

編上ホース



編上エアホース



サイズ	内径(I.D)	外径(O.D)	補強層	最高使用圧力	最小曲げ半径	カバー (色/形状)	重量
φ 5 ※1	5.0±0.5mm	11.7±0.6mm	1B	2.0MPa	90mm	黒/筋入	110g/m
φ 6	6.3±0.6mm	13.0±0.8mm	2S	1.5MPa	110mm	黒/筋入	160g/m
φ 8	7.9±0.6mm	15.0±0.8mm	2S	1.5MPa	125mm	黒/筋入	190g/m
φ 9	9.5±0.6mm	16.5±0.8mm	2S	1.5MPa	130mm	黒/筋入	220g/m
φ 12	12.7±0.7mm	21.0±1.2mm	2S	1.0MPa	160mm	黒/筋入	310g/m
φ 15	15.9±1.0mm	25.0±1.5mm	1B	1.0MPa	190mm	黒/筋入	380g/m
φ 19	19.0±1.0mm	29.0±1.5mm	1B	1.0MPa	210mm	黒/筋入	500g/m
φ 25	25.4±1.0mm	36.5±1.5mm	1B	1.0MPa	265mm	黒/筋入	690g/m
φ 32	31.8±1.5mm	46.0±2.0mm	3B	1.0MPa	300mm	黒/筋入	1,130g/m
φ 38	38.1±1.5mm	53.0±2.0mm	3B	1.0MPa	380mm	黒/筋入	1,400g/m
φ 50	50.8±2.0mm	68.0±2.0mm	3B	1.0MPa	490mm	黒/筋入	2,400g/m

用途	圧縮空気・水・窒素ガス等	
	※1 φ 5は、内面ゴムに流体サンソにも対応可能な特殊難燃性ゴムを使用しております。	
材質	内面ゴム層	合成ゴム
	補強層	合成繊維
	外面ゴム層	耐候性合成ゴム
使用温度範囲	雰囲気温度	-20~+60℃
	輸送物温度	0~+60℃
標準長さ及び (梱包入数)	φ 5~φ 9	10m(5)、20m(3)、30m(2)、50m(1)、100m(1)、200m(1)
	φ 12~φ 25	10m(5)、20m(2)、30m(2)、50m(1)、100m(1)
	φ 32~φ 38	10m(1)、20m(1)、30m(1)、50m(1)、100m(1)
	φ 50	10m(1)、20m(1)、30m(1)、50m(1)
その他	特注により外面カラー(赤・青・黄・緑など)もご対応いたします。	