#### 01 シンボルマーク&カラー

「ものづくり」は、あらゆるデザイン思考の最終形ですが、小さな基本の組合せで構築されます。 シンボルマークも、p.02 に示す小さな小さな要素の組合せで構成しています。

端正なフォルムを持つネジや歯車をモチーフに、技術教育を支える精神を造形化しました。

















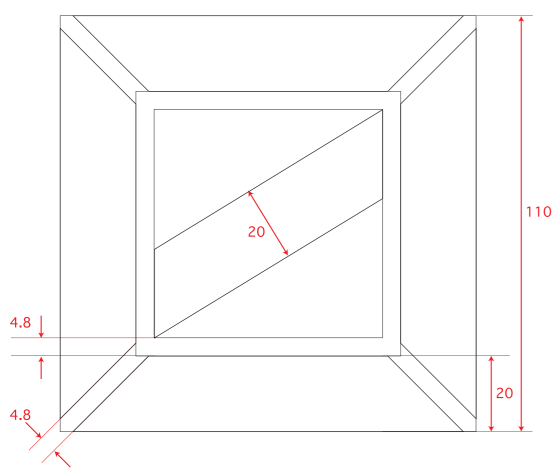


左図のようにフルカラーでの展開もありますが、 印刷上の制約・適性を考えると、 上に示す単色展開の方が応用が効きます。 グレー色は濃い下地等での展開例 (p.03)です。



#### 02 シンボルマーク作図

基準ユニットは下記の作図です。 シンボルマークは基準ユニットを右図のように組み合せます。



Technology education is the groundwork for "monozukuri"-making things. Making things is the final stage of all design thinking, created by accumulating small basic steps. Reflecting such viewpoint, this symbol mark is designed by combining small elements shown below. Using screws and gears that have exquisite forms as image motifs, the symbol mark embodies the spirit which sustains technology.



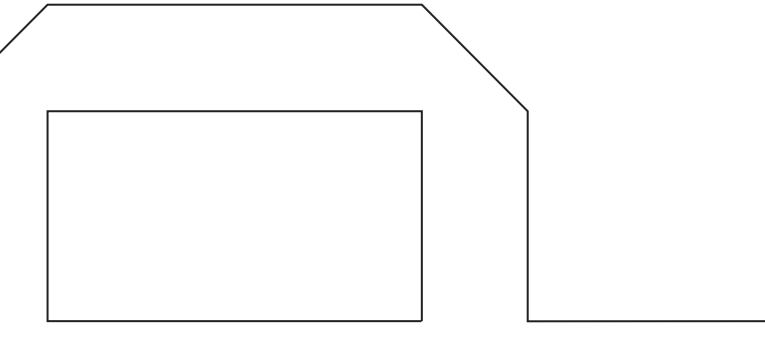
### 03 キャリーバッグ(版下)

下図は着色仕上げ状態。右図は版下データ(原寸)。





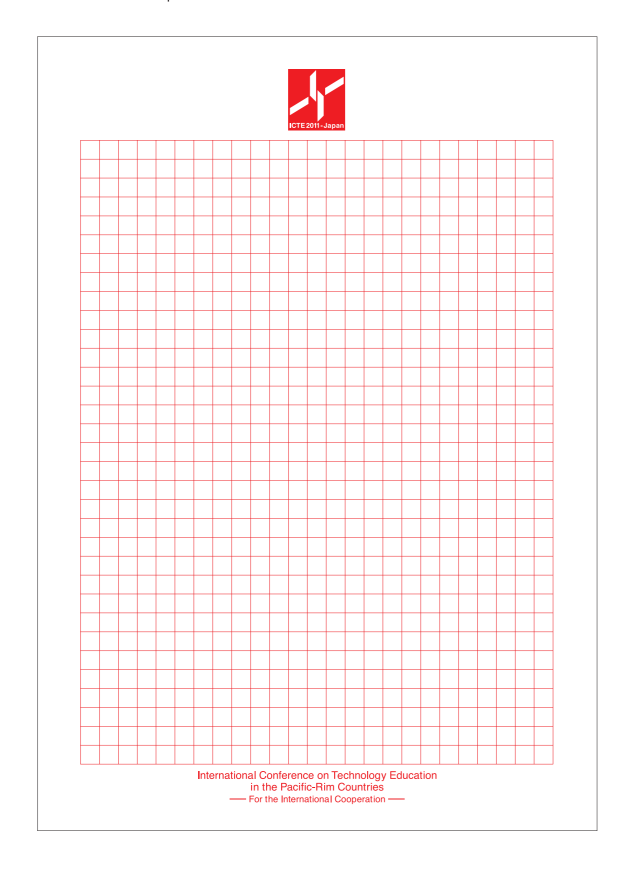


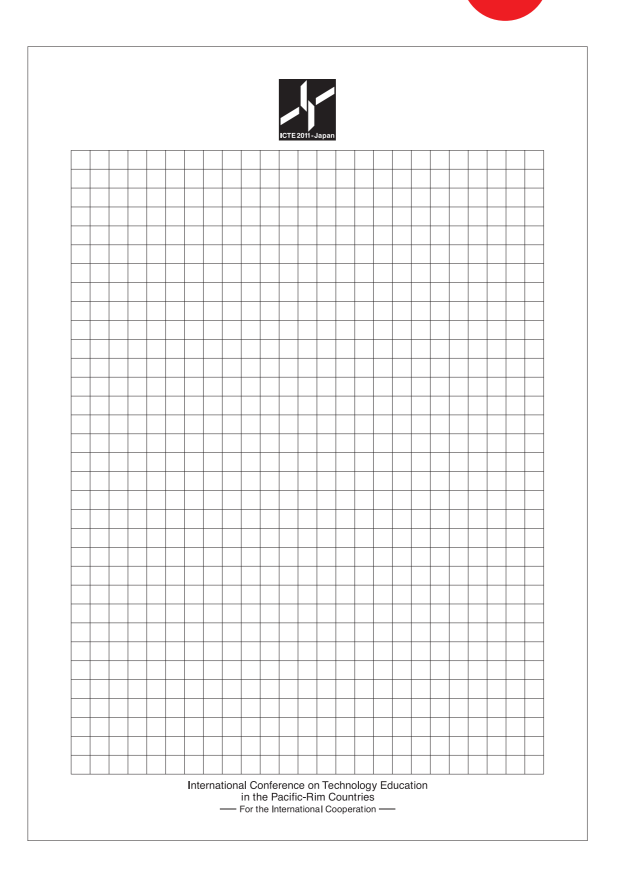




キンアカ

罫線の大きさは 0.075p です。掠れが無いように製版・印刷のこと。





# International Conference on Technology Education in the Pacific-Rim Countries

— For the International Cooperation -



## AICHI UNIVERSITY OF EDUCATION

- November 3, Thursday 9:30a.m.- 5:30p.m. Opening Ceremony, Keynote Speech, Panel Discussion, Country Report Venue: JICA Chubu International Center
- November 4, Friday 9:00 a.m.- 5:45 p.m. Oral / Poster Presentation, Exhibition, Closing Ceremony, Memorial Party Venue: Nagoya College of Foreign Languages

Organizer: Board of ICTE2011-Japan

