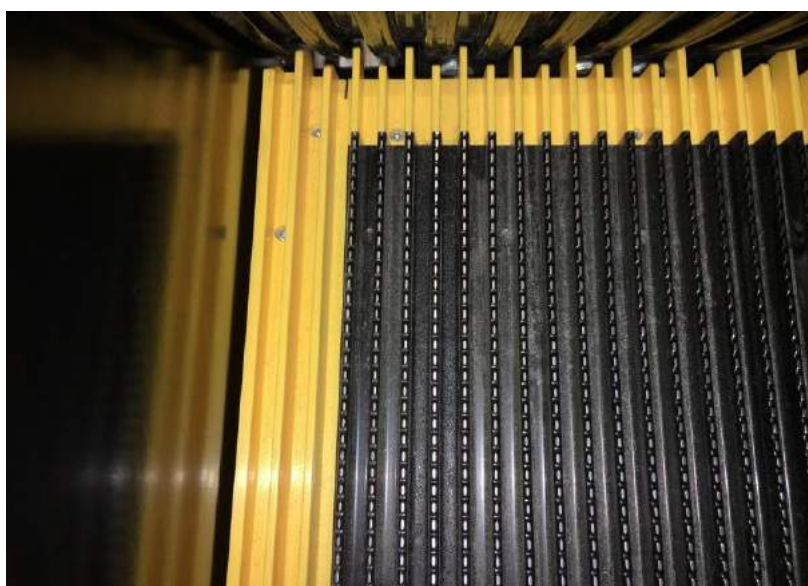
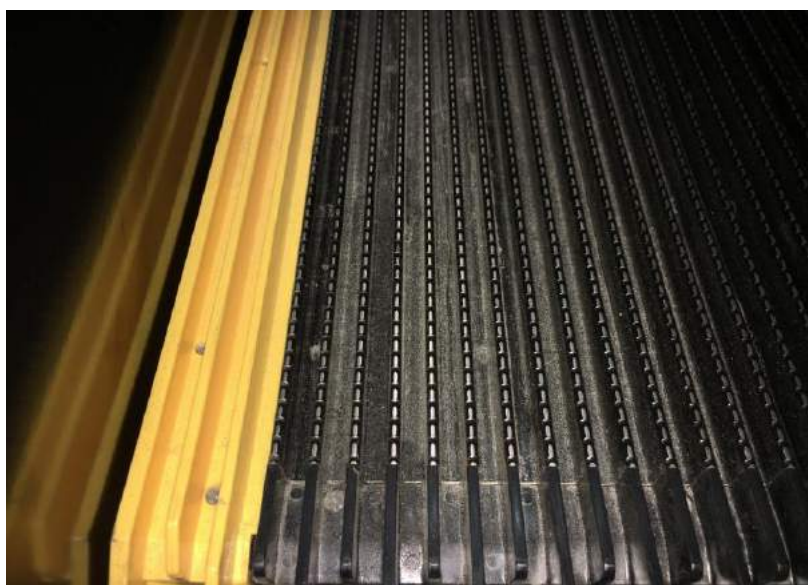


設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
設置から2年経過	
<p>駅の目の前にある新しい商業施設のエスカレーターデモ清掃。設置から約2年経過しているステップの溝底には、埃汚れが蓄積していた。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
5段階評価 汚れランク A	
<p>基本的にキレイなステップに見えるが、黒い地金の部分にうっすらと埃汚れが蓄積している。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製 V-1000	
清掃前	
<p>撮影角度を変えて見ると、乾いた埃が蓄積しているのが良くわかる。設置から約2年しか経過していない為、そこまでひどく汚れてはいないが、このまま5年10年放っておくと、油汚れと埃が混ざり、真っ黒なスラッジ汚れになっていく。</p>	





設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
<b>清掃前</b>	
<p>ステップの中央部。比較的埃汚れが全体的に蓄積している為、汚れが目立っている。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
<b>清掃前</b>	
<p>サイドの黄色いデマケーションラインには、真っ黒なスラッジ汚れがうっすらと蓄積しはじめている。時間が経過すると、どんどん固くこびり付いて、清掃が困難になる。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
<b>清掃前</b>	
<p>ステップの突起部分は、エスカレーター駆動部のグリース油がうっすらと付着しているため、滑りやすくなっている。雨の日、靴底に水分を含んだ状態でエスカレーターを乗り降りすると転倒・転落の危険性が高まる。</p>	

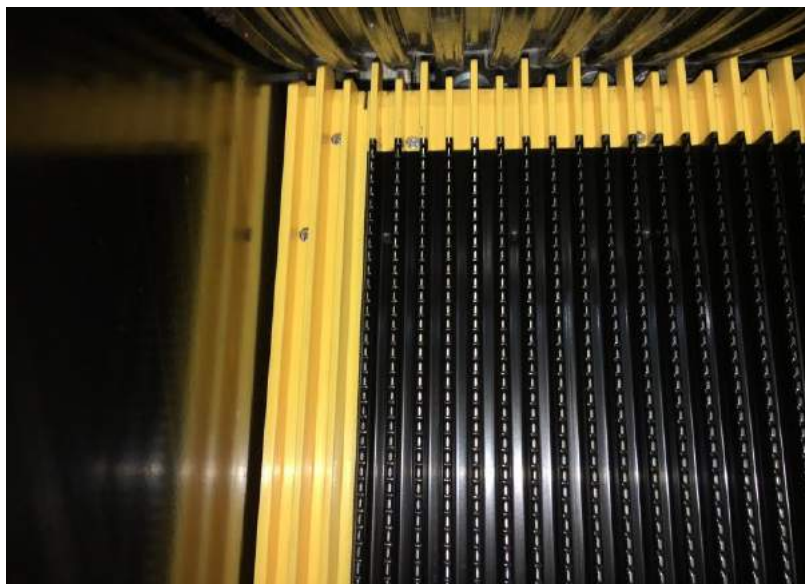




設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
埃取 ドライ清掃中	
<p>最初に埃取のドライ清掃を実施。清掃中、溝の底に蓄積していた乾いた埃が真っ白なヘッドユニットの上に舞い上がって蓄積している。指でなっぞた跡が蓄積量を表している。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製 V-1000	
クリーニングパッド3本で清掃完了	
<p>最初に埃取のドライ清掃。次に10倍希釈した洗浄液を1リットル分噴霧。主に汚れている箇所を中心にスプレーする。次に、クリーニングパッドに10倍希釈の洗浄液を黒いバケツに入れ馴染ませて清掃するセミドライ清掃。最後に、仕上げのドライ清掃。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
清掃後	
<p>清掃前、うっすらと灰色に汚れていたステップが取り除かれ、見事にキレイな状態になった。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
清掃後	
<p>ステップ本来の真っ黒な地金がハッキリとあらわて、美しい。約2年経過しているエスカレーターだが、ほぼ新品同様の輝きを放っている。</p>	

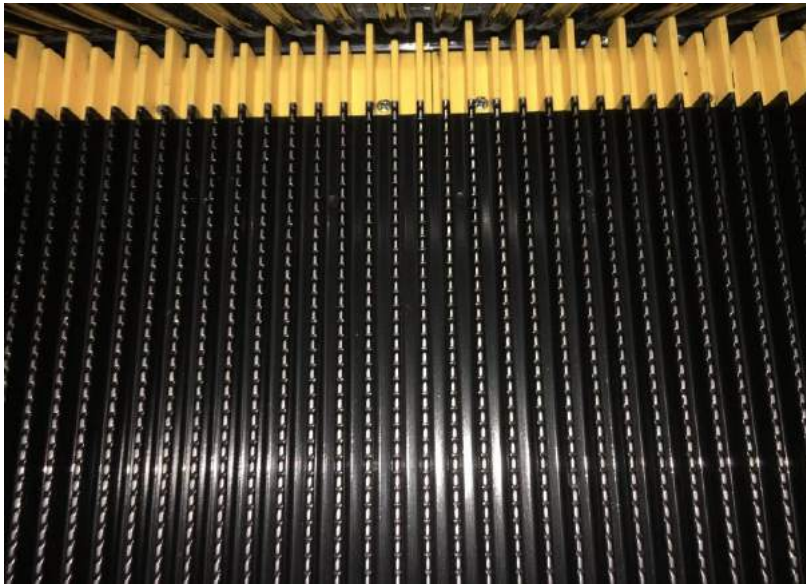


設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
清掃後	
<p>ステップ中央部、全体的に蓄積していた埃汚れがキレイに取り除かれている。真っ黒な地金部分が光に反射してとても美しく輝いている。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
清掃後	
<p>清掃前と比べると明らかに違う。今後は、定期清掃を1か月に1回、もしくは2か月に1回/5分間清掃を継続すると、この美しさを維持する事が出来る。</p>	

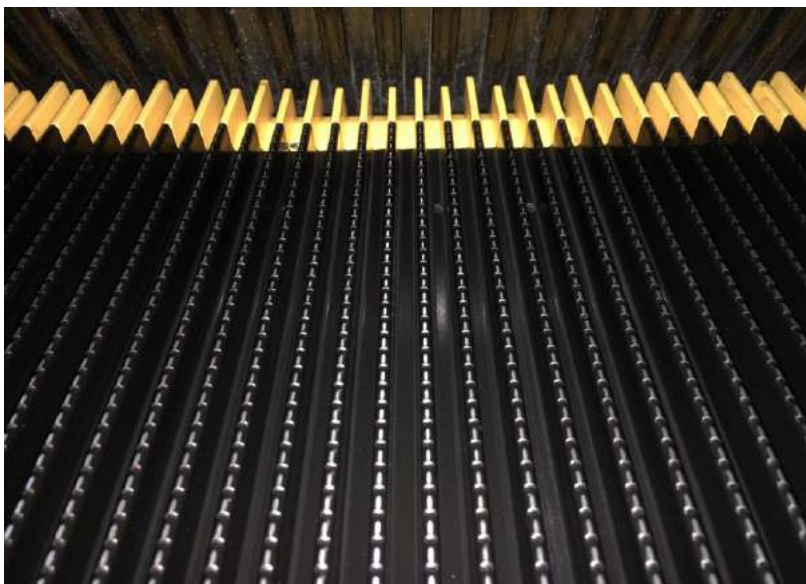




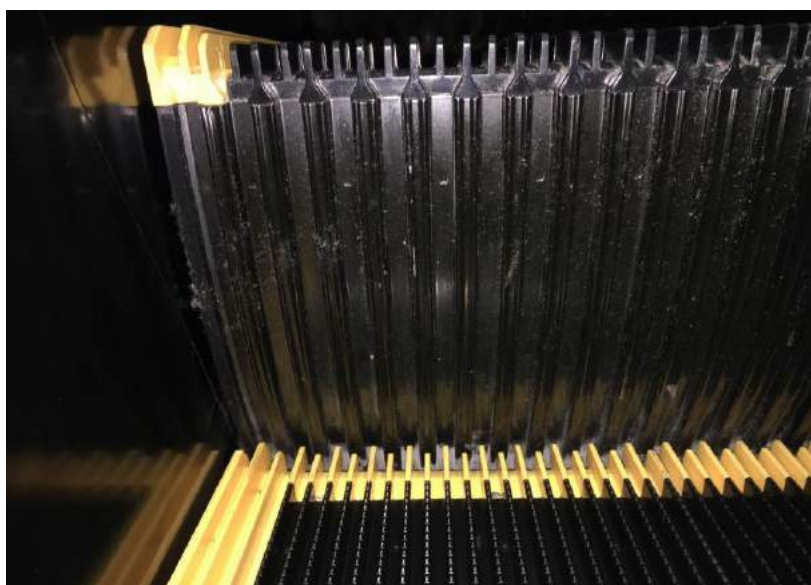
設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V-1000	
ライザー清掃前	
<p>ステップの突起部分に付着していた油汚れを、清掃したことで取り除いた。そのおかげで、滑りにくくなり、利用客への安全性が向上した。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
W1 ナロータイプ	
ライザー清掃前	
<p>美観と共に、安全性も向上したエスカレーター。今後は、定期清掃1台/5分清掃のみで、完了する。</p>	



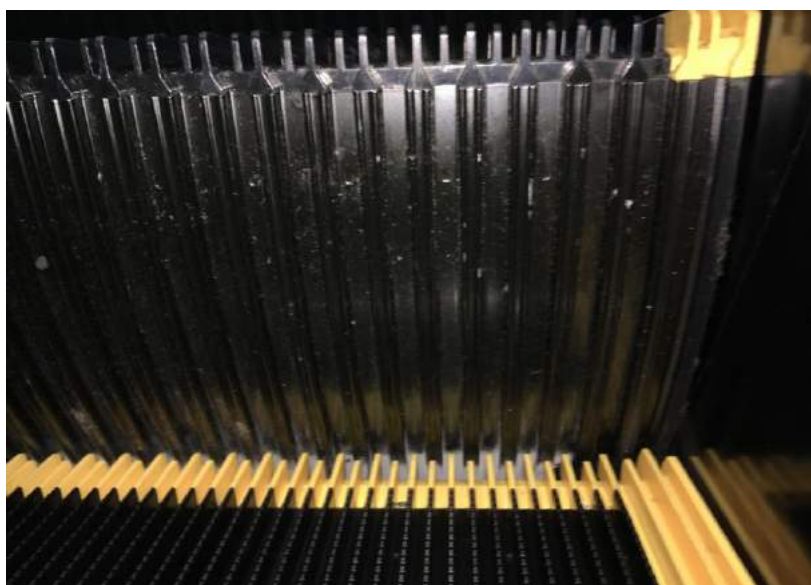
設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
W1 ナロータイプ	
ライザー清掃前	
<p>ステップがキレイだと、施設全体がリニューアルしたかのような印象を与えてくれる。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V2 ワイドタイプ	
ライザー清掃前	
<p>エスカレーターの縦面。ライザー清掃。設置より2年しか経過していない為、頑固な汚れは無いが、若干埃汚れが付着している。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V2 ワイドタイプ	
ライザー清掃前	
<p>ライザーの汚れは、ステップの汚れを拾いあげて汚れる為、ステップに汚れがあると、ライザーも汚れてしまう。</p>	

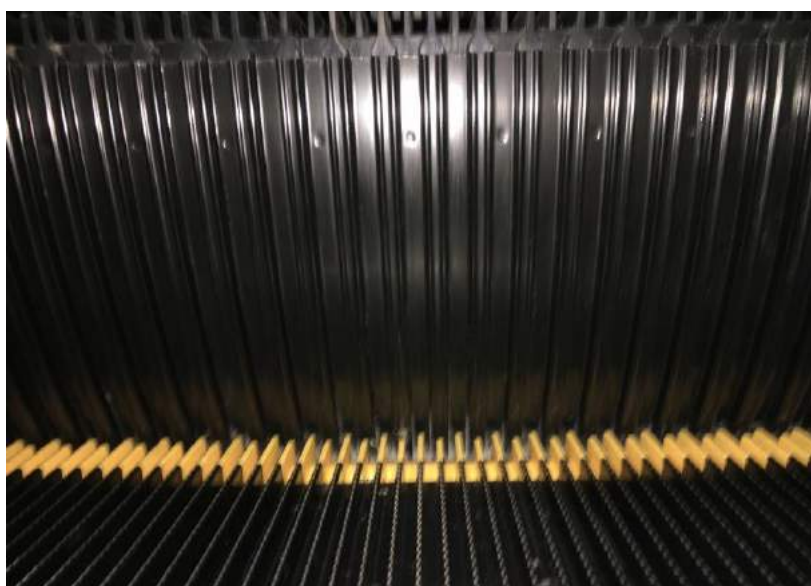


設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V2 ワイドタイプ	
ライザー清掃前	
<p>利用客へはステップ(踏板)よりもライザー(立面)の方が目につきやすい。また従来の清掃はステップと同じような手作業となるため、非常に清掃が困難であった。</p>	

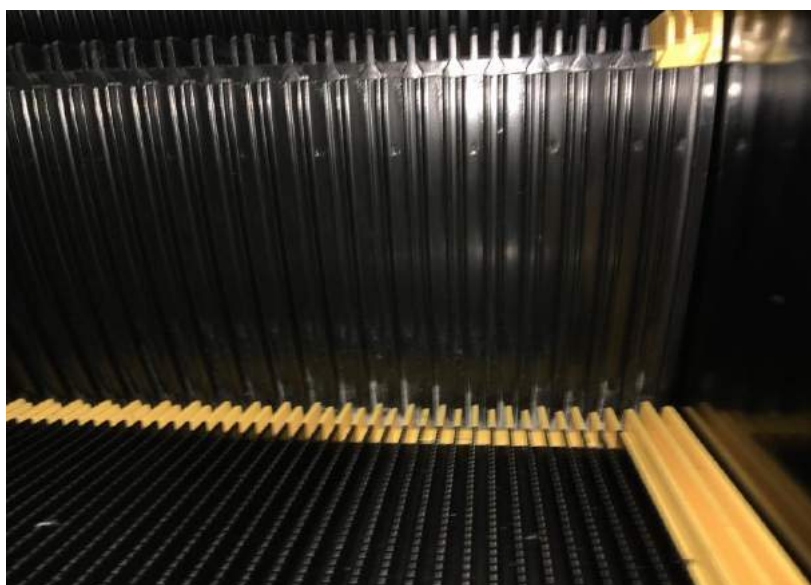




設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V2 ワイドタイプ	
ライザー清掃後	
<p>3つの清掃キットを使用して清掃をする。ライザー洗浄液(原液使用)を少量ライザー全体に吹きかけ、ライザーブラシで汚れをかき出しながら洗浄液を伸ばす。最後に、ライザーパッドをドライの状態ですばり上げて清掃完了とする。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V2 ワイドタイプ	
ライザー清掃後	
<p>うっすらと付着して汚れていたライザーが見事にキレイになった。</p>	



設備名	エスカレーター
設置場所	3F~4F 上り
フジテック製	
V2 ワイドタイプ	
ライザー清掃後	
<p>ライザーリセット清掃後、ステップの定期清掃を継続すれば、ライザー定期清掃の頻度は、半年~1年/1回の清掃でキレイな状態を維持する事が出来る。</p>	