

種 別	No.	ホース名	用途・ホースの特徴(ゴム質、構造)
ウォーターホース	1	布巻ウォーターホース	水撒き用。保護用途もあり。
	2	ラジエーター用ホース	冷却装置であるラジエーター用のウォーターホース
	3	ガラスクロス巻ホース	ガラスクロスを外面に巻く事により、溶接時等高温からホースを保護出来るホース
	4	冷却水用(送水用)ホース	製鉄所の転炉用ホース。転炉用水ホースとも呼ぶ。
水冷ケーブル用ホース	5	キックレスホース(ロボットアーム)	電力ケーブルのカバー用ホースケーブルを束ねたチューブを通す。ホースとチューブの間に冷却用の水を通す。
	6	スポット溶接ホース	
空冷ケーブル用ホース	7	カバーホース	電力ケーブルのカバー用ホースケーブルを束ねたチューブを通す。ホースとチューブの間に冷却用のエアを通す。
	8	ネオプレンホース	
	9	難燃性ホース	
エアホース	10	布巻エアホース	圧縮空気の排出用 φ65以上はジャンボエアとも呼ぶ。
耐油ホース	11	布巻耐油ホース	油輸送の一般ホース
	12	タンククリーニングホース	タンカー等の原油タンク洗浄用 流体は、温水、苛性ソーダ、原油(共洗い)等。
	13	高アロマホース(アロマ40%以下)	流体に高アロマ成分が含まれる場合に対応。弊社ではアロマ分=35%までしか対応不可
	14	耐熱耐油ホース	アスファルト用(MAX.180°C)。但し、ゴムホースの性能を超えた使用用途の為、①荷役用②半年取り替えの条件付き
ケミカルホース	15	耐酸ホース	EPDM、IIR、フッ素ゴム(FKM)等でしか対応できない流体の輸送に使用。(例:塩酸、硫酸ナトリウム、硫化水素など)
	16	ブチルホース(化学プラント)	ブチルゴムで対応可能な流体
	17	EPTホース(化学プラント)	EPDMゴムで対応可能な流体
	18	濃硫酸ホース(化学プラント)	内面フッ素ゴム使用
	19	ケミカルホース(化学プラント)	EPDM、IIR、フッ素ゴム(FKM)等でしか対応できない流体の輸送に使用。(例:塩酸、硫酸ナトリウム、硫化水素など)
	20	メタノールホース	流体がメタノールの場合
	21	耐アルカリホース	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)などアルカリ性のもの。
	22	苛性ソーダホース	流体が苛性ソーダの場合
	23	塩酸ホース	流体が塩酸の場合