

編上エアーホース



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
φ5 <mark>※</mark> 1	5.0	11.7	1B	2.0MPa	90mm	黒/筋入	110g/m
ϕ 6	6.3	13.0	2S	1.5MPa	110mm	黒/筋入	160g/m
φ8	7.9	15.0	2S	1.5MPa	125mm	黒/筋入	190g/m
φ9	9.5	16.5	2S	1.5MPa	130mm	黒/筋入	220g/m
φ 12	12.7	21.0	2S	1.0MPa	160mm	黒/筋入	310g/m
φ 15	15.9	25.0	1B	1.0MPa	190mm	黒/筋入	380g/m
<i>φ</i> 19	19.0	29.0	1B	1.0MPa	210mm	黒/筋入	500g/m
φ 25	25.4	36.5	1B	1.0MPa	265mm	黒/筋入	690g/m
φ 32	31.8	46.0	3B	1.0MPa	300mm	黒/筋入	1,130g/m
φ 38	38.1	53.0	3B	1.0MPa	380mm	黒/筋入	1,400g/m
ϕ 50	50.8	68.0	3B	1.0MPa	490mm	黒/筋入	2,400g/m

用途	圧縮空気・水・窒素ガス等				
	※1 φ5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 [S=スパイラル巻付け B=ブレード(編上げ)]			
	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°C			
	輸送物温度	0~+60°C			
標準長さ 及び (梱包入数)	ϕ 5 $\sim \phi$ 9	10m(5), 20m(3), 30m(2), 50m(1), 100m(1), 200m(1)			
	ϕ 12 \sim ϕ 25	10m(5), 20m(2), 30m(2), 50m(1), 100m(1)			
	ϕ 32 \sim 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(カバー)は、黒色以外のカラーも製作可能です。				