

地上設置式, 横型, 500kg 型 ~ 残液量 对 発生能力

付表 2.82 500kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 27.2 | 23.4 | 19.7 | 16.1 | 12.6 | 9.2 | 5.9 | 2.6 | 付図 2.82 参照 |
| | 20 | 33.1 | 28.7 | 24.4 | 20.2 | 16.1 | 12.0 | 8.1 | 4.0 | |
| | 30 | 44.7 | 39.1 | 33.7 | 28.2 | 22.8 | 17.4 | 12.1 | 6.7 | |
| | 40 | 56.1 | 49.5 | 42.8 | 36.2 | 29.5 | 22.8 | 16.1 | 9.3 | |
| | 50 | 67.9 | 59.8 | 52.0 | 44.1 | 36.2 | 28.2 | 20.1 | 11.9 | |

付表 2.83 500kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 18.6 | 16.0 | 13.5 | 11.0 | 8.6 | 6.3 | 4.0 | 1.8 | 付図 2.83 参照 |
| | 20 | 22.7 | 19.7 | 16.7 | 13.8 | 11.0 | 8.2 | 5.5 | 2.7 | |
| | 30 | 30.6 | 26.8 | 23.1 | 19.3 | 15.6 | 11.9 | 8.2 | 4.6 | |
| | 40 | 38.5 | 33.9 | 29.3 | 24.8 | 20.2 | 15.6 | 11.0 | 6.3 | |
| | 50 | 46.6 | 41.0 | 35.6 | 30.2 | 24.8 | 19.3 | 13.7 | 8.1 | |

付表 2.84 500kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 14.4 | 12.3 | 10.4 | 8.5 | 6.6 | 4.8 | 3.1 | 1.4 | 付図 2.84 参照 |
| | 20 | 17.5 | 15.2 | 12.9 | 10.7 | 8.5 | 6.3 | 4.2 | 2.1 | |
| | 30 | 23.6 | 20.7 | 17.8 | 14.9 | 12.0 | 9.2 | 6.3 | 3.5 | |
| | 40 | 29.7 | 26.1 | 22.6 | 19.1 | 15.5 | 12.0 | 8.4 | 4.9 | |
| | 50 | 35.9 | 31.6 | 27.5 | 23.3 | 19.1 | 14.8 | 10.5 | 6.2 | |

付表 2.85 500kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 10.1 | 8.7 | 7.3 | 6.0 | 4.7 | 3.4 | 2.2 | 1.0 | 付図 2.85 参照 |
| | 20 | 12.3 | 10.7 | 9.1 | 7.5 | 6.0 | 4.4 | 2.9 | 1.5 | |
| | 30 | 16.6 | 14.6 | 12.5 | 10.5 | 8.4 | 6.4 | 4.4 | 2.4 | |
| | 40 | 20.9 | 18.4 | 15.9 | 13.4 | 10.9 | 8.4 | 5.9 | 3.4 | |
| | 50 | 25.3 | 22.3 | 19.3 | 16.4 | 13.4 | 10.4 | 7.4 | 4.3 | |

付表 2.86 500kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 7.9 | 6.8 | 5.8 | 4.7 | 3.7 | 2.7 | 1.7 | 0.7 | 付図 2.86 参照 |
| | 20 | 9.7 | 8.4 | 7.2 | 5.9 | 4.7 | 3.5 | 2.3 | 1.1 | |
| | 30 | 13.1 | 11.5 | 9.9 | 8.3 | 6.7 | 5.1 | 3.5 | 1.9 | |
| | 40 | 16.5 | 14.6 | 12.6 | 10.6 | 8.6 | 6.6 | 4.6 | 2.6 | |
| | 50 | 20.0 | 17.6 | 15.3 | 12.9 | 10.5 | 8.2 | 5.8 | 3.4 | |

付表 2.87 500kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 6.7 | 5.7 | 4.8 | 4.0 | 3.1 | 2.2 | 1.4 | 0.6 | 付図 2.87 参照 |
| | 20 | 8.2 | 7.1 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 2.9 | 1.9 | 1.0 | |
| | 30 | 11.1 | 9.7 | 8.3 | 7.0 | 5.6 | 4.2 | 2.9 | 1.6 | |
| | 40 | 13.9 | 12.3 | 10.6 | 8.9 | 7.2 | 5.5 | 3.9 | 2.2 | |
| | 50 | 16.9 | 14.8 | 12.9 | 10.9 | 8.9 | 6.8 | 4.8 | 2.8 | |

付表 2.88 500kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 5.8 | 5.0 | 4.2 | 3.5 | 2.7 | 2.0 | 1.2 | 0.5 | 付図 2.88 参照 |
| | 20 | 7.1 | 6.2 | 5.3 | 4.4 | 3.5 | 2.6 | 1.7 | 0.8 | |
| | 30 | 9.7 | 8.5 | 7.3 | 6.1 | 4.9 | 3.7 | 2.5 | 1.4 | |
| | 40 | 12.2 | 10.7 | 9.3 | 7.8 | 6.3 | 4.8 | 3.4 | 1.9 | |
| | 50 | 14.8 | 13.0 | 11.3 | 9.5 | 7.7 | 6.0 | 4.2 | 2.4 | |

付表 2.89 500kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 5.2 | 4.5 | 3.8 | 3.1 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 0.5 | 付図 2.89 参照 |
| | 20 | 6.4 | 5.6 | 4.7 | 3.9 | 3.1 | 2.3 | 1.5 | 0.7 | |
| | 30 | 8.7 | 7.6 | 6.6 | 5.5 | 4.4 | 3.3 | 2.3 | 1.2 | |
| | 40 | 11.0 | 9.7 | 8.3 | 7.0 | 5.7 | 4.3 | 3.0 | 1.7 | |
| | 50 | 13.3 | 11.7 | 10.1 | 8.5 | 6.9 | 5.4 | 3.8 | 2.2 | |

付表 2.90 500kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 95mol% | 15 | 4.7 | 4.1 | 3.5 | 2.8 | 2.2 | 1.6 | 1.0 | 0.4 | 付図 2.90 参照 |
| | 20 | 5.9 | 5.1 | 4.3 | 3.6 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | |
| | 30 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.1 | 1.1 | |
| | 40 | 10.1 | 8.9 | 7.6 | 6.4 | 5.2 | 4.0 | 2.7 | 1.5 | |
| | 50 | 12.2 | 10.7 | 9.3 | 7.8 | 6.4 | 4.9 | 3.4 | 2.0 | |

付表 2.91 500kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 23.2 | 19.5 | 16.0 | 12.5 | 9.1 | 5.8 | 2.5 | 0.0 | 付図 2.91 参照 |
| | 20 | 29.4 | 25.1 | 20.9 | 16.7 | 12.7 | 8.7 | 4.7 | 0.8 | |
| | 30 | 41.2 | 35.7 | 30.3 | 24.9 | 19.6 | 14.2 | 8.9 | 3.5 | |
| | 40 | 52.7 | 46.1 | 39.5 | 32.9 | 26.3 | 19.6 | 12.9 | 6.1 | |
| | 50 | 64.5 | 56.5 | 48.7 | 40.9 | 33.0 | 25.0 | 16.9 | 8.7 | |

付表 2.92 500kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 15.9 | 13.4 | 10.9 | 8.5 | 6.2 | 3.9 | 1.7 | 0.0 | 付図 2.92 参照 |
| | 20 | 20.2 | 17.2 | 14.3 | 11.5 | 8.7 | 5.9 | 3.2 | 0.6 | |
| | 30 | 28.2 | 24.5 | 20.7 | 17.0 | 13.4 | 9.7 | 6.0 | 2.4 | |
| | 40 | 36.1 | 31.6 | 27.0 | 22.5 | 18.0 | 13.4 | 8.8 | 4.2 | |
| | 50 | 44.2 | 38.7 | 33.3 | 28.0 | 22.5 | 17.1 | 11.5 | 5.9 | |

付表 2.93 500kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 12.3 | 10.3 | 8.4 | 6.6 | 4.8 | 3.0 | 1.3 | 0.0 | 付図 2.93 参照 |
| | 20 | 15.5 | 13.3 | 11.0 | 8.8 | 6.7 | 4.6 | 2.5 | 0.4 | |
| | 30 | 21.8 | 18.9 | 16.0 | 13.1 | 10.3 | 7.5 | 4.6 | 1.8 | |
| | 40 | 27.9 | 24.3 | 20.8 | 17.3 | 13.8 | 10.3 | 6.7 | 3.2 | |
| | 50 | 34.1 | 29.8 | 25.7 | 21.5 | 17.3 | 13.1 | 8.8 | 4.5 | |

付表 2.94 500kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 8.6 | 7.2 | 5.9 | 4.6 | 3.3 | 2.1 | 0.9 | 0.0 | 付図 2.94 参照 |
| | 20 | 10.9 | 9.3 | 7.7 | 6.2 | 4.7 | 3.2 | 1.7 | 0.3 | |
| | 30 | 15.3 | 13.3 | 11.2 | 9.2 | 7.2 | 5.2 | 3.2 | 1.3 | |
| | 40 | 19.6 | 17.1 | 14.6 | 12.1 | 9.7 | 7.2 | 4.7 | 2.2 | |
| | 50 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.1 | 12.1 | 9.2 | 6.1 | 3.1 | |

付表 2.95 500kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 6.8 | 5.7 | 4.7 | 3.7 | 2.6 | 1.6 | 0.7 | 0.0 | 付図 2.95 参照 |
| | 20 | 8.6 | 7.3 | 6.1 | 4.9 | 3.7 | 2.5 | 1.3 | 0.2 | |
| | 30 | 12.1 | 10.5 | 8.9 | 7.3 | 5.7 | 4.1 | 2.5 | 1.0 | |
| | 40 | 15.5 | 13.5 | 11.6 | 9.6 | 7.6 | 5.6 | 3.7 | 1.7 | |
| | 50 | 19.0 | 16.6 | 14.2 | 11.9 | 9.6 | 7.2 | 4.8 | 2.4 | |

付表 2.96 500kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 5.7 | 4.8 | 3.9 | 3.0 | 2.2 | 1.4 | 0.6 | 0.0 | 付図 2.96 参照 |
| | 20 | 7.2 | 6.2 | 5.1 | 4.1 | 3.1 | 2.1 | 1.1 | 0.2 | |
| | 30 | 10.2 | 8.8 | 7.4 | 6.1 | 4.8 | 3.4 | 2.1 | 0.8 | |
| | 40 | 13.0 | 11.4 | 9.7 | 8.0 | 6.4 | 4.7 | 3.1 | 1.4 | |
| | 50 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | |

付表 2.97 500kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 4.9 | 4.2 | 3.4 | 2.7 | 1.9 | 1.2 | 0.5 | 0.0 | 付図 2.97 参照 |
| | 20 | 6.3 | 5.4 | 4.5 | 3.6 | 2.7 | 1.8 | 1.0 | 0.2 | |
| | 30 | 8.9 | 7.7 | 6.5 | 5.3 | 4.2 | 3.0 | 1.8 | 0.7 | |
| | 40 | 11.4 | 10.0 | 8.5 | 7.0 | 5.6 | 4.1 | 2.7 | 1.2 | |
| | 50 | 14.0 | 12.2 | 10.5 | 8.7 | 7.0 | 5.2 | 3.5 | 1.7 | |

付表 2.98 500kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 4.4 | 3.7 | 3.0 | 2.4 | 1.7 | 1.1 | 0.4 | 0.0 | 付図 2.98 参照 |
| | 20 | 5.7 | 4.8 | 4.0 | 3.2 | 2.4 | 1.6 | 0.9 | 0.1 | |
| | 30 | 8.0 | 6.9 | 5.8 | 4.8 | 3.7 | 2.7 | 1.6 | 0.6 | |
| | 40 | 10.3 | 8.9 | 7.6 | 6.3 | 5.0 | 3.7 | 2.4 | 1.1 | |
| | 50 | 12.6 | 11.0 | 9.4 | 7.8 | 6.3 | 4.7 | 3.1 | 1.5 | |

付表 2.99 500kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 90mol% | 15 | 4.0 | 3.4 | 2.8 | 2.2 | 1.6 | 1.0 | 0.4 | 0.0 | 付図 2.99 参照 |
| | 20 | 5.2 | 4.4 | 3.7 | 2.9 | 2.2 | 1.5 | 0.8 | 0.1 | |
| | 30 | 7.3 | 6.3 | 5.4 | 4.4 | 3.4 | 2.4 | 1.5 | 0.6 | |
| | 40 | 9.4 | 8.2 | 7.0 | 5.8 | 4.6 | 3.4 | 2.2 | 1.0 | |
| | 50 | 11.5 | 10.1 | 8.6 | 7.2 | 5.7 | 4.3 | 2.8 | 1.4 | |

付表 2.100 500kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 16.0 | 12.4 | 8.9 | 5.5 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.100 参照 |
| | 20 | 22.2 | 18.0 | 13.9 | 9.8 | 5.8 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 34.1 | 28.7 | 23.4 | 18.0 | 12.7 | 7.4 | 2.1 | 0.0 | |
| | 40 | 45.7 | 39.1 | 32.6 | 26.0 | 19.4 | 12.7 | 6.0 | 0.0 | |
| | 50 | 57.4 | 49.5 | 41.7 | 33.9 | 26.0 | 18.0 | 9.9 | 1.8 | |

付表 2.101 500kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 10.9 | 8.5 | 6.1 | 3.8 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.101 参照 |
| | 20 | 15.2 | 12.3 | 9.5 | 6.7 | 4.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 23.3 | 19.6 | 16.0 | 12.3 | 8.7 | 5.0 | 1.4 | 0.0 | |
| | 40 | 31.3 | 26.8 | 22.3 | 17.8 | 13.2 | 8.7 | 4.1 | 0.0 | |
| | 50 | 39.3 | 33.9 | 28.6 | 23.2 | 17.8 | 12.3 | 6.8 | 1.2 | |

付表 2.102 500kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 8.4 | 6.5 | 4.7 | 2.9 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.102 参照 |
| | 20 | 11.7 | 9.5 | 7.3 | 5.1 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 18.0 | 15.1 | 12.3 | 9.5 | 6.6 | 3.8 | 1.1 | 0.0 | |
| | 40 | 24.1 | 20.6 | 17.1 | 13.7 | 10.2 | 6.6 | 3.1 | 0.0 | |
| | 50 | 30.3 | 26.1 | 22.0 | 17.8 | 13.6 | 9.4 | 5.2 | 0.9 | |

付表 2.103 500kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 5.9 | 4.6 | 3.3 | 2.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.103 参照 |
| | 20 | 8.2 | 6.6 | 5.1 | 3.6 | 2.1 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 12.6 | 10.6 | 8.6 | 6.6 | 4.6 | 2.7 | 0.7 | 0.0 | |
| | 40 | 16.9 | 14.5 | 12.0 | 9.6 | 7.1 | 4.6 | 2.2 | 0.0 | |
| | 50 | 21.3 | 18.3 | 15.4 | 12.5 | 9.5 | 6.6 | 3.6 | 0.6 | |

付表 2.104 500kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 4.6 | 3.6 | 2.6 | 1.6 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.104 参照 |
| | 20 | 6.5 | 5.2 | 4.0 | 2.8 | 1.6 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 9.9 | 8.3 | 6.8 | 5.2 | 3.6 | 2.1 | 0.6 | 0.0 | |
| | 40 | 13.3 | 11.4 | 9.5 | 7.5 | 5.6 | 3.6 | 1.7 | 0.0 | |
| | 50 | 16.8 | 14.4 | 12.1 | 9.8 | 7.5 | 5.1 | 2.8 | 0.5 | |

付表 2.105 500kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 3.9 | 3.0 | 2.1 | 1.3 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.105 参照 |
| | 20 | 5.4 | 4.4 | 3.4 | 2.4 | 1.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 8.3 | 7.0 | 5.7 | 4.3 | 3.0 | 1.7 | 0.5 | 0.0 | |
| | 40 | 11.2 | 9.6 | 7.9 | 6.3 | 4.6 | 3.0 | 1.4 | 0.0 | |
| | 50 | 14.1 | 12.1 | 10.2 | 8.2 | 6.2 | 4.3 | 2.3 | 0.4 | |

付表 2.106 500kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

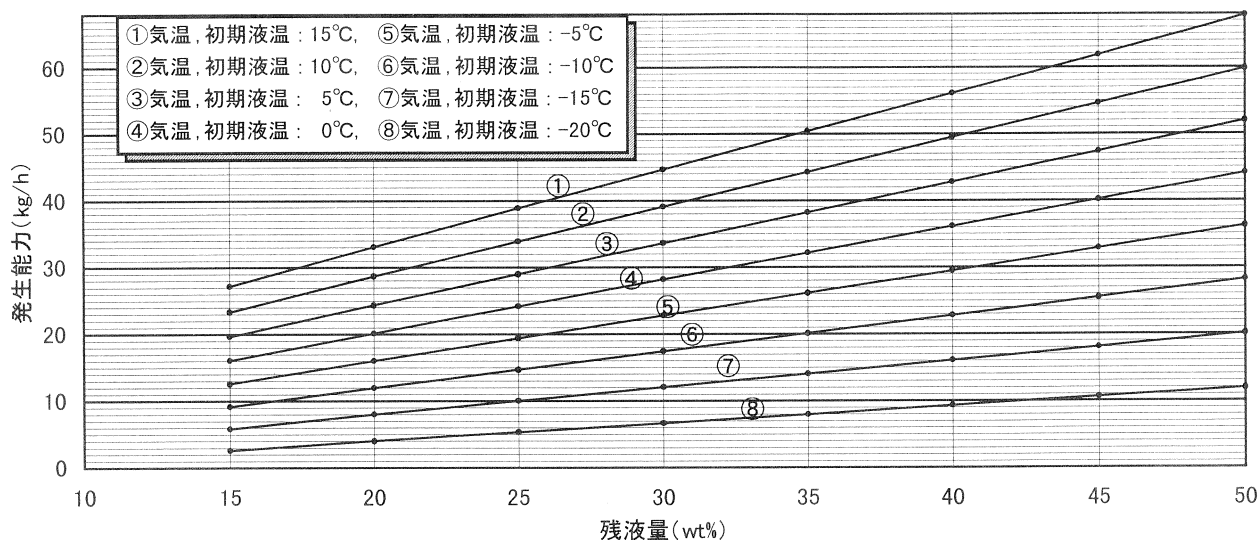
| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 3.4 | 2.6 | 1.9 | 1.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.106 参照 |
| | 20 | 4.7 | 3.8 | 2.9 | 2.0 | 1.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 7.3 | 6.1 | 4.9 | 3.8 | 2.6 | 1.5 | 0.4 | 0.0 | |
| | 40 | 9.8 | 8.3 | 6.9 | 5.5 | 4.0 | 2.6 | 1.2 | 0.0 | |
| | 50 | 12.3 | 10.6 | 8.9 | 7.2 | 5.4 | 3.7 | 2.0 | 0.3 | |

付表 2.107 500kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

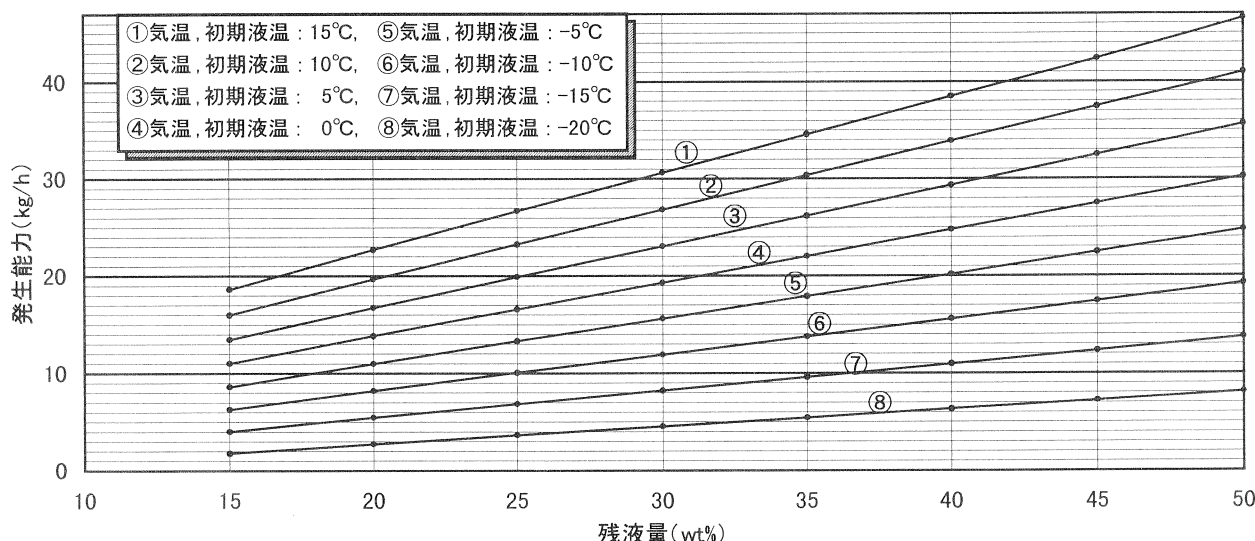
| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 3.0 | 2.3 | 1.7 | 1.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.107 参照 |
| | 20 | 4.2 | 3.4 | 2.6 | 1.8 | 1.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 6.5 | 5.5 | 4.4 | 3.4 | 2.3 | 1.3 | 0.4 | 0.0 | |
| | 40 | 8.8 | 7.5 | 6.2 | 4.9 | 3.6 | 2.3 | 1.1 | 0.0 | |
| | 50 | 11.1 | 9.5 | 8.0 | 6.4 | 4.9 | 3.3 | 1.8 | 0.3 | |

付表 2.108 500kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

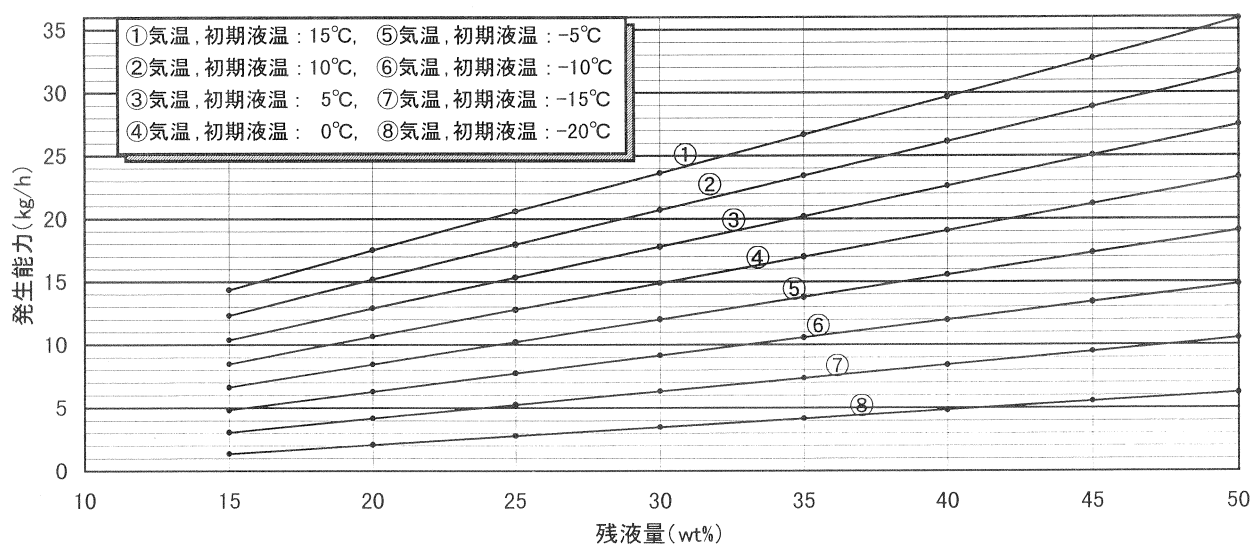
| 充填時組成 (C ₃ H ₈ 分) | 残液量 (wt%) | 発生能力 (kg/h) | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|-------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | 15°C | 10°C | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | -15°C | -20°C | |
| 80mol% | 15 | 2.7 | 2.1 | 1.5 | 0.9 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 付図 2.108 参照 |
| | 20 | 3.8 | 3.1 | 2.4 | 1.7 | 1.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | |
| | 30 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.1 | 2.1 | 1.2 | 0.3 | 0.0 | |
| | 40 | 8.0 | 6.8 | 5.7 | 4.5 | 3.3 | 2.1 | 1.0 | 0.0 | |
| | 50 | 10.1 | 8.7 | 7.3 | 5.9 | 4.4 | 3.0 | 1.6 | 0.3 | |



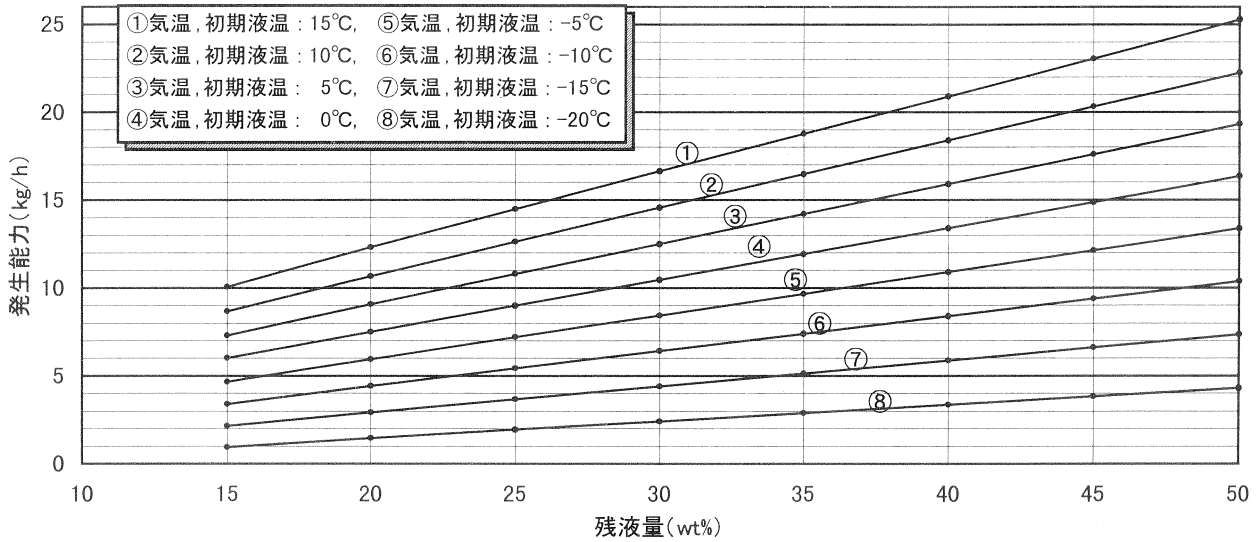
付図 2.82 500kg 型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



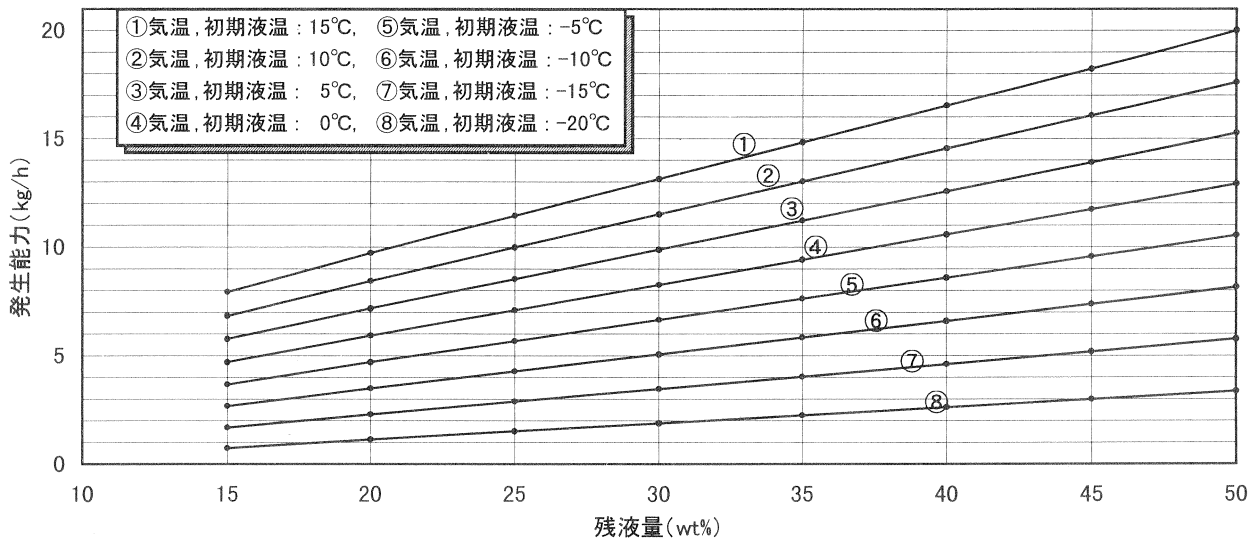
付図 2.83 500kg 型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



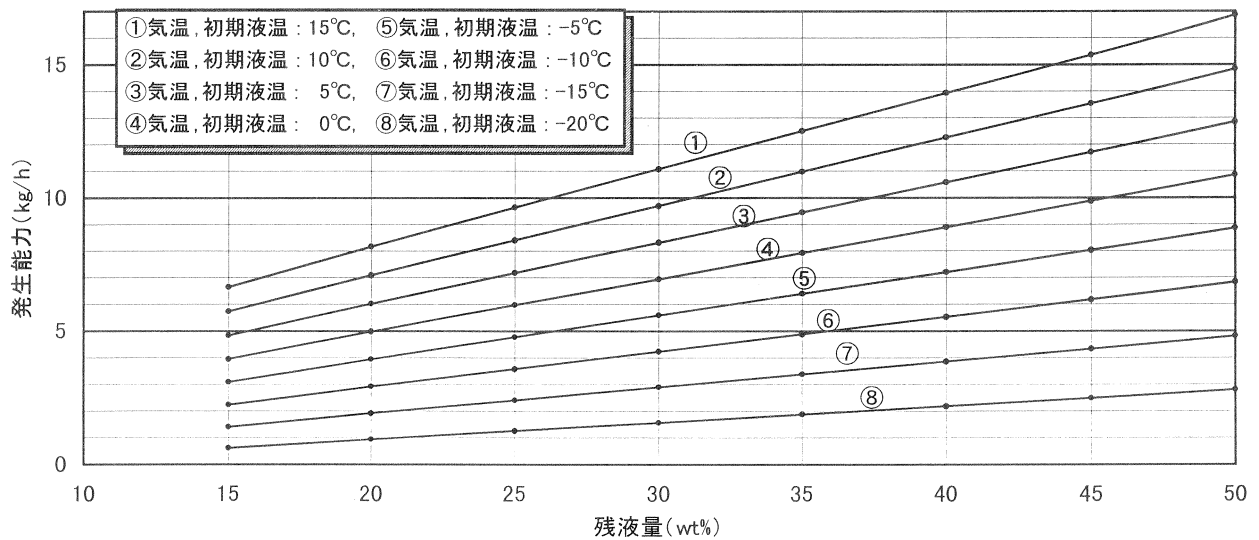
付図 2.84 500kg 型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



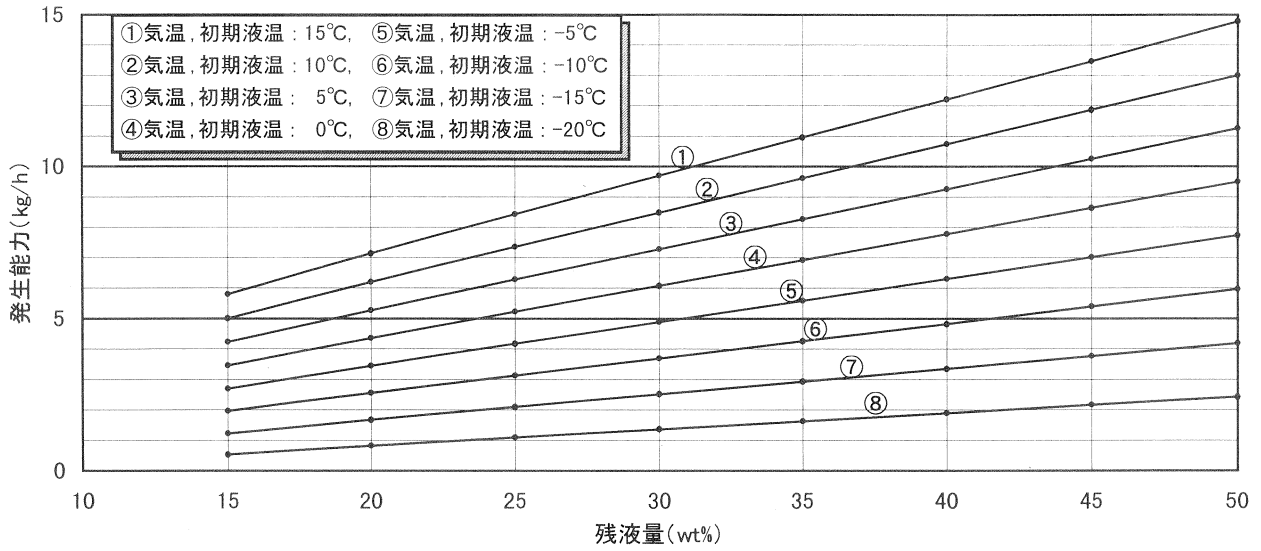
付図 2.85 500kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



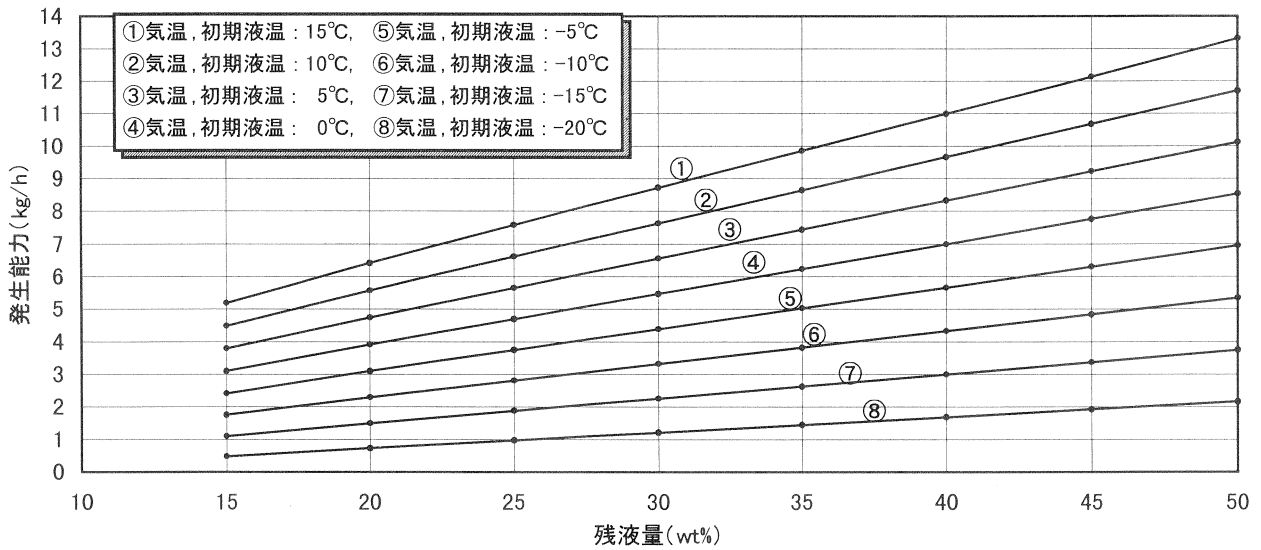
付図 2.86 500kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



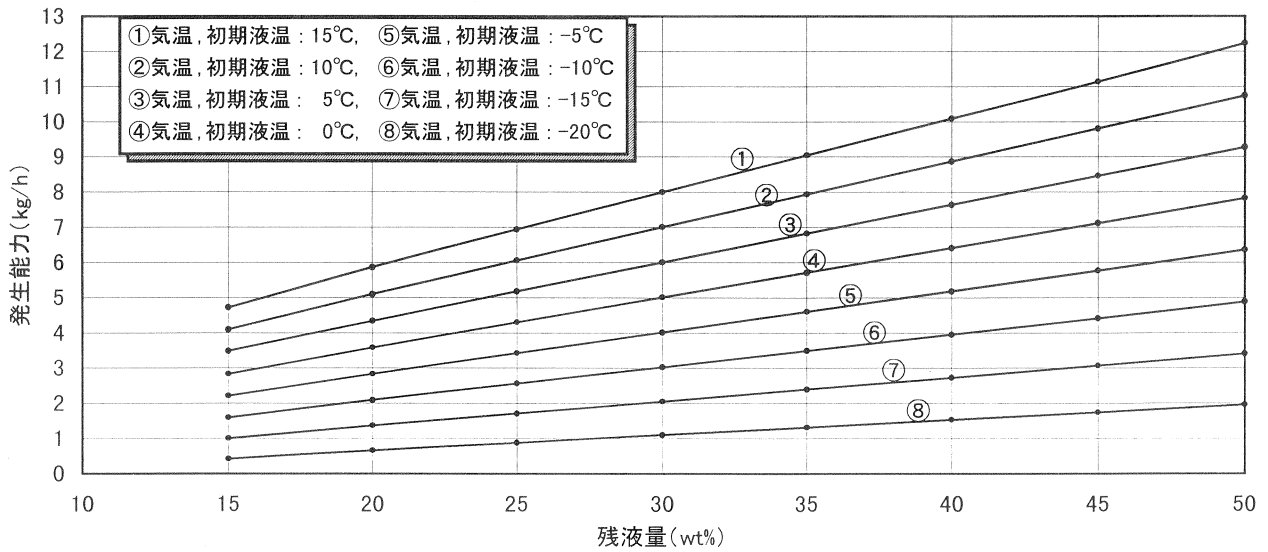
付図 2.87 500kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



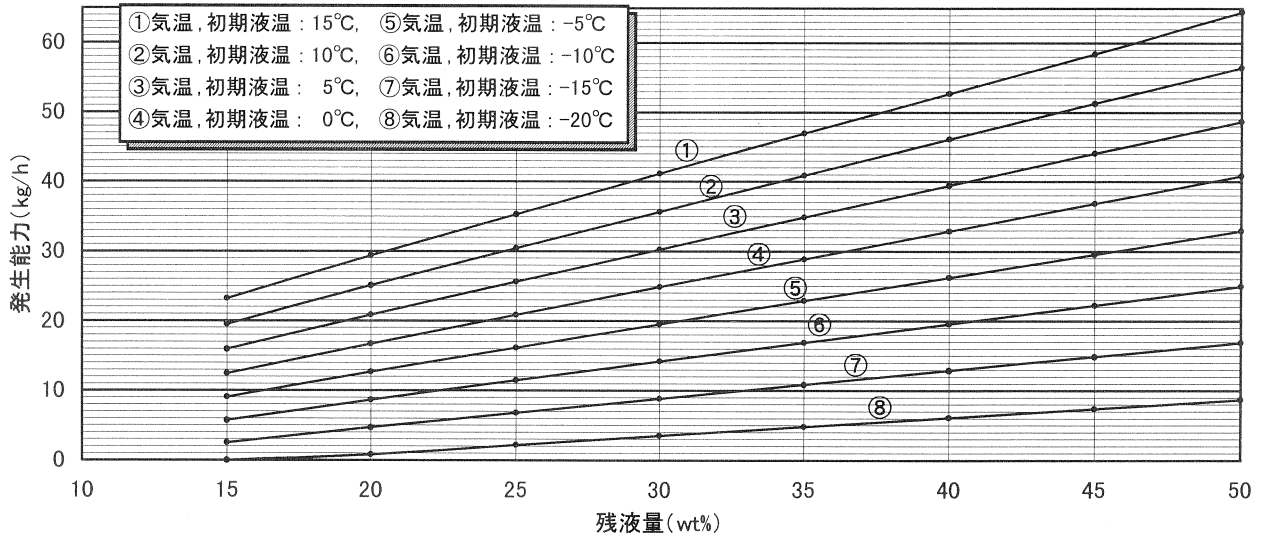
付図 2.88 500kg 型, 連続消費時間 : 6h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



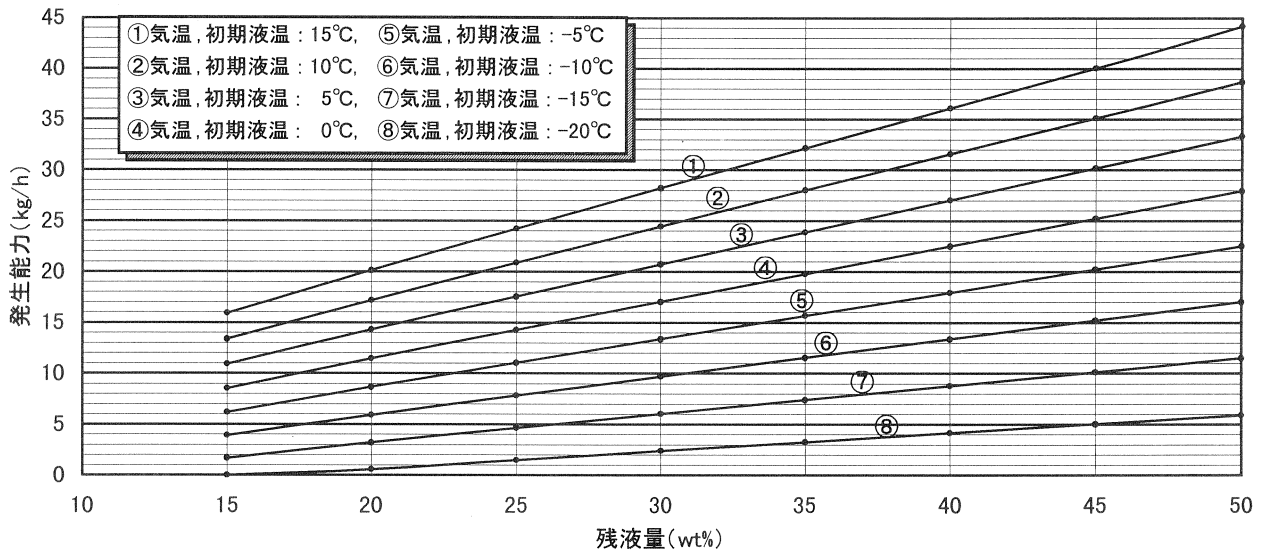
付図 2.89 500kg 型, 連続消費時間 : 7h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



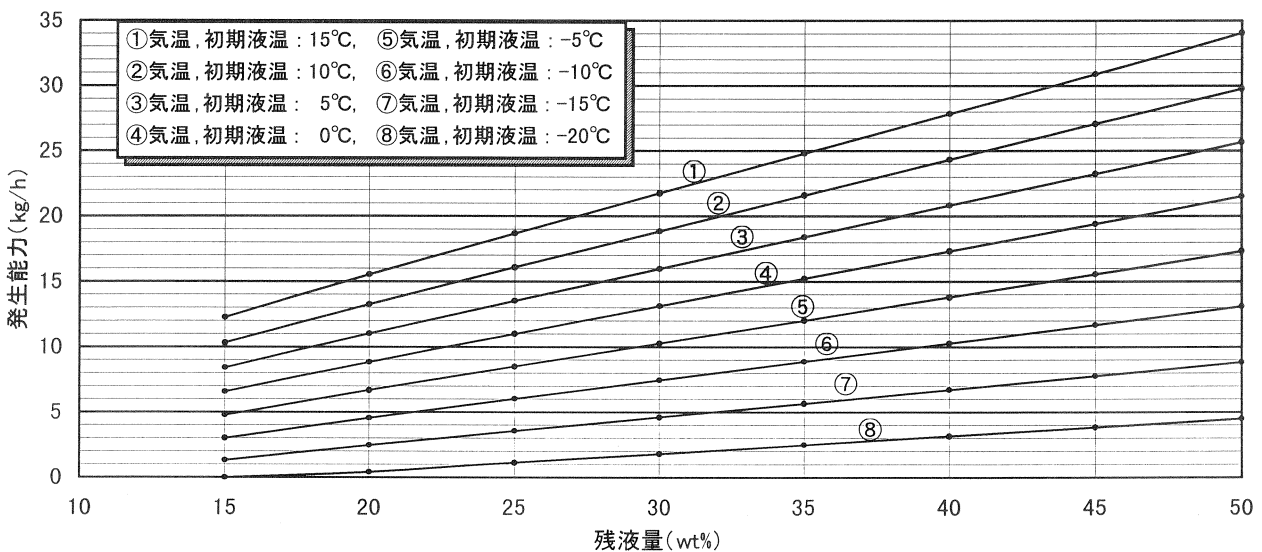
付図 2.90 500kg 型, 連続消費時間 : 8h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



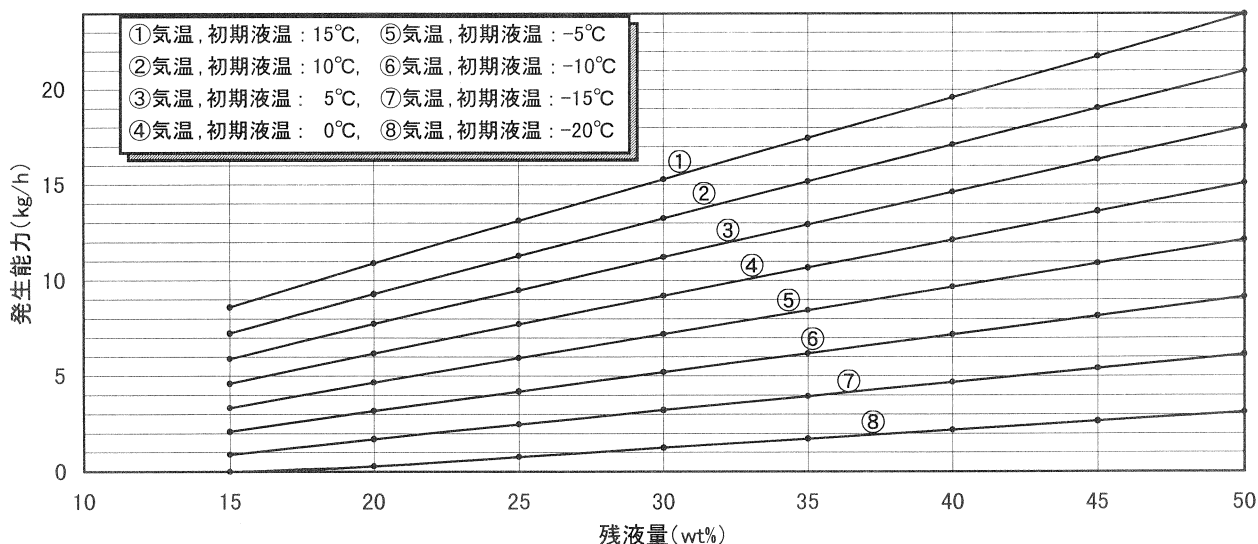
付図 2.91 500kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



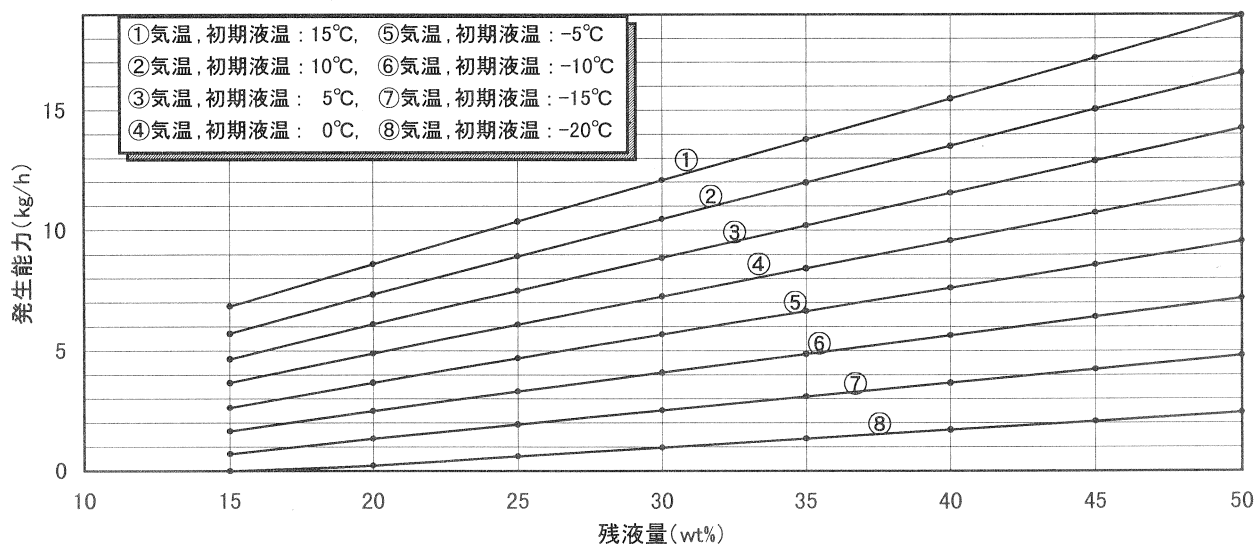
付図 2.92 500kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



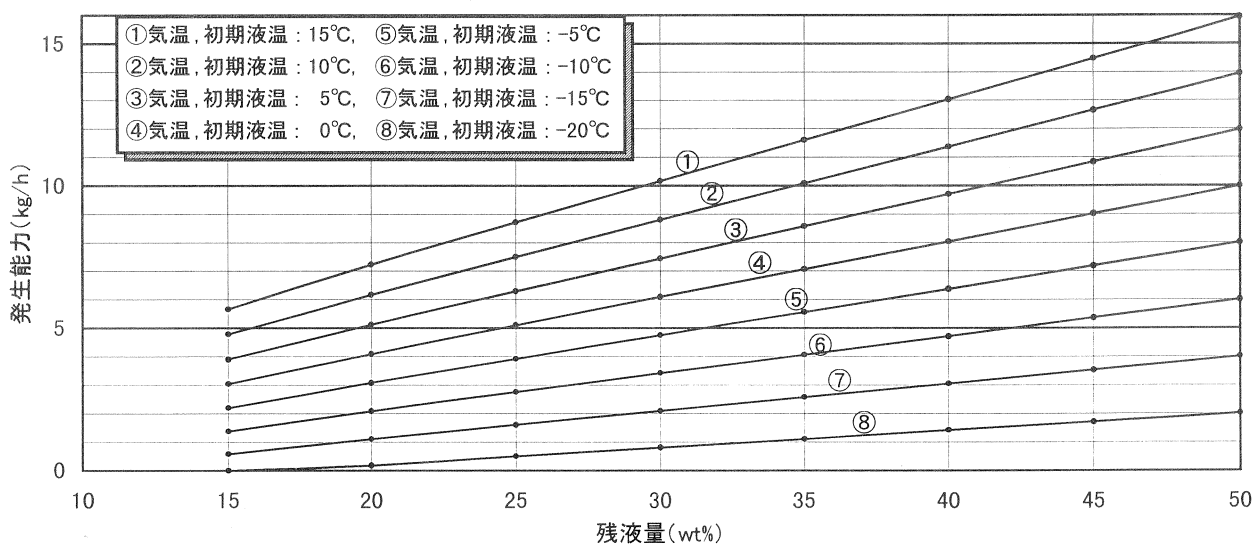
付図 2.93 500kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



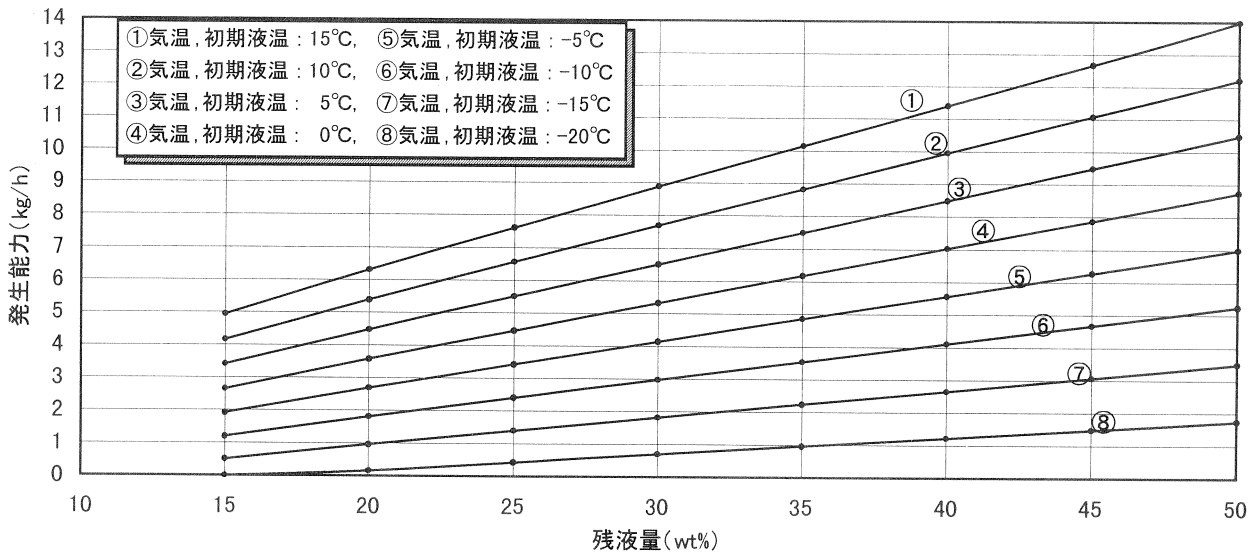
付図 2.94 500kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



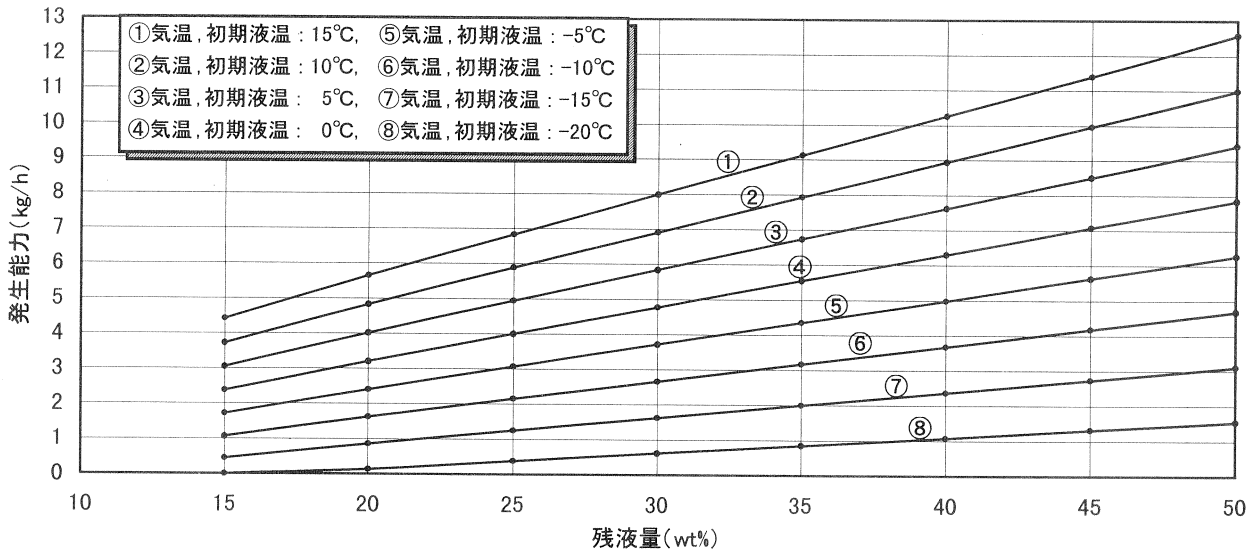
付図 2.95 500kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



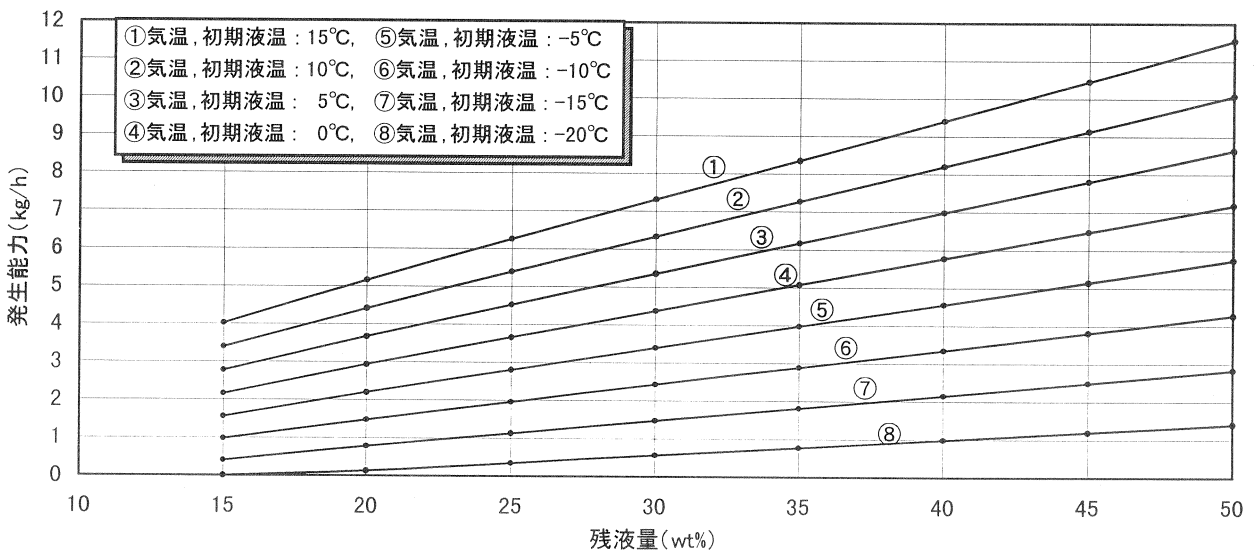
付図 2.96 500kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



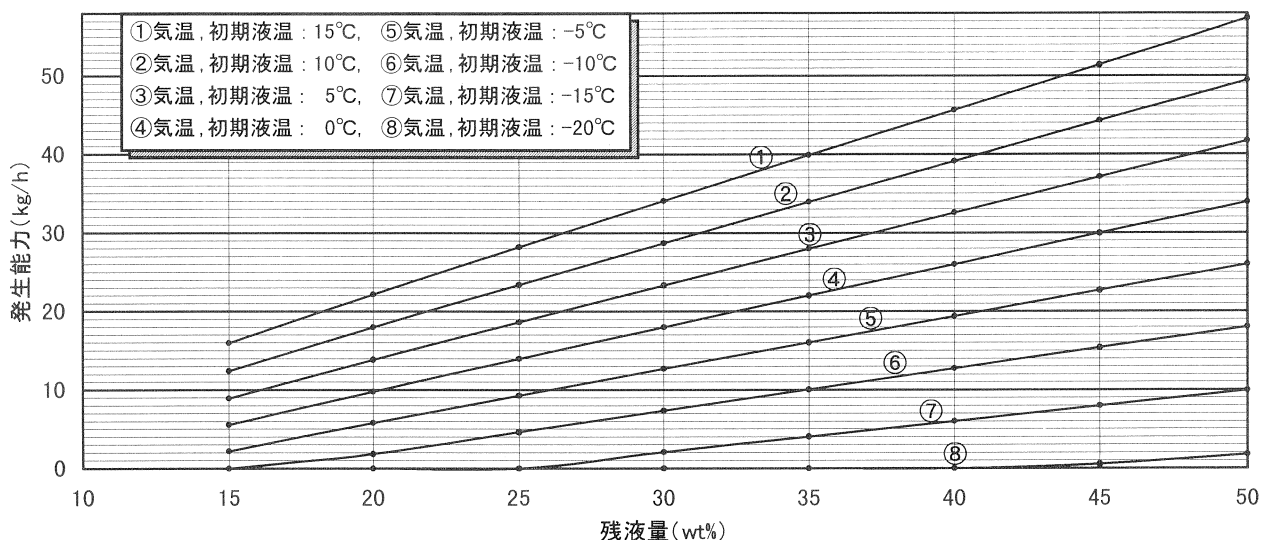
付図 2.97 500kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



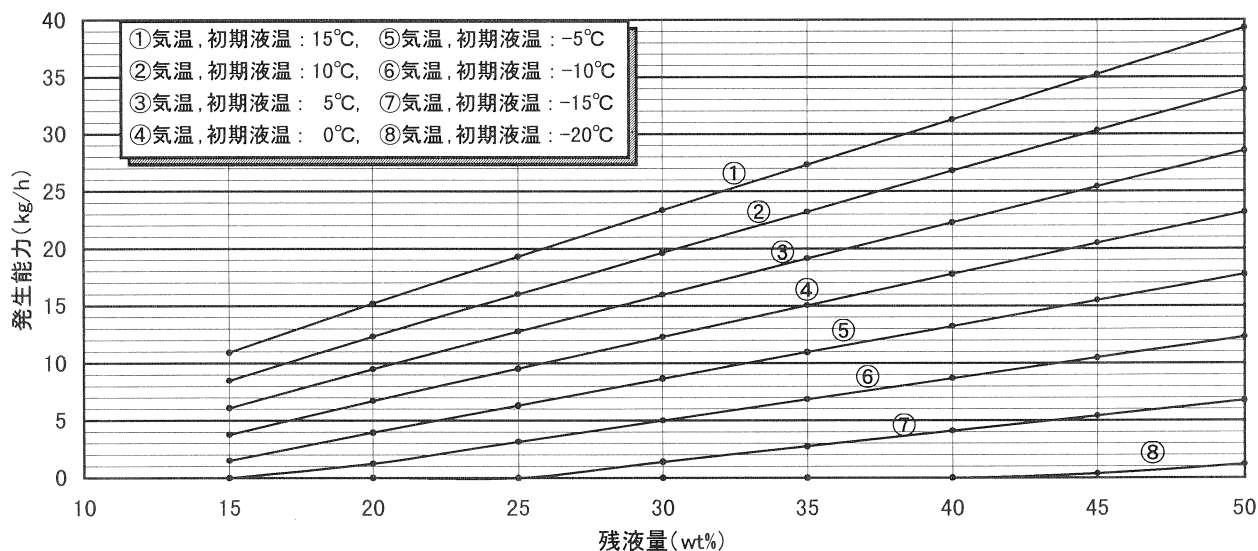
付図 2.98 500kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



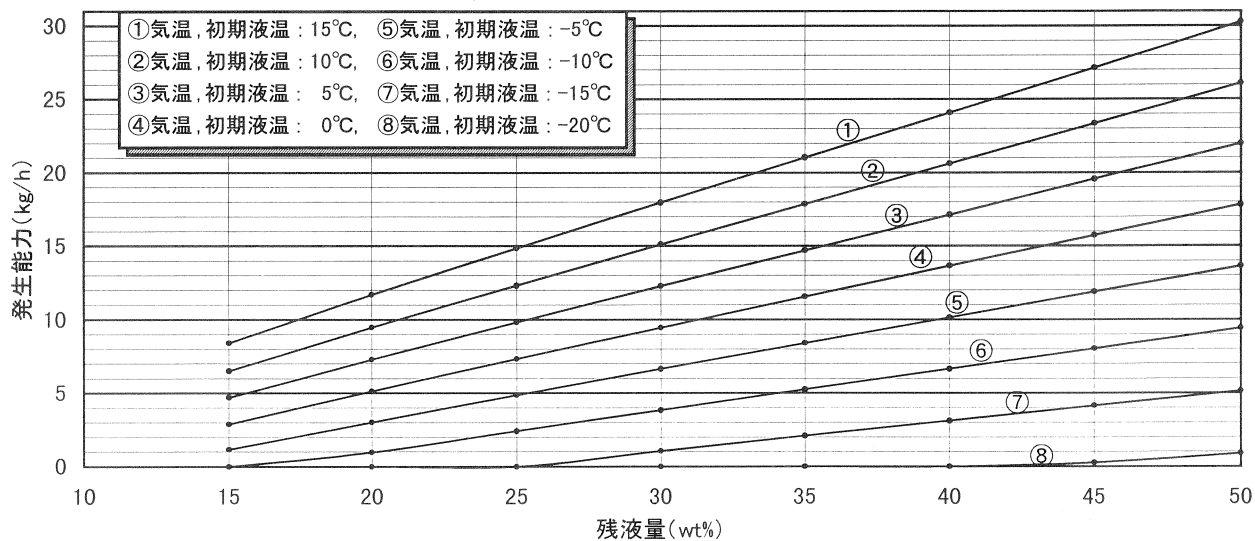
付図 2.99 500kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



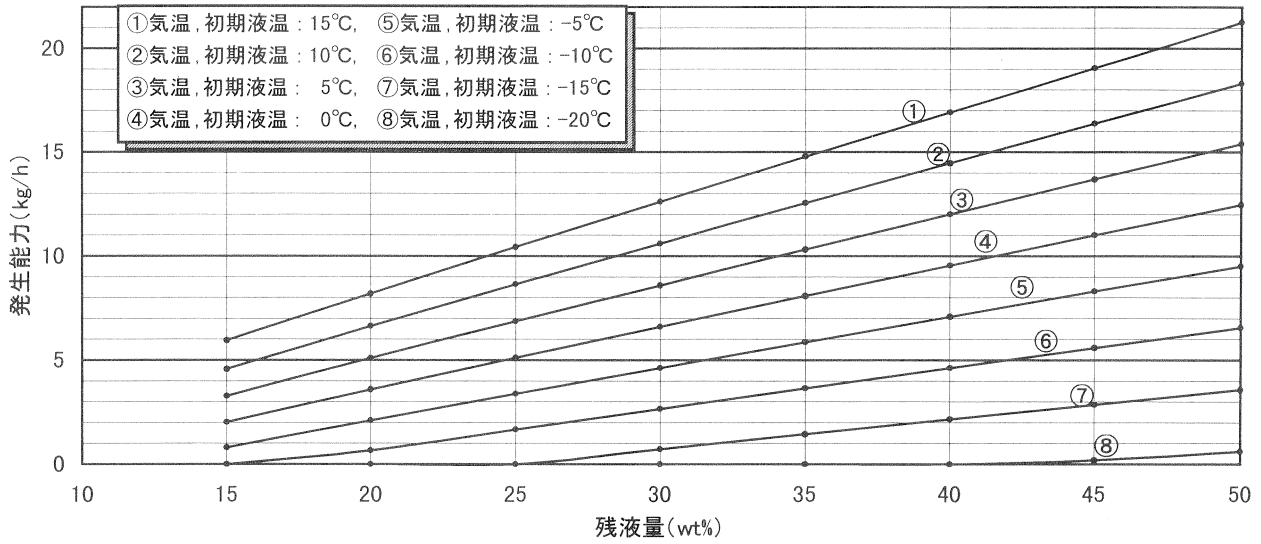
付図 2.100 500kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



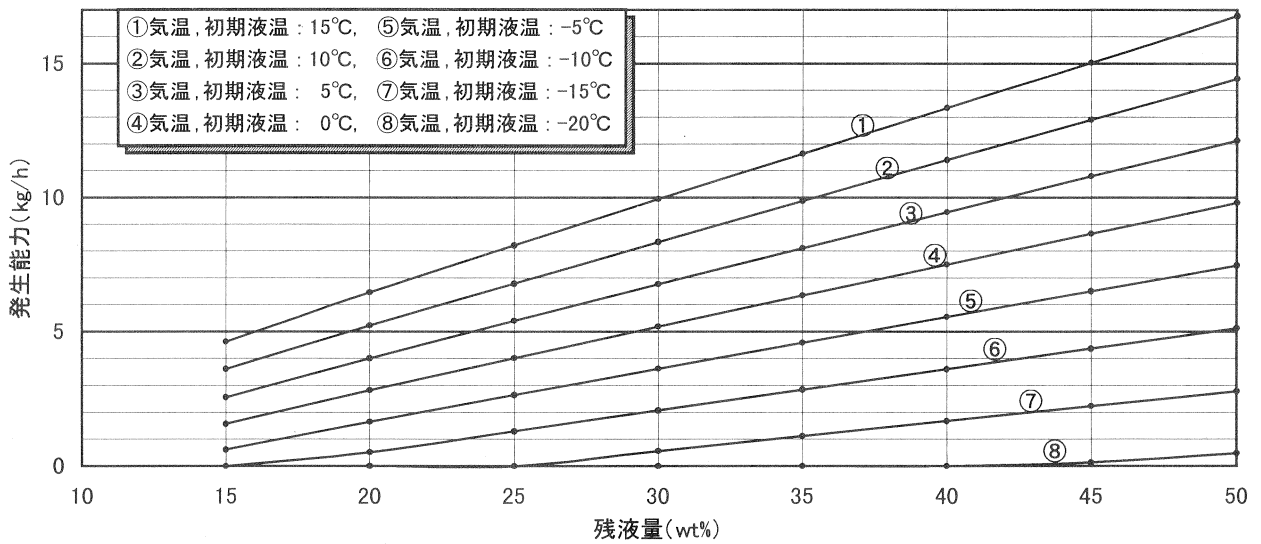
付図 2.101 500kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



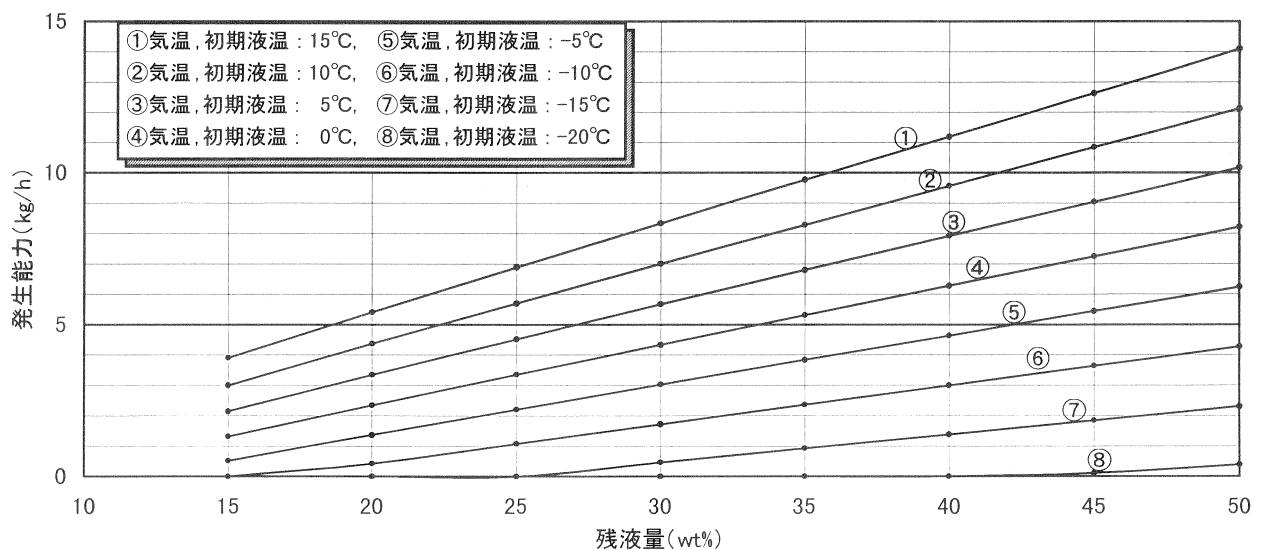
付図 2.102 500kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



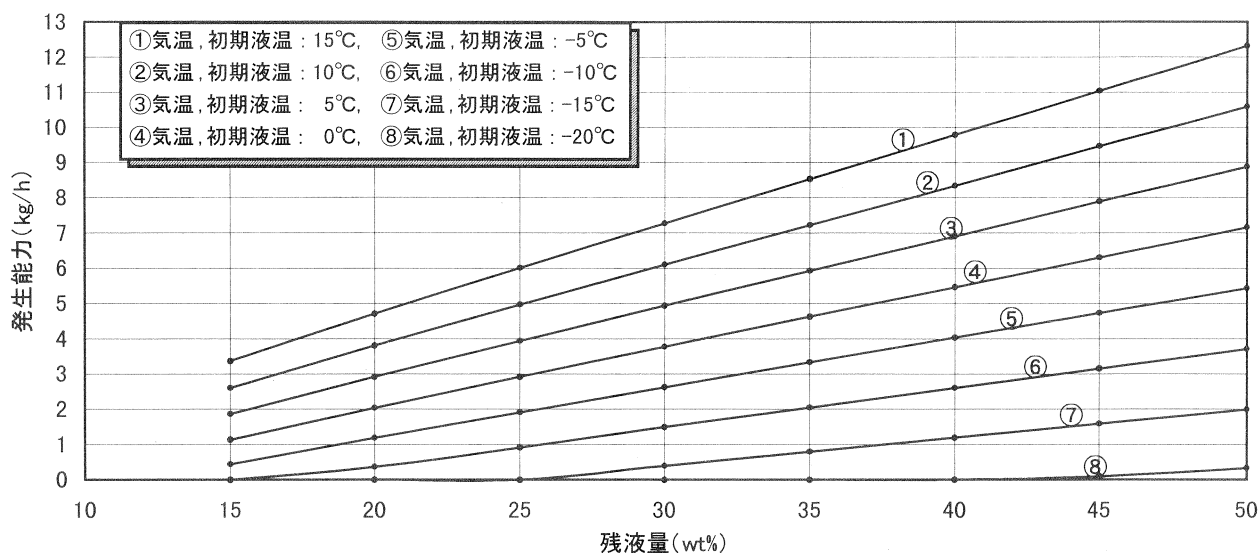
付図 2.103 500kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



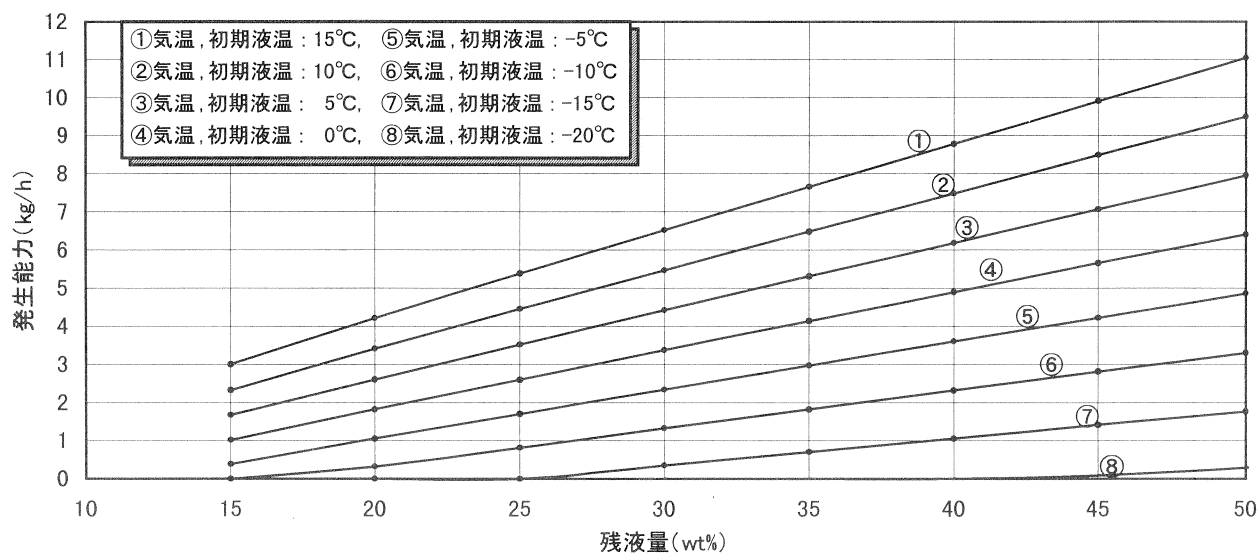
付図 2.104 500kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



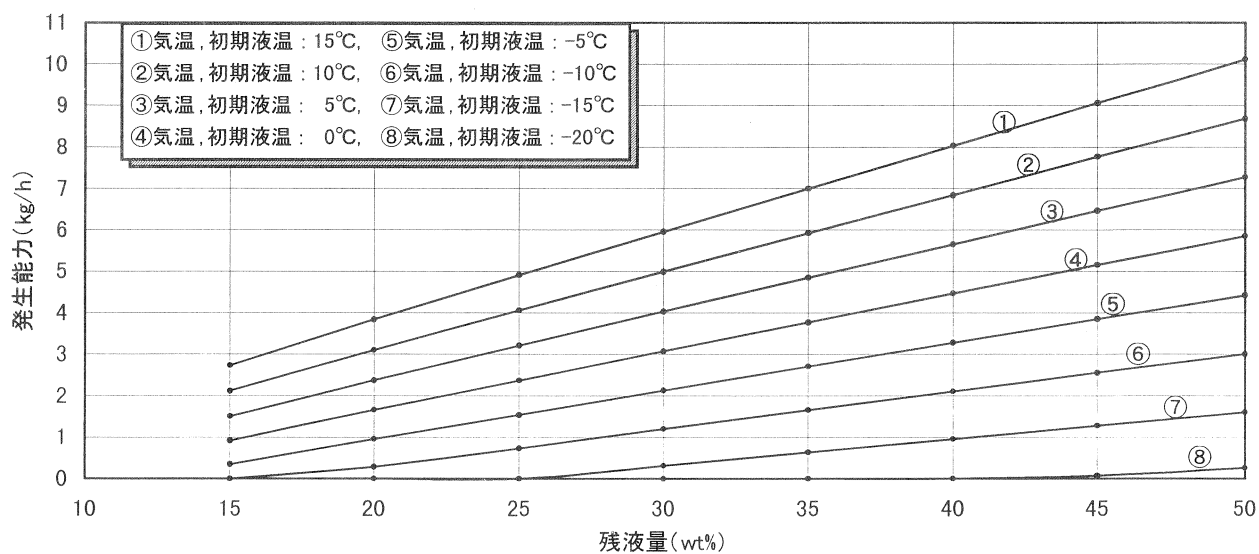
付図 2.105 500kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



付図 2.106 500kg 型, 連続消費時間 : 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



付図 2.107 500kg 型, 連続消費時間 : 7h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



付図 2.108 500kg 型, 連続消費時間 : 8h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%