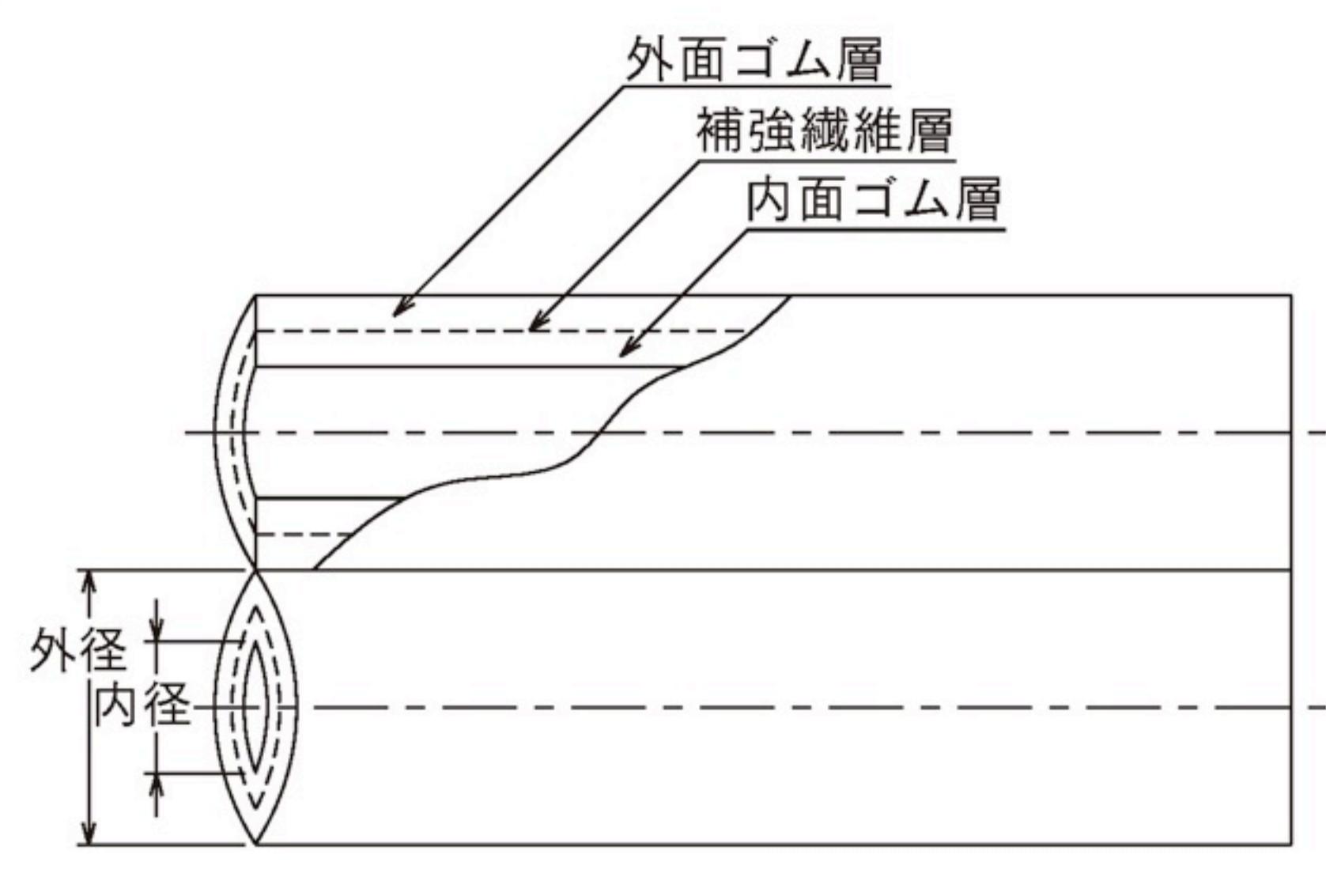
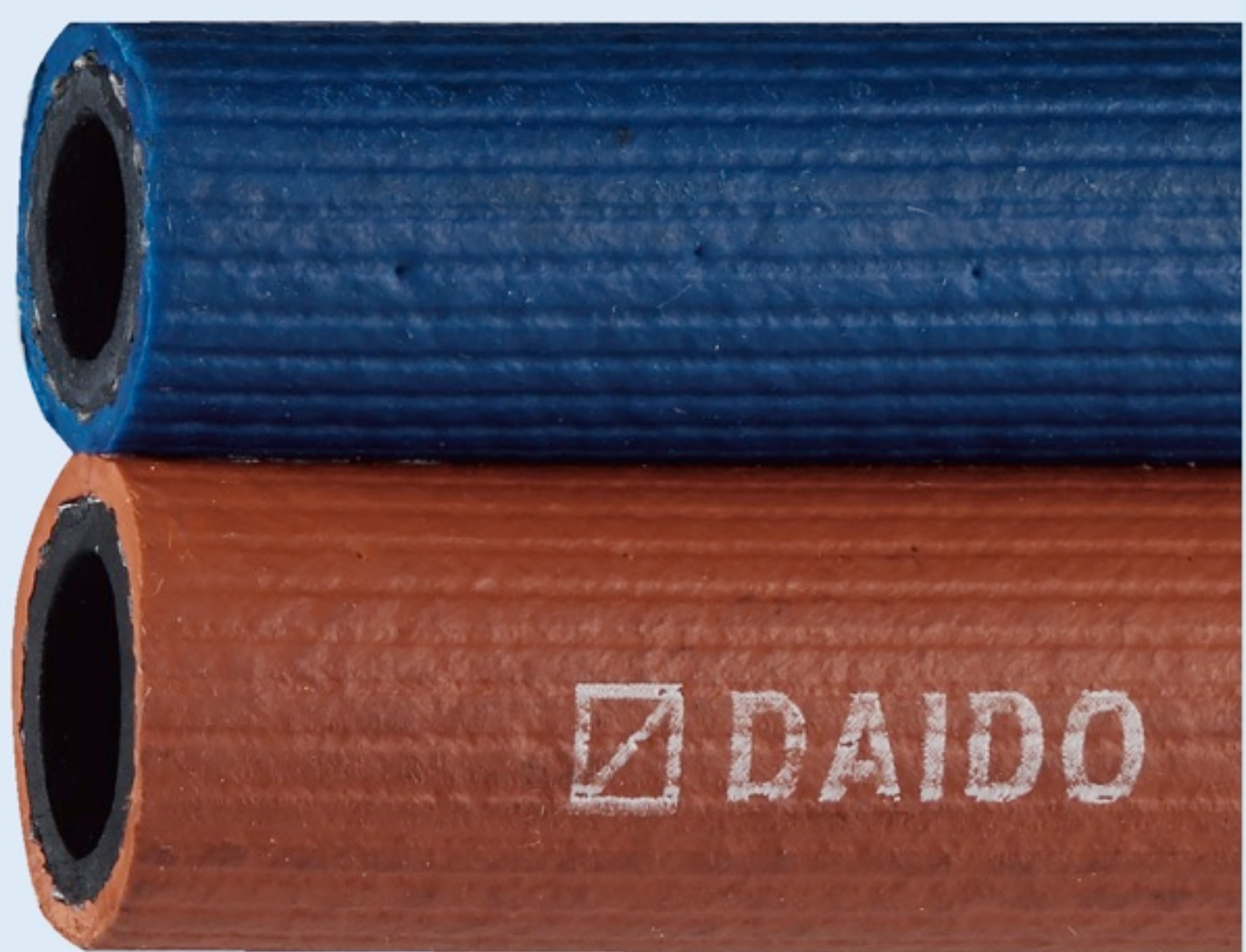


ツインホース (OXY×ACE)



特長

- 内面に耐ガス性ゴム、外面に耐候性ゴムを使用していますので、耐久性に優れます。
- 軽量で柔軟性に優れ、酸素ホースとアセチレンホースが一体になっているため、取扱いが容易です。
- JIS規格(JIS K 6333)適合品。

用途

- 一般工場、各種工事現場、造船所等における酸素・アセチレン用。

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強纖維層	標準質量 (g / m)	許容圧力 常温 (MPa)	定尺 (m)
5×5	5.0	11.7	1B (酸素)	235	2.00	100
	5.0	11.7	1B (アセチレン)		0.15	
8×9	8.0	14.5	1B (酸素)	360	2.00	100
	9.5	16.0	1B (アセチレン)		0.15	

※1. 使用温度範囲は−25～70℃を目安にしてください。

※2. ツインの呼び径は×記号に対して前が酸素用ホース、後がアセチレン用ホースを示します。

※3. 大同ゴム(株)製

ガス用ゴム管 (JIS規格合格品)



LPガス用ゴム管



都市ガス用ガスソフトコード

特長

- 内面ゴムは耐ガス性に優れ、ガス吸収の少ない高品質合成ゴムを使用しています。
- JIS規格(JIS K 6348)に適合し、(財)化学物質評価研究機構の自主検査合格品です。

用途

- 家庭用のガス栓とガス機器との間を連結する屋内低圧ガス用ゴム管。
※工業用には適しません。

【標準仕様および性能】

	呼び	内径 (mm)	肉厚 (mm)	定尺 (m)	ケース入数 (本)
LPガス用ゴム管	9.5	9.4	3.0	50	3
都市ガス用ガスソフトコード	9.5	9.4	3.0	30	3
	13	12.7	3.3	20	3