

ゴールドタラップ

合成ゴムライニング梯子



水利・水処理施設で昇降に用いられる鉄梯子は発生するメタンガスや硫化物、塩素の影響を受け腐食により人命に被害を及ぼすことがあります。

ゴールドタラップは名古屋市水道局のご協力により開発された鉄芯に耐候性、耐薬品性に優れた合成ゴムが被覆された安全重視のタラップです。

構造物の寸法に合わせて標準品の組み合わせで対応できるので設計し易く、経済的です。

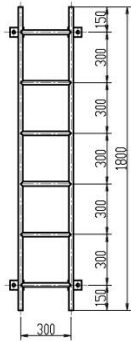


西武ポリマ化成株式会社

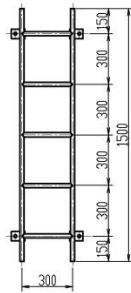
形状・寸法

◎ゴールドタラップHL型（6段、5段、4段、3段、2段、特1段）

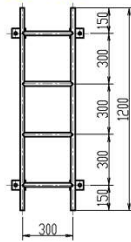
HL-6段型



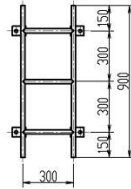
HL-5段型



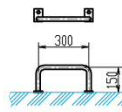
HL-4段型



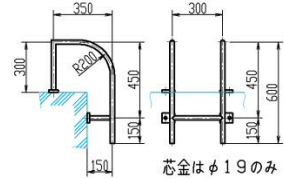
HL-3段型



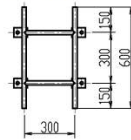
HL-特1段型



HAL-R型

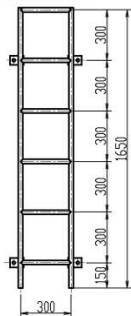


HL-2段型

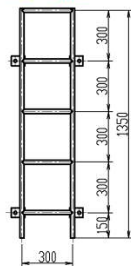


◎ゴールドタラップAL型（6段、5段、4段、3段、特1段）

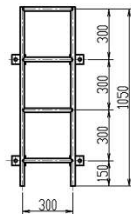
AL-6段型



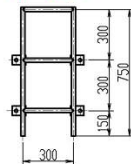
AL-5段型



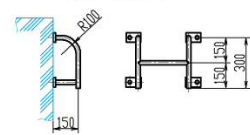
AL-4段型



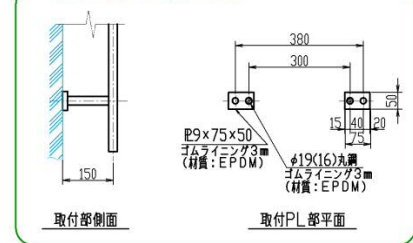
AL-3段型



AL-特1段型



【HL-AL型 取付部共通寸法】



上記以外の形状・寸法も製作可能ですので、当社営業までお問い合わせください。

物性規格

試験項目	引張試験		硬さ タイプA	耐薬品試験		浸漬試験 (質量変化率)	外観試験	剝離試験
	引張強さ	伸び		引張強さ	伸び			
本体ゴム	11.8MPa 以上 {120kgf/cm ² 以上}	450%以上	60±5	9.8MPa 以上 {100kgf/cm ² 以上}	450%以上	2%以下	炭化変色の ないこと	6.9N/mm 以上 {7kgf/cm 以上}
試験方法	JIS K 6251		JIS K 6253-3	JIS K 6258 30%水酸化ナトリウム溶液 23±2℃×48 時間		JIS K 6258 水 23±2℃×24 時間	JIS K 6258 50%硫酸溶液 23±2℃×24 時間	JIS K 6256-2 90 度剝離試験

{ }内数値は CGS 単位系を表します。

製品の形状・寸法は改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

代理店



JQA-QM4493



西武ポリマ化成株式会社

本 社 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-8-2
電話(03)3527-9814 FAX(03)3527-9828

大 阪 支 店 〒542-0081 大阪市中央区南船場 4-6-10
電話(06)6252-8381 FAX(06)6252-0891

名 古 屋 支 店 〒483-8145 愛知県江南市小郷町西ノ山 55
電話(0587)54-2136 FAX(0587)54-2175

九 州 営 業 所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-14-34
電話(092)441-8595 FAX(092)481-0774

北 海 道 営 業 所 〒060-0062 札幌市中央区南二条西 6-12-1
電話(011)219-3020 FAX(011)219-3022

名 古 屋 工 場 〒483-8145 愛知県江南市小郷町西ノ山 55
電話(0587)54-2111 FAX(0587)54-2124

ホームページアドレス <http://www.seibu-p.co.jp/>