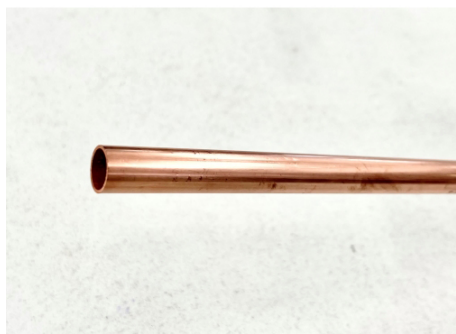


品番：EA440DB-7A

品名：φ22.22x1.0x2000mm 銅管(1/2H・2本)



販売価格	13,500円(税抜) / 14,850円(税込)		
カタログ価格	13,500円(税抜) / 14,850円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (2026/06/23 13:06現在)		
商品入数	2	販売単位	組
カタログページ	0028ページ1406ページ		



外径	肉厚	質量	寸法	質量
φ22.22	1.0	0.17	2000	340
φ25.4	1.0	0.22	2000	440
φ28.6	1.0	0.28	2000	560
φ31.8	1.0	0.34	2000	680
φ35.0	1.0	0.41	2000	820
φ38.2	1.0	0.48	2000	960
φ41.4	1.0	0.55	2000	1100
φ44.6	1.0	0.62	2000	1240
φ47.8	1.0	0.69	2000	1380
φ51.0	1.0	0.76	2000	1520
φ54.2	1.0	0.83	2000	1660
φ57.4	1.0	0.90	2000	1800
φ60.6	1.0	0.97	2000	1940
φ63.8	1.0	1.04	2000	2080
φ67.0	1.0	1.11	2000	2220
φ70.2	1.0	1.18	2000	2360
φ73.4	1.0	1.25	2000	2500
φ76.6	1.0	1.32	2000	2640
φ79.8	1.0	1.39	2000	2780
φ83.0	1.0	1.46	2000	2920
φ86.2	1.0	1.53	2000	3060
φ89.4	1.0	1.60	2000	3200
φ92.6	1.0	1.67	2000	3340
φ95.8	1.0	1.74	2000	3480
φ99.0	1.0	1.81	2000	3620
φ102.2	1.0	1.88	2000	3760
φ105.4	1.0	1.95	2000	3900
φ108.6	1.0	2.02	2000	4040
φ111.8	1.0	2.09	2000	4180
φ115.0	1.0	2.16	2000	4320
φ118.2	1.0	2.23	2000	4460
φ121.4	1.0	2.30	2000	4600
φ124.6	1.0	2.37	2000	4740
φ127.8	1.0	2.44	2000	4880
φ131.0	1.0	2.51	2000	5020
φ134.2	1.0	2.58	2000	5160
φ137.4	1.0	2.65	2000	5300
φ140.6	1.0	2.72	2000	5440
φ143.8	1.0	2.79	2000	5580
φ147.0	1.0	2.86	2000	5720
φ150.2	1.0	2.93	2000	5860
φ153.4	1.0	3.00	2000	6000
φ156.6	1.0	3.07	2000	6140
φ159.8	1.0	3.14	2000	6280
φ163.0	1.0	3.21	2000	6420
φ166.2	1.0	3.28	2000	6560
φ169.4	1.0	3.35	2000	6700
φ172.6	1.0	3.42	2000	6840
φ175.8	1.0	3.49	2000	6980
φ179.0	1.0	3.56	2000	7120
φ182.2	1.0	3.63	2000	7260
φ185.4	1.0	3.70	2000	7400
φ188.6	1.0	3.77	2000	7540
φ191.8	1.0	3.84	2000	7680
φ195.0	1.0	3.91	2000	7820
φ198.2	1.0	3.98	2000	7960
φ201.4	1.0	4.05	2000	8100
φ204.6	1.0	4.12	2000	8240
φ207.8	1.0	4.19	2000	8380
φ211.0	1.0	4.26	2000	8520
φ214.2	1.0	4.33	2000	8660
φ217.4	1.0	4.40	2000	8800
φ220.6	1.0	4.47	2000	8940
φ223.8	1.0	4.54	2000	9080
φ227.0	1.0	4.61	2000	9220
φ230.2	1.0	4.68	2000	9360
φ233.4	1.0	4.75	2000	9500
φ236.6	1.0	4.82	2000	9640
φ239.8	1.0	4.89	2000	9780
φ243.0	1.0	4.96	2000	9920
φ246.2	1.0	5.03	2000	10060
φ249.4	1.0	5.10	2000	10200
φ252.6	1.0	5.17	2000	10340
φ255.8	1.0	5.24	2000	10480
φ259.0	1.0	5.31	2000	10620
φ262.2	1.0	5.38	2000	10760
φ265.4	1.0	5.45	2000	10900
φ268.6	1.0	5.52	2000	11040
φ271.8	1.0	5.59	2000	11180
φ275.0	1.0	5.66	2000	11320
φ278.2	1.0	5.73	2000	11460
φ281.4	1.0	5.80	2000	11600
φ284.6	1.0	5.87	2000	11740
φ287.8	1.0	5.94	2000	11880
φ291.0	1.0	6.01	2000	12020
φ294.2	1.0	6.08	2000	12160
φ297.4	1.0	6.15	2000	12300
φ300.6	1.0	6.22	2000	12440
φ303.8	1.0	6.29	2000	12580
φ307.0	1.0	6.36	2000	12720
φ310.2	1.0	6.43	2000	12860
φ313.4	1.0	6.50	2000	13000
φ316.6	1.0	6.57	2000	13140
φ319.8	1.0	6.64	2000	13280
φ323.0	1.0	6.71	2000	13420
φ326.2	1.0	6.78	2000	13560
φ329.4	1.0	6.85	2000	13700
φ332.6	1.0	6.92	2000	13840
φ335.8	1.0	6.99	2000	13980
φ339.0	1.0	7.06	2000	14120
φ342.2	1.0	7.13	2000	14260
φ345.4	1.0	7.20	2000	14400
φ348.6	1.0	7.27	2000	14540
φ351.8	1.0	7.34	2000	14680
φ355.0	1.0	7.41	2000	14820
φ358.2	1.0	7.48	2000	14960
φ361.4	1.0	7.55	2000	15100
φ364.6	1.0	7.62	2000	15240
φ367.8	1.0	7.69	2000	15380
φ371.0	1.0	7.76	2000	15520
φ374.2	1.0	7.83	2000	15660
φ377.4	1.0	7.90	2000	15800
φ380.6	1.0	7.97	2000	15940
φ383.8	1.0	8.04	2000	16080
φ387.0	1.0	8.11	2000	16220
φ390.2	1.0	8.18	2000	16360
φ393.4	1.0	8.25	2000	16500
φ396.6	1.0	8.32	2000	16640
φ399.8	1.0	8.39	2000	16780
φ403.0	1.0	8.46	2000	16920
φ406.2	1.0	8.53	2000	17060
φ409.4	1.0	8.60	2000	17200
φ412.6	1.0	8.67	2000	17340
φ415.8	1.0	8.74	2000	17480
φ419.0	1.0	8.81	2000	17620
φ422.2	1.0	8.88	2000	17760
φ425.4	1.0	8.95	2000	17900
φ428.6	1.0	9.02	2000	18040
φ431.8	1.0	9.09	2000	18180
φ435.0	1.0	9.16	2000	18320
φ438.2	1.0	9.23	2000	18460
φ441.4	1.0	9.30	2000	18600
φ444.6	1.0	9.37	2000	18740
φ447.8	1.0	9.44	2000	18880
φ451.0	1.0	9.51	2000	19020
φ454.2	1.0	9.58	2000	19160
φ457.4	1.0	9.65	2000	19300
φ460.6	1.0	9.72	2000	19440
φ463.8	1.0	9.79	2000	19580
φ467.0	1.0	9.86	2000	19720
φ470.2	1.0	9.93	2000	19860
φ473.4	1.0	10.00	2000	20000
φ476.6	1.0	10.07	2000	20140
φ479.8	1.0	10.14	2000	20280
φ483.0	1.0	10.21	2000	20420
φ486.2	1.0	10.28	2000	20560
φ489.4	1.0	10.35	2000	20700
φ492.6	1.0	10.42	2000	20840
φ495.8	1.0	10.49	2000	20980
φ499.0	1.0	10.56	2000	21120
φ502.2	1.0	10.63	2000	21260
φ505.4	1.0	10.70	2000	21400
φ508.6	1.0	10.77	2000	21540
φ511.8	1.0	10.84	2000	21680
φ515.0	1.0	10.91	2000	21820
φ518.2	1.0	10.98	2000	21960
φ521.4	1.0	11.05	2000	22100
φ524.6	1.0	11.12	2000	22240
φ527.8	1.0	11.19	2000	22380
φ531.0	1.0	11.26	2000	22520
φ534.2	1.0	11.33	2000	22660
φ537.4	1.0	11.40	2000	22800
φ540.6	1.0	11.47	2000	22940
φ543.8	1.0	11.54	2000	23080
φ547.0	1.0	11.61	2000	23220
φ550.2	1.0	11.68	2000	23360
φ553.4	1.0	11.75	2000	23500
φ556.6	1.0	11.82	2000	23640
φ559.8	1.0	11.89	2000	23780
φ563.0	1.0	11.96	2000	23920
φ566.2	1.0	12.03	2000	24060
φ569.4	1.0	12.10	2000	24200
φ572.6	1.0	12.17	2000	24340
φ575.8	1.0	12.24	2000	24480
φ579.0	1.0	12.31	2000	24620
φ582.2	1.0	12.38	2000	24760
φ585.4	1.0	12.45	2000	24900
φ588.6	1.0	12.52	2000	25040
φ591.8	1.0	12.59	2000	25180
φ595.0	1.0	12.66	2000	25320
φ598.2	1.0	12.73	2000	25460
φ601.4	1.0	12.80	2000	25600
φ604.6	1.0	12.87	2000	25740
φ607.8	1.0	12.94	2000	25880
φ611.0	1.0	13.01	2000	26020
φ614.2	1.0	13.08	2000	26160
φ617.4	1.0	13.15	2000	26300
φ620.6	1.0	13.22	2000	26440
φ623.8	1.0	13.29	2000	26580
φ627.0	1.0	13.36	2000	26720
φ630.2	1.0	13.43	2000	26860
φ633.4	1.0	13.50	2000	27000
φ636.6	1.0	13.57	2000	27140
φ639.8	1.0	13.64	2000	27280
φ643.0	1.0	13.71	2000	27420
φ646.2	1.0	13.78	2000	27560
φ649.4	1.0	13.85	2000	27700
φ652.6	1.0	13.92	2000	27840
φ655.8	1.0	13.99	2000	27980
φ659.0	1.0	14.06	2000	28120
φ662.2	1.0	14.13	2000	28260
φ665.4	1.0	14.20	2000	28400
φ668.6	1.0	14.27	2000	28540
φ671.8	1.0	14.34	2000	28680
φ675.0	1.0	14.41	2000	28820
φ678.2	1.0	14.48	2000	28960
φ681.4	1.0	14.55	2000	29100
φ684.6	1.0	14.62	2000	29240
φ687.8	1.0	14.69	2000	29380
φ691.0	1.0	14.76	2000	29520
φ694.2	1.0	14.83	2000	29660
φ697.4	1.0	14.90	2000	29800
φ700.6	1.0	14.97	2000	29940
φ703.8	1.0	15.04	2000	30080
φ707.0	1.0	15.11	2000	30220
φ710.2	1.0	15.18	2000	30360
φ713.4	1.0	15.25	2000	30500
φ716.6	1.0	15.32	2000	30640
φ719.8	1.0	15.39	2000	30780
φ723.0	1.0	15.46	2000	30920
φ726.2	1.0	15.53	2000	31060
φ729.4	1.0	15.60	2000	31200
φ732.6	1.0	15.67	2000	31340
φ735.8	1.0	15.74	2000	31480
φ739.0	1.0	15.81	2000	31620
φ742.2	1.0	15.88	2000	31760
φ745.4	1.0	15.95	2000	31900
φ748.6	1.0	16.02	2000	32040
φ751.8	1.0	16.09	2000	32180
φ755.0	1.0	16.16	2000	32320
φ758.2	1.0	16.23	2000	32460
φ761.4	1.0	16.30	2000	32600
φ764.6	1.0	16.37	2000	32740
φ767.8	1			