KMP-VM1500-6

②注入液 B

				能力	計量値	計量時間
水				2 0 0 0 e/min	852ℓ	2 6 sec
ベ	ント	ナイ	٢	5 t/h	2 3 kg	1 7 sec
セ	メ	ン	٢	50 t/h	405kg	3 0 sec
セ	メ	ン	٢	10 t/h	3 0 kg	1 1 sec
					合 計	8 4 sec

4. プラント能力

①注入液 A

計 量 時 間 —— 103 sec

ミキシング時間 —— 10 sec

排 出 時 間 —— 40 sec

そ の 他 —— 15 sec

として1サイクル時間は 103+10+40+15=168 sec
よってプラント能力は 21.4 m³/h (357ℓ/min)

②注入液 B

計 量 時 間 —— 8 4 sec

ミキシング時間 —— 1 0 sec

排 出 時 間 —— 4 0 sec

そ の 他 —— 1 5 sec

として1サイクル時間は 8 4 + 1 0 + 4 0 + 1 5 = 1 0 9 sec
よってプラント能力は 2 4 1 m³/h (4 0 2 ℓ/min)

(注) 客先準備品

- (1) セメントサイロ 30 t/h (3.7~5.5 kW) \times 2台
- (2) 貯水タンク $--------- 10~20 \,\mathrm{m}^3$

