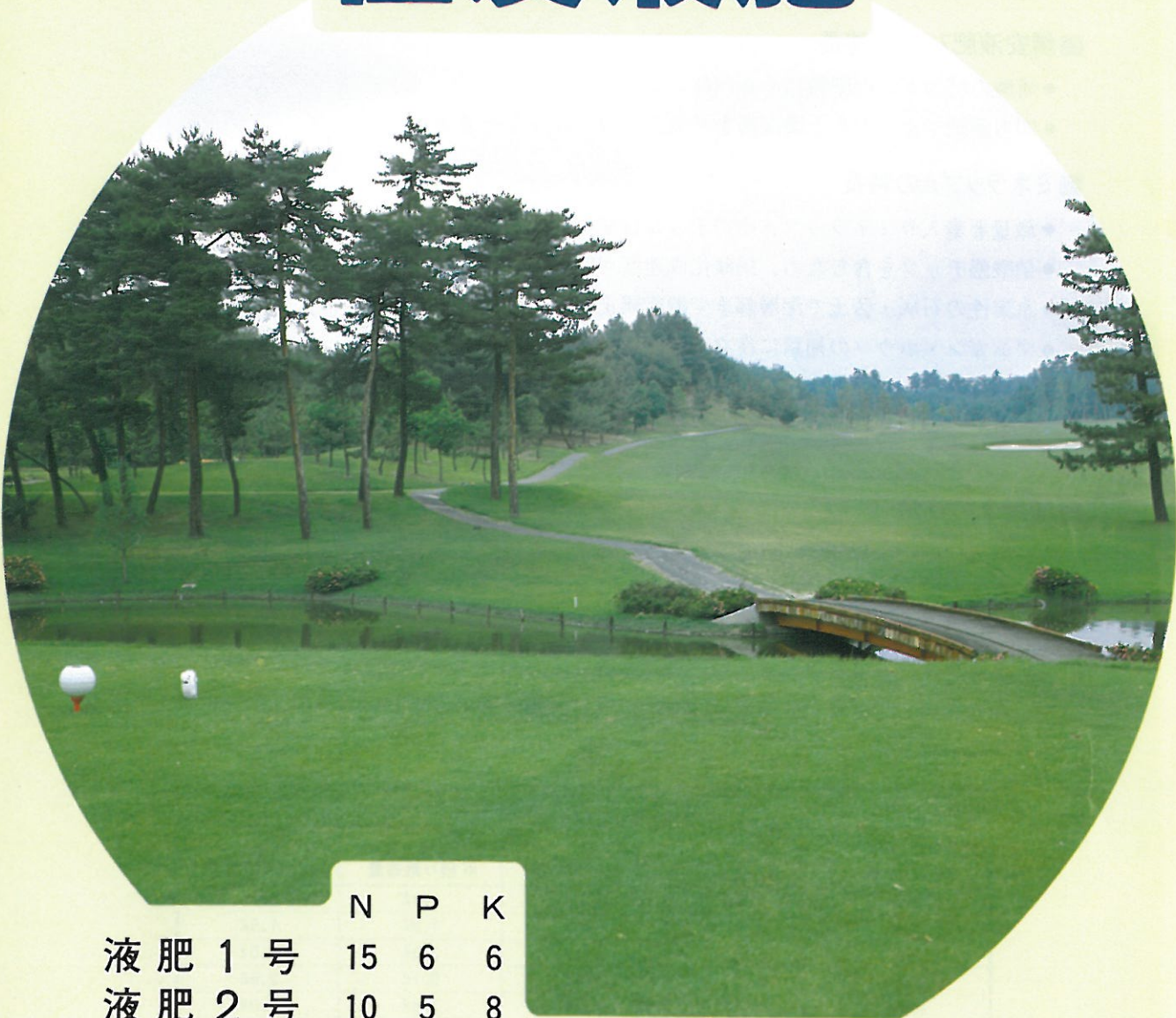


ゴルフ場の灌水施肥に最適!!

住友液肥



| | N | P | K | | | | | | |
|--------|----|----|---|-----|-----|-----|-------------------------------|-----|-----------------|
| 液肥 1 号 | 15 | 6 | 6 | | | | | | |
| 液肥 2 号 | 10 | 5 | 8 | | | | | | |
| 燐安液肥 | 7 | 20 | — | | | | | | |
| | | | | MgO | CaO | MnO | B ₂ O ₃ | Fe | SO ₄ |
| ミネラップA | 7 | 0 | 3 | 3.5 | 9.5 | 0.1 | 0.12 | — | — |
| ミネラップB | 1 | 3 | 7 | — | — | — | — | 0.1 | 1.2 |



住友化学工業株式会社



住友液肥

■液肥1・2号の特長

- 速効性であるため芝生の生育状況に応じ施肥ができるのでむだがない。
- 水とよくなじむので、灌水施肥や農薬との混合使用ができるので省力になる。
- 成分が純粋であるので土を傷めず塩類集積による害作用がすくない。

■磷安液肥7-20の特長

- 磷酸の肥効が他の肥料にくらべ極めてすぐれている。
- 即ち液肥であるため土壌深部まで浸透し根の伸長を促進する。

■ミネラップAの特長

- 微量要素入りミネラップA中のチッソは硝酸石灰、硝酸苦土で全量硝酸態チッソです。
- 硝酸態チッソを含むため、硝酸化成速度が低下する低温時や消毒後の生育を促進する。
- 水溶性の石灰・苦土で深層部まで酸度矯正ができる。
- マンガン・ホウソンの補給に役立つ。

■ミネラップBの特長

- 欠乏しやすい鉄の供給と磷酸・加里高により過繁茂を抑え健全な芝生を育成する。

■使用上の注意

1. 灌水、施肥は125倍以上(基準200倍)に稀釈して施肥して下さい。
2. 農薬と混合使用する場合は予め農薬を所定の倍量に稀釈した後必要量の液肥を入れて下さい。アルカリ性の農薬との混合施用はさけて下さい。
3. ミネラップA液及びB液を他の液肥と混合する場合はミネラップを所定の倍率に稀釈してから混用して下さい。原液同士では絶対に混用しないで下さい。(ミネラップA液、B液混用の場合も同じ)

液肥稀釈倍率による施肥散布量表

| ㎡当り液肥 施肥量 | 250倍液として ㎡当り散布量 | 200倍液として ㎡当り散布量 | 125倍液として ㎡当り散布量 | 100倍液として ㎡当り散布量 |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 10g | 2.5ℓ | 2.0ℓ | 1.3ℓ | 1.0ℓ |
| 15g | 3.8ℓ | 3.0ℓ | 1.9ℓ | 1.5ℓ |
| 20g | 5.0ℓ | 4.0ℓ | 2.5ℓ | 2.0ℓ |
| 25g | 6.3ℓ | 5.0ℓ | 3.1ℓ | 2.5ℓ |
| 30g | | 6.0ℓ | 3.8ℓ | 3.0ℓ |
| 35g | | | 4.4ℓ | 3.5ℓ |
| 40g | | | | 4.0ℓ |

施肥設計例(高麗芝グリーン) g/㎡

| | 月別施肥量 | | | | | | | | | | 年間施肥量 合計 | 年間成分量 | | |
|--------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-------------|-------|------|------|
| | 3月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | N | | P | K | |
| 液肥2号 | | | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 | 20 | | | 200 | 20.0 | 10.0 | 16.0 |
| 磷安液肥 | | | 30 | | | | | 30 | | | 60 | 4.2 | 12.0 | — |
| ミネラップA | 20 | 20 | | | | | | | 20 | | 60 | 4.2 | — | 1.8 |
| ミネラップB | 30 | 30 | | | | | | | 30 | | 90 | 0.9 | 2.7 | 6.3 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 29.3 | 24.7 | 24.1 |