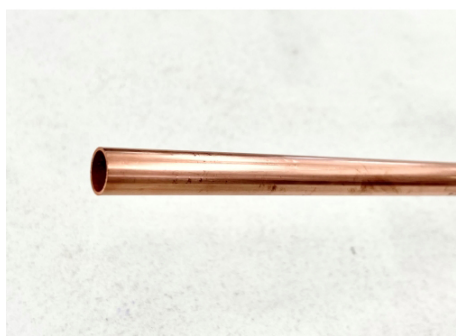


品番：EA440DB-4A

品名：φ12.70x0.8x2000mm 銅管(1/2H・4本)



販売価格	12,200円(税抜) / 13,420円(税込)		
カタログ価格	12,200円(税抜) / 13,420円(税込)		
在庫数	最新在庫: 5 (2026/06/23 13:06現在)		
商品入数	4	販売単位	組
カタログページ	0028ページ1406ページ		



外径	肉厚	重量	長さ	重量
φ12.7	0.8	0.0012	2000	2.4
φ15.88	0.8	0.0018	2000	3.6
φ19.05	0.8	0.0025	2000	5.0
φ22.22	0.8	0.0032	2000	6.4
φ25.4	0.8	0.0040	2000	8.0
φ28.57	0.8	0.0048	2000	9.6
φ31.75	0.8	0.0056	2000	11.2
φ34.92	0.8	0.0064	2000	12.8
φ38.1	0.8	0.0072	2000	14.4
φ41.27	0.8	0.0080	2000	16.0
φ44.45	0.8	0.0088	2000	17.6
φ47.62	0.8	0.0096	2000	19.2
φ50.8	0.8	0.0104	2000	20.8
φ53.97	0.8	0.0112	2000	22.4
φ57.15	0.8	0.0120	2000	24.0
φ60.32	0.8	0.0128	2000	25.6
φ63.5	0.8	0.0136	2000	27.2
φ66.67	0.8	0.0144	2000	28.8
φ69.85	0.8	0.0152	2000	30.4
φ73.02	0.8	0.0160	2000	32.0
φ76.2	0.8	0.0168	2000	33.6
φ79.37	0.8	0.0176	2000	35.2
φ82.55	0.8	0.0184	2000	36.8
φ85.72	0.8	0.0192	2000	38.4
φ88.9	0.8	0.0200	2000	40.0
φ92.07	0.8	0.0208	2000	41.6
φ95.25	0.8	0.0216	2000	43.2
φ98.42	0.8	0.0224	2000	44.8
φ101.6	0.8	0.0232	2000	46.4
φ104.77	0.8	0.0240	2000	48.0
φ107.95	0.8	0.0248	2000	49.6
φ111.12	0.8	0.0256	2000	51.2
φ114.3	0.8	0.0264	2000	52.8
φ117.47	0.8	0.0272	2000	54.4
φ120.65	0.8	0.0280	2000	56.0
φ123.82	0.8	0.0288	2000	57.6
φ127.0	0.8	0.0296	2000	59.2
φ130.17	0.8	0.0304	2000	60.8
φ133.35	0.8	0.0312	2000	62.4
φ136.52	0.8	0.0320	2000	64.0
φ139.7	0.8	0.0328	2000	65.6
φ142.87	0.8	0.0336	2000	67.2
φ146.05	0.8	0.0344	2000	68.8
φ149.22	0.8	0.0352	2000	70.4
φ152.4	0.8	0.0360	2000	72.0
φ155.57	0.8	0.0368	2000	73.6
φ158.75	0.8	0.0376	2000	75.2
φ161.92	0.8	0.0384	2000	76.8
φ165.1	0.8	0.0392	2000	78.4
φ168.27	0.8	0.0400	2000	80.0
φ171.45	0.8	0.0408	2000	81.6
φ174.62	0.8	0.0416	2000	83.2
φ177.8	0.8	0.0424	2000	84.8
φ180.97	0.8	0.0432	2000	86.4
φ184.15	0.8	0.0440	2000	88.0
φ187.32	0.8	0.0448	2000	89.6
φ190.5	0.8	0.0456	2000	91.2
φ193.67	0.8	0.0464	2000	92.8
φ196.85	0.8	0.0472	2000	94.4
φ200.02	0.8	0.0480	2000	96.0
φ203.2	0.8	0.0488	2000	97.6
φ206.37	0.8	0.0496	2000	99.2
φ209.55	0.8	0.0504	2000	100.8
φ212.72	0.8	0.0512	2000	102.4
φ215.9	0.8	0.0520	2000	104.0
φ219.07	0.8	0.0528	2000	105.6
φ222.25	0.8	0.0536	2000	107.2
φ225.42	0.8	0.0544	2000	108.8
φ228.6	0.8	0.0552	2000	110.4
φ231.77	0.8	0.0560	2000	112.0
φ234.95	0.8	0.0568	2000	113.6
φ238.12	0.8	0.0576	2000	115.2
φ241.3	0.8	0.0584	2000	116.8
φ244.47	0.8	0.0592	2000	118.4
φ247.65	0.8	0.0600	2000	120.0
φ250.82	0.8	0.0608	2000	121.6
φ254.0	0.8	0.0616	2000	123.2
φ257.17	0.8	0.0624	2000	124.8
φ260.35	0.8	0.0632	2000	126.4
φ263.52	0.8	0.0640	2000	128.0
φ266.7	0.8	0.0648	2000	129.6
φ269.87	0.8	0.0656	2000	131.2
φ273.05	0.8	0.0664	2000	132.8
φ276.22	0.8	0.0672	2000	134.4
φ279.4	0.8	0.0680	2000	136.0
φ282.57	0.8	0.0688	2000	137.6
φ285.75	0.8	0.0696	2000	139.2
φ288.92	0.8	0.0704	2000	140.8
φ292.1	0.8	0.0712	2000	142.4
φ295.27	0.8	0.0720	2000	144.0
φ298.45	0.8	0.0728	2000	145.6
φ301.62	0.8	0.0736	2000	147.2
φ304.8	0.8	0.0744	2000	148.8
φ307.97	0.8	0.0752	2000	150.4
φ311.15	0.8	0.0760	2000	152.0
φ314.32	0.8	0.0768	2000	153.6
φ317.5	0.8	0.0776	2000	155.2
φ320.67	0.8	0.0784	2000	156.8
φ323.85	0.8	0.0792	2000	158.4
φ327.02	0.8	0.0800	2000	160.0
φ330.2	0.8	0.0808	2000	161.6
φ333.37	0.8	0.0816	2000	163.2
φ336.55	0.8	0.0824	2000	164.8
φ339.72	0.8	0.0832	2000	166.4
φ342.9	0.8	0.0840	2000	168.0
φ346.07	0.8	0.0848	2000	169.6
φ349.25	0.8	0.0856	2000	171.2
φ352.42	0.8	0.0864	2000	172.8
φ355.6	0.8	0.0872	2000	174.4
φ358.77	0.8	0.0880	2000	176.0
φ361.95	0.8	0.0888	2000	177.6
φ365.12	0.8	0.0896	2000	179.2
φ368.3	0.8	0.0904	2000	180.8
φ371.47	0.8	0.0912	2000	182.4
φ374.65	0.8	0.0920	2000	184.0
φ377.82	0.8	0.0928	2000	185.6
φ381.0	0.8	0.0936	2000	187.2
φ384.17	0.8	0.0944	2000	188.8
φ387.35	0.8	0.0952	2000	190.4
φ390.52	0.8	0.0960	2000	192.0
φ393.7	0.8	0.0968	2000	193.6
φ396.87	0.8	0.0976	2000	195.2
φ400.05	0.8	0.0984	2000	196.8
φ403.22	0.8	0.0992	2000	198.4
φ406.4	0.8	0.1000	2000	200.0
φ409.57	0.8	0.1008	2000	201.6
φ412.75	0.8	0.1016	2000	203.2
φ415.92	0.8	0.1024	2000	204.8
φ419.1	0.8	0.1032	2000	206.4
φ422.27	0.8	0.1040	2000	208.0
φ425.45	0.8	0.1048	2000	209.6
φ428.62	0.8	0.1056	2000	211.2
φ431.8	0.8	0.1064	2000	212.8
φ434.97	0.8	0.1072	2000	214.4
φ438.15	0.8	0.1080	2000	216.0
φ441.32	0.8	0.1088	2000	217.6
φ444.5	0.8	0.1096	2000	219.2
φ447.67	0.8	0.1104	2000	220.8
φ450.85	0.8	0.1112	2000	222.4
φ454.02	0.8	0.1120	2000	224.0
φ457.2	0.8	0.1128	2000	225.6
φ460.37	0.8	0.1136	2000	227.2
φ463.55	0.8	0.1144	2000	228.8
φ466.72	0.8	0.1152	2000	230.4
φ469.9	0.8	0.1160	2000	232.0
φ473.07	0.8	0.1168	2000	233.6
φ476.25	0.8	0.1176	2000	235.2
φ479.42	0.8	0.1184	2000	236.8
φ482.6	0.8	0.1192	2000	238.4
φ485.77	0.8	0.1200	2000	240.0
φ488.95	0.8	0.1208	2000	241.6
φ492.12	0.8	0.1216	2000	243.2
φ495.3	0.8	0.1224	2000	244.8
φ498.47	0.8	0.1232	2000	246.4
φ501.65	0.8	0.1240	2000	248.0
φ504.82	0.8	0.1248	2000	249.6
φ508.0	0.8	0.1256	2000	251.2
φ511.17	0.8	0.1264	2000	252.8
φ514.35	0.8	0.1272	2000	254.4
φ517.52	0.8	0.1280	2000	256.0
φ520.7	0.8	0.1288	2000	257.6
φ523.87	0.8	0.1296	2000	259.2
φ527.05	0.8	0.1304	2000	260.8
φ530.22	0.8	0.1312	2000	262.4
φ533.4	0.8	0.1320	2000	264.0
φ536.57	0.8	0.1328	2000	265.6
φ539.75	0.8	0.1336	2000	267.2
φ542.92	0.8	0.1344	2000	268.8
φ546.1	0.8	0.1352	2000	270.4
φ549.27	0.8	0.1360	2000	272.0
φ552.45	0.8	0.1368	2000	273.6
φ555.62	0.8	0.1376	2000	275.2
φ558.8	0.8	0.1384	2000	276.8
φ561.97	0.8	0.1392	2000	278.4
φ565.15	0.8	0.1400	2000	280.0
φ568.32	0.8	0.1408	2000	281.6
φ571.5	0.8	0.1416	2000	283.2
φ574.67	0.8	0.1424	2000	284.8
φ577.85	0.8	0.1432	2000	286.4
φ581.02	0.8	0.1440	2000	288.0
φ584.2	0.8	0.1448	2000	289.6
φ587.37	0.8	0.1456	2000	291.2
φ590.55	0.8	0.1464	2000	292.8
φ593.72	0.8	0.1472	2000	294.4
φ596.9	0.8	0.1480	2000	296.0
φ600.07	0.8	0.1488	2000	297.6
φ603.25	0.8	0.1496	2000	299.2
φ606.42	0.8	0.1504	2000	300.8
φ609.6	0.8	0.1512	2000	302.4
φ612.77	0.8	0.1520	2000	304.0
φ615.95	0.8	0.1528	2000	305.6
φ619.12	0.8	0.1536	2000	307.2
φ622.3	0.8	0.1544	2000	308.8
φ625.47	0.8	0.1552	2000	310.4
φ628.65	0.8	0.1560	2000	312.0
φ631.82	0.8	0.1568	2000	313.6
φ635.0	0.8	0.1576	2000	315.2
φ638.17	0.8	0.1584	2000	316.8
φ641.35	0.8	0.1592	2000	318.4
φ644.52	0.8	0.1600	2000	320.0
φ647.7	0.8	0.1608	2000	321.6
φ650.87	0.8	0.1616	2000	323.2
φ654.05	0.8	0.1624	2000	324.8
φ657.22	0.8	0.1632	2000	326.4
φ660.4	0.8	0.1640	2000	328.0
φ663.57	0.8	0.1648	2000	329.6
φ666.75	0.8	0.1656	2000	331.2
φ669.92	0.8	0.1664	2000	332.8
φ673.1	0.8	0.1672	2000	334.4
φ676.27	0.8	0.1680	2000	336.0
φ679.45	0.8	0.1688	2000	337.6
φ682.62	0.8	0.1696	2000	339.2
φ685.8	0.8	0.1704	2000	340.8
φ688.97	0.8	0.1712	2000	342.4
φ692.15	0.8	0.1720	2000	344.0
φ695.32	0.8	0.1728	2000	345.6
φ698.5	0.8	0.1736	2000	347.2
φ701.67	0.8	0.1744	2000	348.8
φ704.85	0.8	0.1752	2000	350.4
φ708.02	0.8	0.1760	2000	352.0
φ711.2	0.8	0.1768	2000	353.6
φ714.37	0.8	0.1776	2000	355.2
φ717.55	0.8	0.1784	2000	356.8