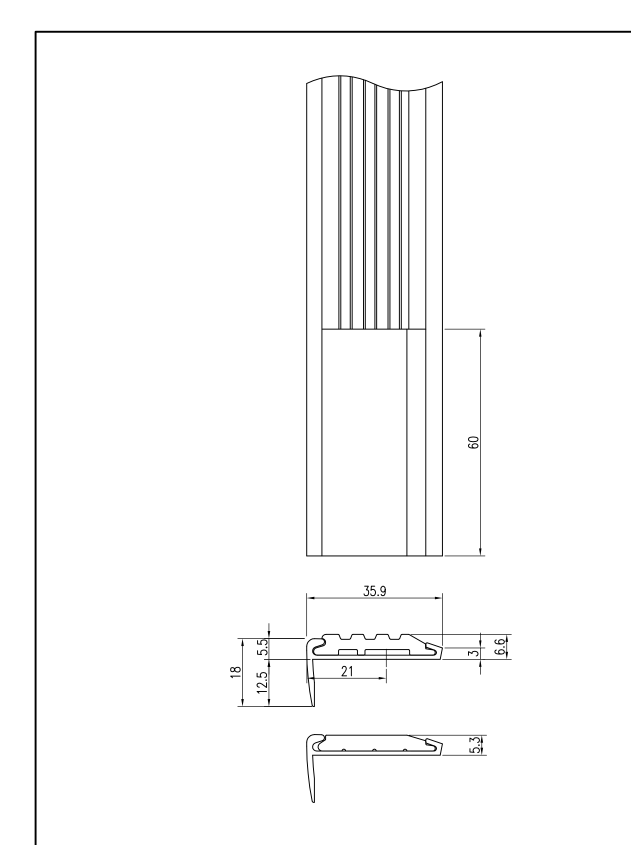
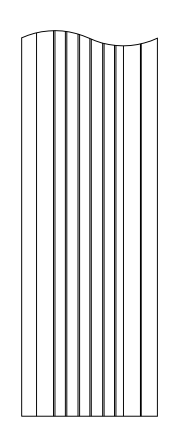


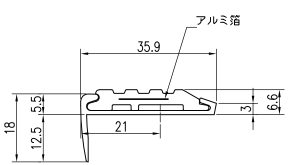
品名	群 別	タイプ	図 面 番 号
ノンスリップ	アルミ製 タイヤ入れ式	YMA-115	18-0214
経歴	材質	縮尺 1 / 仕上	日付
<u>↑↑ H15.11.20:</u> 9イヤ改良	規格	1 / 1	H12.5.2
<u>♪</u> H18.4.6: タイヤ 改良	/x110		T###
	重量		<b>上来休入云</b> 在



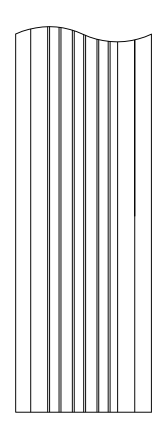
品名	群別	タイプ	図 面 番 号
ノンスリップ	アルミ製 タイヤ入れ式	YMA-115-DV	18-0215
経歴	材質	縮尺 1 / 仕上	日付
<u>↑</u> H15.11.20:タイヤ改良	├────── └ 規格	1 / 1	H12.5.2
<u>▲</u> H18.6.9:タイヤ改良		<b>6</b> - <b>6- 7- 1</b> - <b>1</b>	て学性学 今分
<u>★</u> H22.1.5: 9/17。芯材改良	重量	99114	工業株式会社

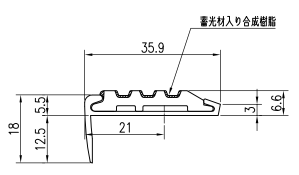
樹脂製フラットエンド付



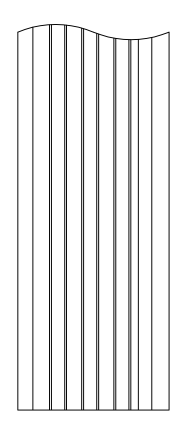


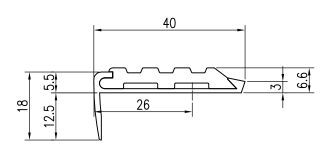
品名	群    別	タ	イプ		図 面 番	; 号
ノンスリップ	アルミ製 タイヤ入れ式	YMA-1	15(アニー	·//v)	18-02	25
<u>経</u> 歴	材質	縮尺 1	/1 性_	Ŀ	日付 2019。	10.28
<u>^</u>	規格				<u> </u>	
<u>**</u>	重量		DII	.41美	经汇款	和
特記			審査	審査	検	係



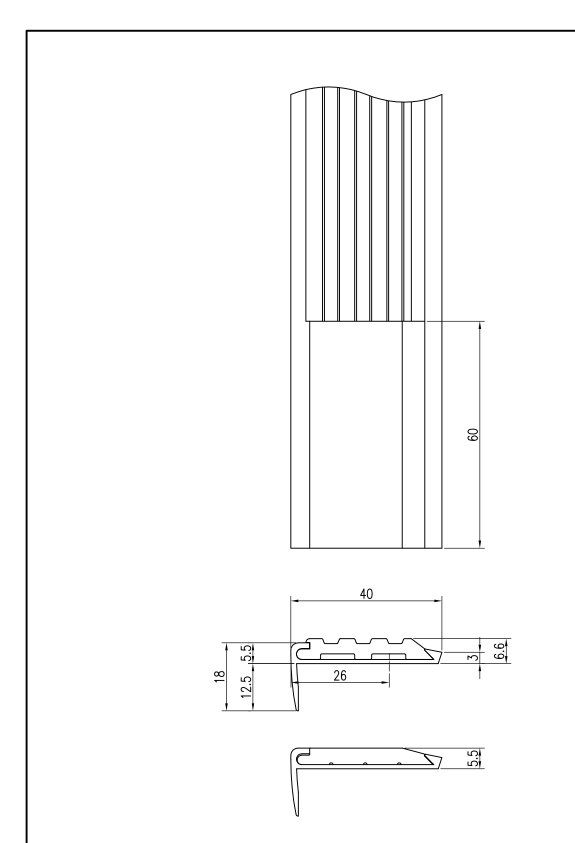


品名	群別	タイプ	図 面 番 号
ノンスリップ	アルミ製 タイヤ入れ式	YMA-115-蓄光	18-0224
経歴	材質	縮尺 1 / 仕上	日付
<u> </u>	規格	1 / 1	H28.5.13
<u>2</u> \ <u>\$</u>	重量	<b>6</b> 5417	工業株式会社



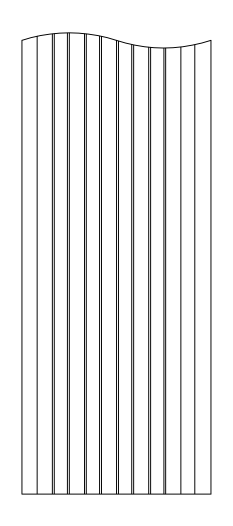


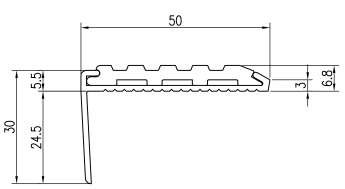
品名	群別	タイプ	図 面 番 号
ノンスリップ	アルミ製 タイヤ入れ式	YMA-114	18-0207
経歴	材質	縮尺 1 / 仕上	日付
<u>↑↑</u> H14.4.8: タイヤ 改良	├────── 「規格	1 / 1	H12.5.2
<b>A</b>	/X10		T###-#_
<u>\$</u>	重量	<b>7</b> 77 TA.	工業株式会社



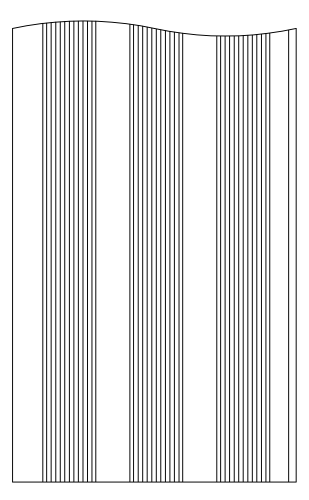
品名	群	別	9	1	プ	<b>X</b>	面 番 号
ノンスリップ		ルミ製 ヤ入れ式	YMA-	114	– D V	1	S-0208
経 歴	材質	á	縮尺 1	/	仕上		日付
⚠ H14.5.2: タイヤ む	收良 規格		/	1			H12.5.2
◬					/T /.'	T##	tff수사
<u>\$</u>	重量		y	7	<b>144</b> .	上未仅	試会社

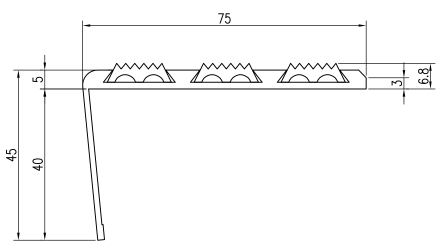
樹脂製フラットエンド付





品名	群別	タイプ	図 面 番 号
ノンスリップ	アルミ製 タイヤ入れ式	YMA-150	18-0209
経歴	材質	縮尺 1 / 仕上	日付
<u> </u>	規格	/ 1	H12.5.2
<u>A</u>	重量	<b>6</b> 5717	工業株式会社





品名	群別	タイプ	図 面 番 号
ノンスリップ	アルミ製 タイヤ入れ式	YMA-175	18-0210
経歴	材質	縮尺 1 / 仕上	日付
<u>↑</u> H14.11.27: タイヤ改良	規格	/ 1	H12.5.2
<u>A</u>	重量	😉 ワイエム:	工業株式会社