

トーヨークリーンカップー説明書 (7022)

ー噴霧性能についてー

(株) 東洋溶材
東京都板橋区南町 23-14
TEL 03-3974-1731

トーヨークリーンカップーの主原料は高粘度重合物ですが、溶剤で適切な粘度に調節されている為に銅取り付け方向が垂直、水平方向にかかわり無く使用が可能です。銅管のろう付け部内面（管端より 20～30 ミリ入った部分）にノズルを挿入し、規定回数だけ酸化防止剤をまんべんなく噴霧します。



ろう付け部円周方向に均一に噴霧出来るように特殊ノズルを採用しています。
又、一度の操作で一定量の酸化防止剤が噴霧出来る定量ノズル構造となっています。

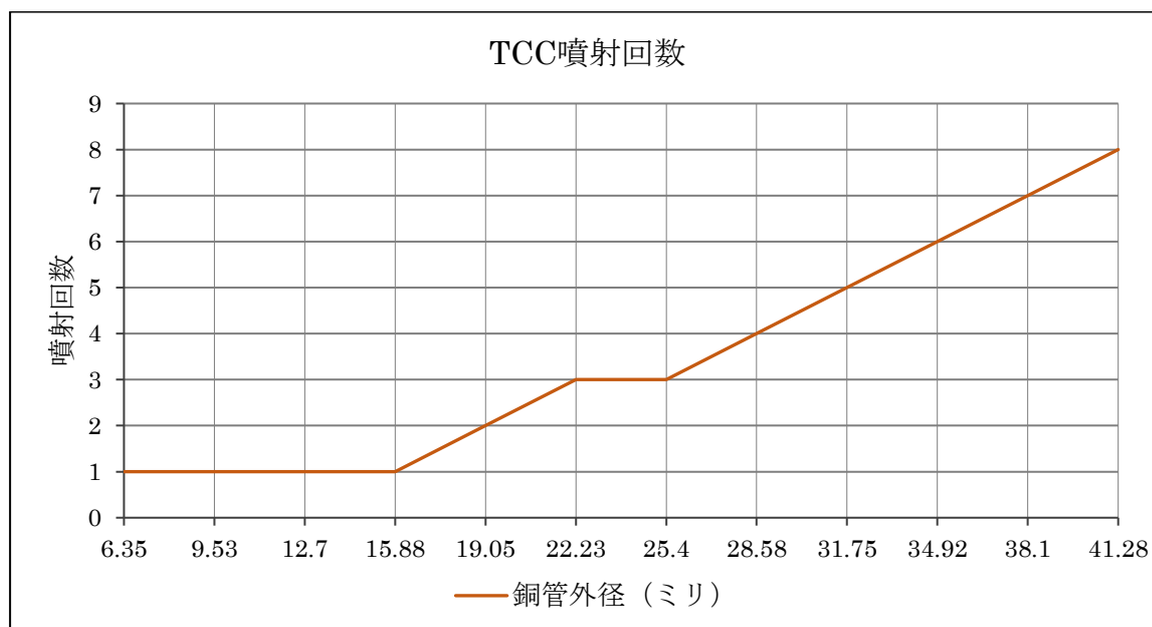


標準噴霧回数

口径毎の最適噴霧回数は理論計算及び実験により確認し以下の数値としています。

標準噴霧回数（管外径－ミリ）

外径	15.88 以下	19.05	22.23	25.4	28.58	31.75	34.92	38.1	41.28
回数	1	2	3	3	4	5	6	7	8



尚、トーヨークリーンカップー1 缶当りの噴霧可能回数は約 1500 回です。

以上