

FX780-01 データシート

● 特 徴

小型の窒素ガス発生装置

- 窒素ガス最高濃度 99.9%
- コンパクトで省スペースに設置可能
- 付属の金具を取り付けることにより[HAKKO FX-791](#)、[HAKKO FX-951](#)とセット可能

■ HAKKOFX-780 性能表

入力圧縮空気圧 (MPa)	窒素濃度 (%)	99.9	99.5	99.0	98.0	97.0	96.0	95.0	90.0
0.3	発生量	0.15	0.37	0.48	0.66	0.88	1.1	1.3	2.6
0.4	発生量	0.24	0.57	0.77	1.1	1.4	1.7	2.0	4.4
0.5	発生量	0.35	0.75	1.1	1.5	1.9	2.2	2.9	5.9
0.6	発生量	0.48	0.97	1.3	1.8	2.4	3.1	3.5	7.5
0.7	発生量	0.55	1.2	1.6	2.2	3.1	3.7	4.2	9.2

● セ ッ ト 内 容

品番	セット内容
No.FX780-01	窒素発生装置(1)、ステーション固定金具ビス付き(2)

● 仕 様

品名	ハッコーFX-780
入力空気圧	0.3～0.7MPa
発生窒素ガス濃度	99.9%(最高値)
発生窒素ガス量	1.5L/min(25°C 0.5MPaの圧縮空気入力時、窒素ガス濃度98%)
外形寸法(ソケット、パルプ含まず)	73(W) X 282(H) X 71(L)mm
重量(ステーション固定金具含まず)	約1.5kg

● 使用方法 / 使用例

