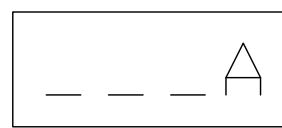


製作仕様  
 生地： SEPクロス t0.65  
 取付板： 亜鉛メッキ鋼板  
 耐熱温度： 120℃

SEP(シリコン変成EPDMゴム)とは?  
 SEPゴムはEPDM(エチレンプロピレンジエンゴム)をシリコンゴムで変成し、EPDMの耐熱性・耐候性・耐寒性を向上させたゴムです。  
 性能的にはシリコンゴムとEPDMゴムの中間に位置し、耐熱性・耐寒性に優れています。  
 ※SEPは信越化学工業の登録商標です。



名称	キャンパスダクト丸型
図面番号	DCM-___A

**長谷川ジャバラ**  
 TEL: 03-5811-7157 FAX: 03-3806-4413  
 Mail: hasegawajb@hasegawa-iyabara.com

## 商品リスト（作図・設計）

2020.09

品番	呼び径(A)	セット長さ	製作長さ	ダクト内径	フランジ外径	フランジ厚	ボルト穴			
							中心円の径	数	穴径	適正ボルト
DCM-100A	100	50	75	110	200	t2.3	165	8	19	M16
DCM-125A	125	50	75	135	235	t2.3	200	8	19	M16
DCM-150A	150	75	115	165	265	t2.3	230	8	19	M16
DCM-175A	175	75	115	190	300	t2.3	260	8	23	M20
DCM-200A	200	100	150	220	320	t2.3	280	8	23	M20
DCM-225A	225	100	150	245	345	t2.3	305	12	23	M20
DCM-250A	250	100	150	270	385	t2.3	345	12	23	M20
DCM-300A	300	125	190	320	430	t2.3	390	12	23	M20
DCM-350A	350	125	190	370	480	t2.3	435	12	25	M22
DCM-400A	400	150	225	440	540	t2.3	495	16	25	M22
DCM-450A	450	150	225	490	605	t2.3	555	16	25	M22
DCM-500A	500	175	265	540	655	t2.3	605	20	25	M22
DCM-550A	550	175	265	590	720	t2.3	665	20	27	M24
DCM-600A	600	200	300	640	770	t3.2	715	20	27	M24
DCM-650A	650	200	300	690	825	t3.2	770	24	27	M24
DCM-700A	700	225	340	740	875	t3.2	820	24	27	M24
DCM-750A	750	225	340	790	945	t3.2	880	24	33	M30
DCM-800A	800	250	375	840	995	t3.2	930	24	33	M30
DCM-850A	850	250	375	890	1045	t3.2	980	24	33	M30
DCM-900A	900	275	415	940	1095	t3.2	1030	24	33	M30
DCM-1000A	1000	300	450	1040	1195	t3.2	1130	28	33	M30