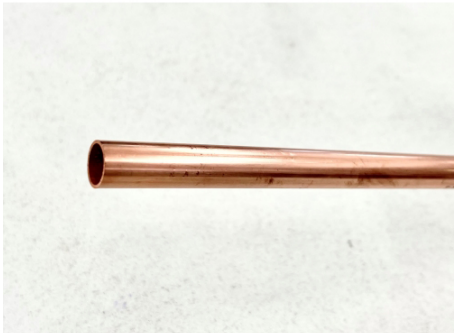


品番：EA440DB-2A

品名：φ 6.35x0.8x2000mm 銅管(1/2H・4本)



販売価格	5,740円(税抜)／6,314円(税込)		
カタログ価格	5,740円(税抜)／6,314円(税込)		
在庫数	最新在庫: 24 (2025/12/16 23:52現在)		
商品入数	4	販売単位	組
カタログページ	0028ページ1455ページ		



銅管の規格					
外径	長さ	重量	外径	長さ	重量
φ6.35	100	0.001	φ6.35	100	0.001
φ6.35	200	0.002	φ6.35	200	0.002
φ6.35	300	0.003	φ6.35	300	0.003
φ6.35	400	0.004	φ6.35	400	0.004
φ6.35	500	0.005	φ6.35	500	0.005
φ6.35	600	0.006	φ6.35	600	0.006
φ6.35	700	0.007	φ6.35	700	0.007
φ6.35	800	0.008	φ6.35	800	0.008
φ6.35	900	0.009	φ6.35	900	0.009
φ6.35	1000	0.010	φ6.35	1000	0.010
φ6.35	1200	0.012	φ6.35	1200	0.012
φ6.35	1400	0.014	φ6.35	1400	0.014
φ6.35	1600	0.016	φ6.35	1600	0.016
φ6.35	1800	0.018	φ6.35	1800	0.018
φ6.35	2000	0.020	φ6.35	2000	0.020
φ6.35	2200	0.022	φ6.35	2200	0.022
φ6.35	2400	0.024	φ6.35	2400	0.024
φ6.35	2600	0.026	φ6.35	2600	0.026
φ6.35	2800	0.028	φ6.35	2800	0.028
φ6.35	3000	0.030	φ6.35	3000	0.030
φ6.35	3200	0.032	φ6.35	3200	0.032
φ6.35	3400	0.034	φ6.35	3400	0.034
φ6.35	3600	0.036	φ6.35	3600	0.036
φ6.35	3800	0.038	φ6.35	3800	0.038
φ6.35	4000	0.040	φ6.35	4000	0.040
φ6.35	4200	0.042	φ6.35	4200	0.042
φ6.35	4400	0.044	φ6.35	4400	0.044
φ6.35	4600	0.046	φ6.35	4600	0.046
φ6.35	4800	0.048	φ6.35	4800	0.048
φ6.35	5000	0.050	φ6.35	5000	0.050
φ6.35	5200	0.052	φ6.35	5200	0.052
φ6.35	5400	0.054	φ6.35	5400	0.054
φ6.35	5600	0.056	φ6.35	5600	0.056
φ6.35	5800	0.058	φ6.35	5800	0.058
φ6.35	6000	0.060	φ6.35	6000	0.060
φ6.35	6200	0.062	φ6.35	6200	0.062
φ6.35	6400	0.064	φ6.35	6400	0.064
φ6.35	6600	0.066	φ6.35	6600	0.066
φ6.35	6800	0.068	φ6.35	6800	0.068
φ6.35	7000	0.070	φ6.35	7000	0.070
φ6.35	7200	0.072	φ6.35	7200	0.072
φ6.35	7400	0.074	φ6.35	7400	0.074
φ6.35	7600	0.076	φ6.35	7600	0.076
φ6.35	7800	0.078	φ6.35	7800	0.078
φ6.35	8000	0.080	φ6.35	8000	0.080
φ6.35	8200	0.082	φ6.35	8200	0.082
φ6.35	8400	0.084	φ6.35	8400	0.084
φ6.35	8600	0.086	φ6.35	8600	0.086
φ6.35	8800	0.088	φ6.35	8800	0.088
φ6.35	9000	0.090	φ6.35	9000	0.090
φ6.35	9200	0.092	φ6.35	9200	0.092
φ6.35	9400	0.094	φ6.35	9400	0.094
φ6.35	9600	0.096	φ6.35	9600	0.096
φ6.35	9800	0.098	φ6.35	9800	0.098
φ6.35	10000	0.100	φ6.35	10000	0.100
φ6.35	10200	0.102	φ6.35	10200	0.102
φ6.35	10400	0.104	φ6.35	10400	0.104
φ6.35	10600	0.106	φ6.35	10600	0.106
φ6.35	10800	0.108	φ6.35	10800	0.108
φ6.35	11000	0.110	φ6.35	11000	0.110
φ6.35	11200	0.112	φ6.35	11200	0.112
φ6.35	11400	0.114	φ6.35	11400	0.114
φ6.35	11600	0.116	φ6.35	11600	0.116
φ6.35	11800	0.118	φ6.35	11800	0.118
φ6.35	12000	0.120	φ6.35	12000	0.120
φ6.35	12200	0.122	φ6.35	12200	0.122
φ6.35	12400	0.124	φ6.35	12400	0.124
φ6.35	12600	0.126	φ6.35	12600	0.126
φ6.35	12800	0.128	φ6.35	12800	0.128
φ6.35	13000	0.130	φ6.35	13000	0.130
φ6.35	13200	0.132	φ6.35	13200	0.132
φ6.35	13400	0.134	φ6.35	13400	0.134
φ6.35	13600	0.136	φ6.35	13600	0.136
φ6.35	13800	0.138	φ6.35	13800	0.138
φ6.35	14000	0.140	φ6.35	14000	0.140
φ6.35	14200	0.142	φ6.35	14200	0.142
φ6.35	14400	0.144	φ6.35	14400	0.144
φ6.35	14600	0.146	φ6.35	14600	0.146
φ6.35	14800	0.148	φ6.35	14800	0.148
φ6.35	15000	0.150	φ6.35	15000	0.150
φ6.35	15200	0.152	φ6.35	15200	0.152
φ6.35	15400	0.154	φ6.35	15400	0.154
φ6.35	15600	0.156	φ6.35	15600	0.156
φ6.35	15800	0.158	φ6.35	15800	0.158
φ6.35	16000	0.160	φ6.35	16000	0.160
φ6.35	16200	0.162	φ6.35	16200	0.162
φ6.35	16400	0.164	φ6.35	16400	0.164
φ6.35	16600	0.166	φ6.35	16600	0.166
φ6.35	16800	0.168	φ6.35	16800	0.168
φ6.35	17000	0.170	φ6.35	17000	0.170
φ6.35	17200	0.172	φ6.35	17200	0.172
φ6.35	17400	0.174	φ6.35	17400	0.174
φ6.35	17600	0.176	φ6.35	17600	0.176
φ6.35	17800	0.178	φ6.35	17800	0.178
φ6.35	18000	0.180	φ6.35	18000	0.180
φ6.35	18200	0.182	φ6.35	18200	0.182
φ6.35	18400	0.184	φ6.35	18400	0.184
φ6.35	18600	0.186	φ6.35	18600	0.186
φ6.35	18800	0.188	φ6.35	18800	0.188
φ6.35	19000	0.190	φ6.35	19000	0.190
φ6.35	19200	0.192	φ6.35	19200	0.192
φ6.35	19400	0.194	φ6.35	19400	0.194
φ6.35	19600	0.196	φ6.35	19600	0.196
φ6.35	19800	0.198	φ6.35	19800	0.198
φ6.35	20000	0.200	φ6.35	20000	0.200
φ6.35	20200	0.202	φ6.35	20200	0.202
φ6.35	20400	0.204	φ6.35	20400	0.204
φ6.35	20600	0.206	φ6.35	20600	0.206
φ6.35	20800	0.208	φ6.35	20800	0.208
φ6.35	21000	0.210	φ6.35	21000	0.210
φ6.35	21200	0.212	φ6.35	21200	0.212
φ6.35	21400	0.214	φ6.35	21400	0.214
φ6.35	21600	0.216	φ6.35	21600	0.216
φ6.35	21800	0.218	φ6.35	21800	0.218
φ6.35	22000	0.220	φ6.35	22000	0.220
φ6.35	22200	0.222	φ6.35	22200	0.222
φ6.35	22400	0.224	φ6.35	22400	0.224
φ6.35	22600	0.226	φ6.35	22600	0.226
φ6.35	22800	0.228	φ6.35	22800	0.228
φ6.35	23000	0.230	φ6.35	23000	0.230
φ6.35	23200	0.232	φ6.35	23200	0.232
φ6.35	23400	0.234	φ6.35	23400	0.234
φ6.35	23600	0.236	φ6.35	23600	0.236
φ6.35	23800	0.238	φ6.35	23800	0.238
φ6.35	24000	0.240	φ6.35	24000	0.240
φ6.35	24200	0.242	φ6.35	24200	0.242
φ6.35	24400	0.244	φ6.35	24400	0.244
φ6.35	24600	0.246	φ6.35	24600	0.246
φ6.35	24800	0.248	φ6.35	24800	0.248
φ6.35	25000	0.250	φ6.35	25000	0.250
φ6.35	25200	0.252	φ6.35	25200	0.252
φ6.35	25400	0.254	φ6.35	25400	0.254
φ6.35	25600	0.256	φ6.35	25600	0.256
φ6.35	25800	0.258	φ6.35	25800	0.258
φ6.35	26000	0.260	φ6.35	26000	0.260
φ6.35	26200	0.262	φ6.35	26200	0.262
φ6.35	26400	0.264	φ6.35	26400	0.264
φ6.35	26600	0.266	φ6.35	26600	0.266
φ6.35	26800	0.268	φ6.35	26800	0.268
φ6.35	27000	0.270	φ6.35	27000	0.270
φ6.35	27200	0.272	φ6.35	27200	0.272
φ6.35	27400	0.274	φ6.35	27400	0.274
φ6.35	27600	0.276	φ6.35	27600	0.276
φ6.35	27800	0.278	φ6.35	27800	0.278
φ6.35	28000	0.280	φ6.35	28000	0.280
φ6.35	28200	0.282	φ6.35	28200	0.282
φ6.35	28400	0.284	φ6.35	28400	0.284
φ6.35	28600	0.286	φ6.35	28600	0.286
φ6.35	28800	0.288	φ6.35	28800	0.288
φ6.35	29000	0.290	φ6.35	29000	0.290
φ6.35	29200	0.292	φ6.35	29200	0.292
φ6.35	29400	0.294	φ6.35	29400	0.294
φ6.35	29600	0.296	φ6.35	29600	0.296
φ6.35	29800	0.298	φ6.35	29800	0.298
φ6.35	30000	0.300	φ6.35	30000	0.300
φ6.35	30200	0.302	φ6.35	30200	0.302
φ6.35	30400	0.304	φ6.35	30400	0.304
φ6.35	30600	0.306	φ6.35	30600	0.306
φ6.35	30800	0.308	φ6.35	30800	0.308
φ6.35	31000	0.310	φ6.35	31000	0.310
φ6.35	31200	0.312	φ6.35	31200	0.312
φ6.35	31400	0.314	φ6.35	31400	0.314
φ6.35	31600	0.316	φ6.35	31600	0.316
φ6.35	31800	0.318	φ6.35	31800	0.318
φ6.35	32000	0.320	φ6.35	32000	0.320
φ6.35	32200	0.322	φ6.35	32200	0.322
φ6.35	32400	0.324	φ6.35	32400	0.324
φ6.35	32600	0.326	φ6.35	32600	0.326
φ6.35	32800	0.328	φ6.35	32800	0.328
φ6.35	33000	0.330	φ6.35	33000	0.330
φ6.35	33200	0.332	φ6.35	33200	0.332
φ6.35	33400	0.334	φ6.35	33400	0.334
φ6.35	33600	0.336	φ6.35	33600	0.336
φ6.35	33800	0.338	φ6.35	33800	0.338
φ6.35	34000	0.340	φ6.35	34000	0.340
φ6.35	34200	0.342	φ6.35	34200	0.342
φ6.35	34400	0.344	φ6.35	34400	0.344
φ6.35	34600	0.346	φ6.35	34600	0.346
φ6.35	34800	0.348	φ6.35	34800	0.348
φ6.35	35000	0.350	φ6.35	35000	0.350
φ6.35	35200	0.352	φ6.35	35200	0.352
φ6.35	35400	0.354	φ6.35	35400	0.354
φ6.35	35600	0.356	φ6.35	35600	0.356
φ6.35	35800	0.358	φ6.35	35800	0.358
φ6.35	36000	0.360	φ6.35	36000	0.360
φ6.35	36200	0.362	φ6.35	36200	0.362
φ6.35	36400	0.364	φ6.35	36400	0.364
φ6.35	36600	0.366	φ6.35	36600	0.366
φ6.35	36800	0.368	φ6.35	36800	0.368
φ6.35	37000	0.370	φ6.35	37000	0.370
φ6.35	37200	0.372	φ6.35	37200	0.372
φ6.35	37400	0.374	φ6.35	37400	0.374
φ6.35	37600	0.376	φ6.35	37600	0.376
φ6.35	37800	0.378	φ6.35	37800	0.378
φ6.35	38000	0.380	φ6		