

	品名	ページ番号	主な流体および用途	特長
	ダクトホースD型	53	空気、木粉、塵などの送排気用	ビニールダクトの最高級品
	ダクトEE型	54	空気、木粉、塵などの送排気用	ビニールダクトの普及タイプ
	ダクトトーマイ	56	空気、木粉、塵などの送排気用	オール透明ダクト
	ニューカナダクト	55	空気、木粉、塵などの送排気用	アイボリーホワイト、補強コード入り
	アコーディオンダクトホース	57	空調換気	大口径で伸縮自在
	フレキホースT型	57	熱風排気	伸縮自在、熱風排気
	カナアルミダクト	61	空調換気	換気扇用アルミダクト
	カナアルミⅡ型	61	空調換気	カナアルミダクトのコンパクトタイプ
	メタルダクト (MD18)	60	空調設備、熱風発生循環装置	180℃熱風仕様、防災1級合格品
	メタルダクト (MD25)	60	熱風発生循環装置、溶接火花	250℃熱風仕様、防災1級合格品
	ダクトホースAR型	58	粉粒体、鉄粉、紙屑、木粉	耐摩耗用導電性ゴム採用
	ダクトEF型 (静電防止)	59	プラスチックペレット、パウダー	静電防止ダクト
	ダクト耐油	59	工作機オイルミスト回収用、油分飛散場所	軟質特殊配合により高耐油性を実現
	断熱ダクトW・S	62	空調換気設備	宅内換気用で結露防止 寒冷地用・W