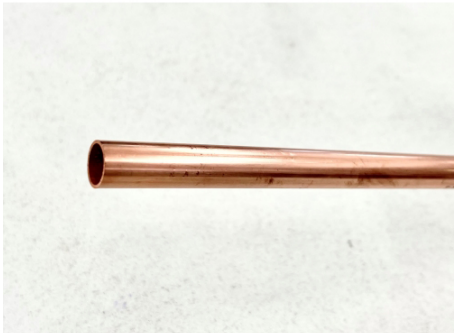


品番：EA440DB-6A

品名：φ19.05x1.0x2000mm 銅管(1/2H・2本)



販売価格	11,400円(税抜)／12,540円(税込)		
カタログ価格	11,400円(税抜)／12,540円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (2025/12/16 23:52現在)		
商品入数	2	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	公差	肉厚	長さ	重量	JIS規格
φ19.05	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C
20	±0.3	4.75	3000	1.14	19C