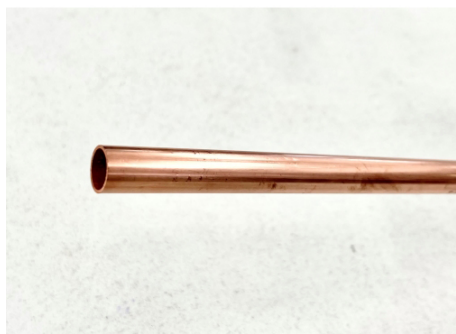


品番：EA440DB-12A

品名：φ31.75x1.2x2000mm 銅管(1/2H)



販売価格	11,700円(税抜) / 12,870円(税込)		
カタログ価格	11,700円(税抜) / 12,870円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/23 15:37現在)		
商品入数	1	販売単位	本
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	0.5	0.08	2000	160
φ14	0.5	0.11	2000	220
φ16	0.5	0.15	2000	300
φ18	0.5	0.20	2000	400
φ20	0.5	0.26	2000	520
φ22	0.5	0.33	2000	660
φ25	0.5	0.45	2000	900
φ28	0.5	0.60	2000	1200
φ30	0.5	0.70	2000	1400
φ31.75	1.2	1.10	2000	2200
φ35	0.5	0.85	2000	1700
φ38	0.5	1.00	2000	1800
φ40	0.5	1.10	2000	1900
φ42	0.5	1.20	2000	2000
φ45	0.5	1.35	2000	2100
φ48	0.5	1.50	2000	2200
φ50	0.5	1.60	2000	2300
φ55	0.5	1.80	2000	2400
φ60	0.5	2.00	2000	2500
φ65	0.5	2.20	2000	2600
φ70	0.5	2.40	2000	2700
φ75	0.5	2.60	2000	2800
φ80	0.5	2.80	2000	2900
φ85	0.5	3.00	2000	3000
φ90	0.5	3.20	2000	3100
φ95	0.5	3.40	2000	3200
φ100	0.5	3.60	2000	3300
φ105	0.5	3.80	2000	3400
φ110	0.5	4.00	2000	3500
φ115	0.5	4.20	2000	3600
φ120	0.5	4.40	2000	3700
φ125	0.5	4.60	2000	3800
φ130	0.5	4.80	2000	3900
φ135	0.5	5.00	2000	4000
φ140	0.5	5.20	2000	4100
φ145	0.5	5.40	2000	4200
φ150	0.5	5.60	2000	4300
φ155	0.5	5.80	2000	4400
φ160	0.5	6.00	2000	4500
φ165	0.5	6.20	2000	4600
φ170	0.5	6.40	2000	4700
φ175	0.5	6.60	2000	4800
φ180	0.5	6.80	2000	4900
φ185	0.5	7.00	2000	5000
φ190	0.5	7.20	2000	5100
φ195	0.5	7.40	2000	5200
φ200	0.5	7.60	2000	5300
φ205	0.5	7.80	2000	5400
φ210	0.5	8.00	2000	5500
φ215	0.5	8.20	2000	5600
φ220	0.5	8.40	2000	5700
φ225	0.5	8.60	2000	5800
φ230	0.5	8.80	2000	5900
φ235	0.5	9.00	2000	6000
φ240	0.5	9.20	2000	6100
φ245	0.5	9.40	2000	6200
φ250	0.5	9.60	2000	6300
φ255	0.5	9.80	2000	6400
φ260	0.5	10.00	2000	6500
φ265	0.5	10.20	2000	6600
φ270	0.5	10.40	2000	6700
φ275	0.5	10.60	2000	6800
φ280	0.5	10.80	2000	6900
φ285	0.5	11.00	2000	7000
φ290	0.5	11.20	2000	7100
φ295	0.5	11.40	2000	7200
φ300	0.5	11.60	2000	7300
φ305	0.5	11.80	2000	7400
φ310	0.5	12.00	2000	7500
φ315	0.5	12.20	2000	7600
φ320	0.5	12.40	2000	7700
φ325	0.5	12.60	2000	7800
φ330	0.5	12.80	2000	7900
φ335	0.5	13.00	2000	8000
φ340	0.5	13.20	2000	8100
φ345	0.5	13.40	2000	8200
φ350	0.5	13.60	2000	8300
φ355	0.5	13.80	2000	8400
φ360	0.5	14.00	2000	8500
φ365	0.5	14.20	2000	8600
φ370	0.5	14.40	2000	8700
φ375	0.5	14.60	2000	8800
φ380	0.5	14.80	2000	8900
φ385	0.5	15.00	2000	9000
φ390	0.5	15.20	2000	9100
φ395	0.5	15.40	2000	9200
φ400	0.5	15.60	2000	9300
φ405	0.5	15.80	2000	9400
φ410	0.5	16.00	2000	9500
φ415	0.5	16.20	2000	9600
φ420	0.5	16.40	2000	9700
φ425	0.5	16.60	2000	9800
φ430	0.5	16.80	2000	9900
φ435	0.5	17.00	2000	10000
φ440	0.5	17.20	2000	10100
φ445	0.5	17.40	2000	10200
φ450	0.5	17.60	2000	10300
φ455	0.5	17.80	2000	10400
φ460	0.5	18.00	2000	10500
φ465	0.5	18.20	2000	10600
φ470	0.5	18.40	2000	10700
φ475	0.5	18.60	2000	10800
φ480	0.5	18.80	2000	10900
φ485	0.5	19.00	2000	11000
φ490	0.5	19.20	2000	11100
φ495	0.5	19.40	2000	11200
φ500	0.5	19.60	2000	11300
φ505	0.5	19.80	2000	11400
φ510	0.5	20.00	2000	11500
φ515	0.5	20.20	2000	11600
φ520	0.5	20.40	2000	11700
φ525	0.5	20.60	2000	11800
φ530	0.5	20.80	2000	11900
φ535	0.5	21.00	2000	12000
φ540	0.5	21.20	2000	12100
φ545	0.5	21.40	2000	12200
φ550	0.5	21.60	2000	12300
φ555	0.5	21.80	2000	12400
φ560	0.5	22.00	2000	12500
φ565	0.5	22.20	2000	12600
φ570	0.5	22.40	2000	12700
φ575	0.5	22.60	2000	12800
φ580	0.5	22.80	2000	12900
φ585	0.5	23.00	2000	13000
φ590	0.5	23.20	2000	13100
φ595	0.5	23.40	2000	13200
φ600	0.5	23.60	2000	13300
φ605	0.5	23.80	2000	13400
φ610	0.5	24.00	2000	13500
φ615	0.5	24.20	2000	13600
φ620	0.5	24.40	2000	13700
φ625	0.5	24.60	2000	13800
φ630	0.5	24.80	2000	13900
φ635	0.5	25.00	2000	14000
φ640	0.5	25.20	2000	14100
φ645	0.5	25.40	2000	14200
φ650	0.5	25.60	2000	14300
φ655	0.5	25.80	2000	14400
φ660	0.5	26.00	2000	14500
φ665	0.5	26.20	2000	14600
φ670	0.5	26.40	2000	14700
φ675	0.5	26.60	2000	14800
φ680	0.5	26.80	2000	14900
φ685	0.5	27.00	2000	15000
φ690	0.5	27.20	2000	15100
φ695	0.5	27.40	2000	15200
φ700	0.5	27.60	2000	15300
φ705	0.5	27.80	2000	15400
φ710	0.5	28.00	2000	15500
φ715	0.5	28.20	2000	15600
φ720	0.5	28.40	2000	15700
φ725	0.5	28.60	2000	15800
φ730	0.5	28.80	2000	15900
φ735	0.5	29.00	2000	16000
φ740	0.5	29.20	2000	16100
φ745	0.5	29.40	2000	16200
φ750	0.5	29.60	2000	16300
φ755	0.5	29.80	2000	16400
φ760	0.5	30.00	2000	16500
φ765	0.5	30.20	2000	16600
φ770	0.5	30.40	2000	16700
φ775	0.5	30.60	2000	16800
φ780	0.5	30.80	2000	16900
φ785	0.5	31.00	2000	17000
φ790	0.5	31.20	2000	17100
φ795	0.5	31.40	2000	17200
φ800	0.5	31.60	2000	17300
φ805	0.5	31.80	2000	17400
φ810	0.5	32.00	2000	17500
φ815	0.5	32.20	2000	17600
φ820	0.5	32.40	2000	17700
φ825	0.5	32.60	2000	17800
φ830	0.5	32.80	2000	17900
φ835	0.5	33.00	2000	18000
φ840	0.5	33.20	2000	18100
φ845	0.5	33.40	2000	18200
φ850	0.5	33.60	2000	18300
φ855	0.5	33.80	2000	18400
φ860	0.5	34.00	2000	18500
φ865	0.5	34.20	2000	18600
φ870	0.5	34.40	2000	18700
φ875	0.5	34.60	2000	18800
φ880	0.5	34.80	2000	18900
φ885	0.5	35.00	2000	19000
φ890	0.5	35.20	2000	19100
φ895	0.5	35.40	2000	19200
φ900	0.5	35.60	2000	19300
φ905	0.5	35.80	2000	19400
φ910	0.5	36.00	2000	19500
φ915	0.5	36.20	2000	19600
φ920	0.5	36.40	2000	19700
φ925	0.5	36.60	2000	19800
φ930	0.5	36.80	2000	19900
φ935	0.5	37.00	2000	20000
φ940	0.5	37.20	2000	20100
φ945	0.5	37.40	2000	20200
φ950	0.5	37.60	2000	20300
φ955	0.5	37.80	2000	20400
φ960	0.5	38.00	2000	20500
φ965	0.5	38.20	2000	20600
φ970	0.5	38.40	2000	20700
φ975	0.5	38.60	2000	20800
φ980	0.5	38.80	2000	20900
φ985	0.5	39.00	2000	21000
φ990	0.5	39.20	2000	21100
φ995	0.5	39.40	2000	21200
φ1000	0.5	39.60	2000	21300
φ1005	0.5	39.80	2000	21400
φ1010	0.5	40.00	2000	21500
φ1015	0.5	40.20	2000	21600
φ1020	0.5	40.40	2000	21700
φ1025	0.5	40.60	2000	21800
φ1030	0.5	40.80	2000	21900
φ1035	0.5	41.00	2000	22000
φ1040	0.5	41.20	2000	22100
φ1045	0.5	41.40	2000	22200
φ1050	0.5	41.60	2000	22300
φ1055	0.5	41.80	2000	22400
φ1060	0.5	42.00	2000	22500
φ1065	0.5	42.20	2000	22600
φ1070	0.5	42.40	2000	22700
φ1075	0.5	42.60	2000	22800
φ1080	0.5	42.80	2000	22900
φ1085	0.5	43.00	2000	23000
φ1090	0.5	43.20	2000	23100
φ1095	0.5	43.40	2000	23200
φ1100	0.5	43.60	2000	23300
φ1105	0.5	43.80	2000	23400
φ1110	0.5	44.00	2000	23500
φ1115	0.5	44.20	2000	23600
φ1120	0.5	44.40	2000	23700
φ1125	0.5	44.60	2000	23800
φ1130	0.5	44.80	2000	23900
φ1135	0.5	45.00	2000	24000
φ1140	0.5	45.20	2000	24100
φ1145	0.5	45.40	2000	24200
φ1150	0.5	45.60	2000	24300
φ1155	0.5	45.80	2000	24400
φ1160	0.5	46.00	2000	24500
φ1165	0.5	46.20	2000	24600
φ1170	0.5	46.40	2000	24700