

ベルトコンベヤ部品 購入仕様書

公益財団法人 埼玉県下水道公社

ベルトコンベヤ部品 購入仕様書

1 趣 旨	この仕様書は、公益財団法人埼玉県下水道公社荒川左岸南部支社が購入するベルトコンベヤ部品について、必要な事項を定めるものである。																																																																
2 対象部品	<p>対象部品は次のとおりである。</p> <table><tr><td>(1) 塩ビ巻キャリヤローラ</td><td>30 本</td></tr><tr><td>仕様：UC-50 $\phi 95 \times 180\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(2) 防食用塩ビ製キャリヤローラ</td><td>10 本</td></tr><tr><td>仕様：PC-60 $\phi 89 \times 210\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(3) t5ゴム巻キャリヤローラ</td><td>200 本</td></tr><tr><td>仕様：CNBR2-90 $\phi 124 \times 315\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(4) 塩ビ巻キャリヤローラ</td><td>70 本</td></tr><tr><td>仕様：UC-60 $\phi 95 \times 210\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(5) 塩ビ巻キャリヤローラ</td><td>80 本</td></tr><tr><td>仕様：UC-75 $\phi 120 \times 265\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(6) インパクトキャリヤローラ</td><td>70 本</td></tr><tr><td>仕様：KC-60-M $\phi 100 \times 210\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(7) インパクトキャリヤローラ</td><td>50 本</td></tr><tr><td>仕様：KC-75-M $\phi 115 \times 265\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(8) 塩ビ巻リターンローラ</td><td>20 本</td></tr><tr><td>仕様：UR-500 $\phi 95 \times 560\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(9) 防食用塩ビ製リターンローラ</td><td>20 本</td></tr><tr><td>仕様：PR-600 $\phi 89 \times 660\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(10) t5ゴム巻リターンローラ</td><td>30 本</td></tr><tr><td>仕様：RNR2-900 $\phi 124 \times 1,000\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(11) 塩ビ巻リターンローラ</td><td>30 本</td></tr><tr><td>仕様：UR-600 $\phi 95 \times 660\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(12) 塩ビ巻リターンローラ</td><td>40 本</td></tr><tr><td>仕様：UR-750 $\phi 120 \times 850\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(13) ガイドローラ</td><td>10 本</td></tr><tr><td>仕様：GR-325-120 $\phi 76.3 \times 120\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(14) 塩ビ巻ガイドローラ</td><td>70 本</td></tr><tr><td>仕様：UGR-325-120 $\phi 80 \times 120\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(15) t3ゴム巻ガイドローラ</td><td>30 本</td></tr><tr><td>仕様：GRNR1-325-120 $\phi 82 \times 120\text{mm}$</td><td></td></tr><tr><td>(16) t3ゴム巻ガイドローラ</td><td>30 本</td></tr><tr><td>仕様：GRNR1-330-150 $\phi 95 \times 150\text{mm}$</td><td></td></tr></table> <p>製造業者：(株)JRC (同等品可)</p>	(1) 塩ビ巻キャリヤローラ	30 本	仕様：UC-50 $\phi 95 \times 180\text{mm}$		(2) 防食用塩ビ製キャリヤローラ	10 本	仕様：PC-60 $\phi 89 \times 210\text{mm}$		(3) t5ゴム巻キャリヤローラ	200 本	仕様：CNBR2-90 $\phi 124 \times 315\text{mm}$		(4) 塩ビ巻キャリヤローラ	70 本	仕様：UC-60 $\phi 95 \times 210\text{mm}$		(5) 塩ビ巻キャリヤローラ	80 本	仕様：UC-75 $\phi 120 \times 265\text{mm}$		(6) インパクトキャリヤローラ	70 本	仕様：KC-60-M $\phi 100 \times 210\text{mm}$		(7) インパクトキャリヤローラ	50 本	仕様：KC-75-M $\phi 115 \times 265\text{mm}$		(8) 塩ビ巻リターンローラ	20 本	仕様：UR-500 $\phi 95 \times 560\text{mm}$		(9) 防食用塩ビ製リターンローラ	20 本	仕様：PR-600 $\phi 89 \times 660\text{mm}$		(10) t5ゴム巻リターンローラ	30 本	仕様：RNR2-900 $\phi 124 \times 1,000\text{mm}$		(11) 塩ビ巻リターンローラ	30 本	仕様：UR-600 $\phi 95 \times 660\text{mm}$		(12) 塩ビ巻リターンローラ	40 本	仕様：UR-750 $\phi 120 \times 850\text{mm}$		(13) ガイドローラ	10 本	仕様：GR-325-120 $\phi 76.3 \times 120\text{mm}$		(14) 塩ビ巻ガイドローラ	70 本	仕様：UGR-325-120 $\phi 80 \times 120\text{mm}$		(15) t3ゴム巻ガイドローラ	30 本	仕様：GRNR1-325-120 $\phi 82 \times 120\text{mm}$		(16) t3ゴム巻ガイドローラ	30 本	仕様：GRNR1-330-150 $\phi 95 \times 150\text{mm}$	
(1) 塩ビ巻キャリヤローラ	30 本																																																																
仕様：UC-50 $\phi 95 \times 180\text{mm}$																																																																	
(2) 防食用塩ビ製キャリヤローラ	10 本																																																																
仕様：PC-60 $\phi 89 \times 210\text{mm}$																																																																	
(3) t5ゴム巻キャリヤローラ	200 本																																																																
仕様：CNBR2-90 $\phi 124 \times 315\text{mm}$																																																																	
(4) 塩ビ巻キャリヤローラ	70 本																																																																
仕様：UC-60 $\phi 95 \times 210\text{mm}$																																																																	
(5) 塩ビ巻キャリヤローラ	80 本																																																																
仕様：UC-75 $\phi 120 \times 265\text{mm}$																																																																	
(6) インパクトキャリヤローラ	70 本																																																																
仕様：KC-60-M $\phi 100 \times 210\text{mm}$																																																																	
(7) インパクトキャリヤローラ	50 本																																																																
仕様：KC-75-M $\phi 115 \times 265\text{mm}$																																																																	
(8) 塩ビ巻リターンローラ	20 本																																																																
仕様：UR-500 $\phi 95 \times 560\text{mm}$																																																																	
(9) 防食用塩ビ製リターンローラ	20 本																																																																
仕様：PR-600 $\phi 89 \times 660\text{mm}$																																																																	
(10) t5ゴム巻リターンローラ	30 本																																																																
仕様：RNR2-900 $\phi 124 \times 1,000\text{mm}$																																																																	
(11) 塩ビ巻リターンローラ	30 本																																																																
仕様：UR-600 $\phi 95 \times 660\text{mm}$																																																																	
(12) 塩ビ巻リターンローラ	40 本																																																																
仕様：UR-750 $\phi 120 \times 850\text{mm}$																																																																	
(13) ガイドローラ	10 本																																																																
仕様：GR-325-120 $\phi 76.3 \times 120\text{mm}$																																																																	
(14) 塩ビ巻ガイドローラ	70 本																																																																
仕様：UGR-325-120 $\phi 80 \times 120\text{mm}$																																																																	
(15) t3ゴム巻ガイドローラ	30 本																																																																
仕様：GRNR1-325-120 $\phi 82 \times 120\text{mm}$																																																																	
(16) t3ゴム巻ガイドローラ	30 本																																																																
仕様：GRNR1-330-150 $\phi 95 \times 150\text{mm}$																																																																	
3 納入場所	荒川水循環センター(戸田市笹目地内)とする。																																																																
4 品 質	不具合があった場合は、速やかに取り替え等の措置をとること。																																																																
5 納 期	平成 30 年 10 月 29 日までに納入すること。																																																																
6 そ の 他	本仕様書に定めのない事項については、公社職員と協議の上、定めることとする。																																																																