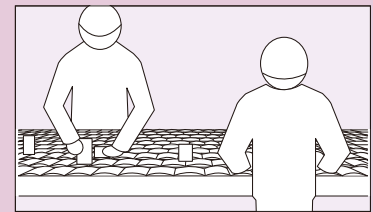
● 六角穴寸法(補強フレーム)



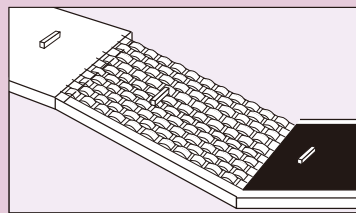
使用例



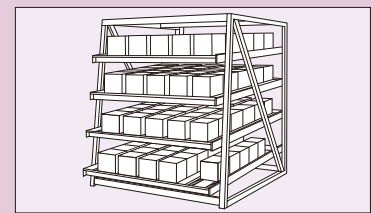
小物搬送に



アッセンブリーコンベヤとして



コンベヤ間のシューターとして



ラック用コンベヤとして



写真はMMW-2005SS(千鳥型)です。

ミニホイール