


| | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---|----|--|--|
| 1 |  | 〈NA〉 ヤンマーとは、 S:WHO |  | 15 |  | 〈NA〉 最新のセンシング技術で |
| 2 |  | 〈NA〉 何者か。 S:IS | | 16 |  | |
| 3 |  | S:YANMAR | | 17 |  | 〈NA〉 地球上の |
| 4 |  | S:YANMAR | | 18 |  | 〈NA〉 あらゆる場所で |
| 5 |  | 〈NA〉 それは、 | | 19 |  | 〈NA〉 活躍する、 |
| 6 |  | 〈NA〉 最大の豊かさを | | 20 |  | 〈NA〉 フィールドロボティクスを |
| 7 |  | 〈NA〉 最小の | | 21 |  | |
| 8 |  | 〈NA〉 資源で実現する | | 22 |  | 〈NA〉 研究しています。 |
| 9 |  | 〈NA〉 テクノロジーカンパニー。 | | 23 |  | |
| 10 |  | 〈NA〉 例えば、 | | 24 |  | 〈NA〉 テクノロジーで |
| 11 |  | 〈NA〉 人を過酷な | | 25 |  | 〈NA〉 新しい豊かさへ。 |
| 12 |  | 〈NA〉 作業から | | 26 |  | 〈NA〉 A SUSTAINABLE FUTURE S:A SUSTAINABLE FUTURE |
| 13 |  | 〈NA〉 解放する | | 27 |  | 〈NA〉 ヤンマー |
| 14 |  | 〈NA〉 ロボットテクノロジー。 | | 28 | | |