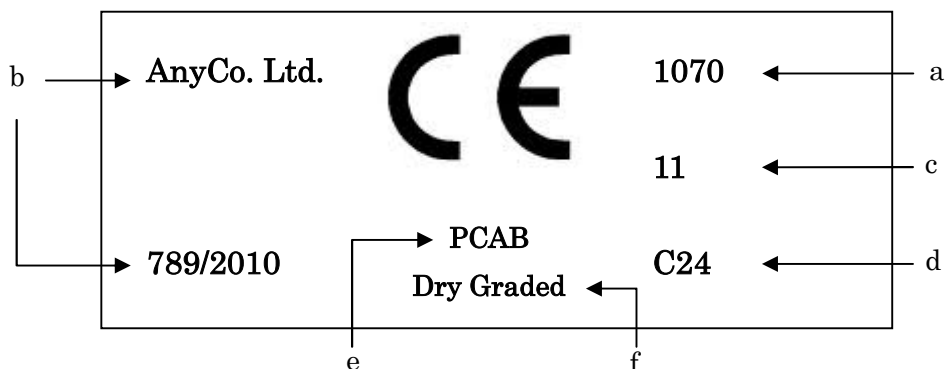
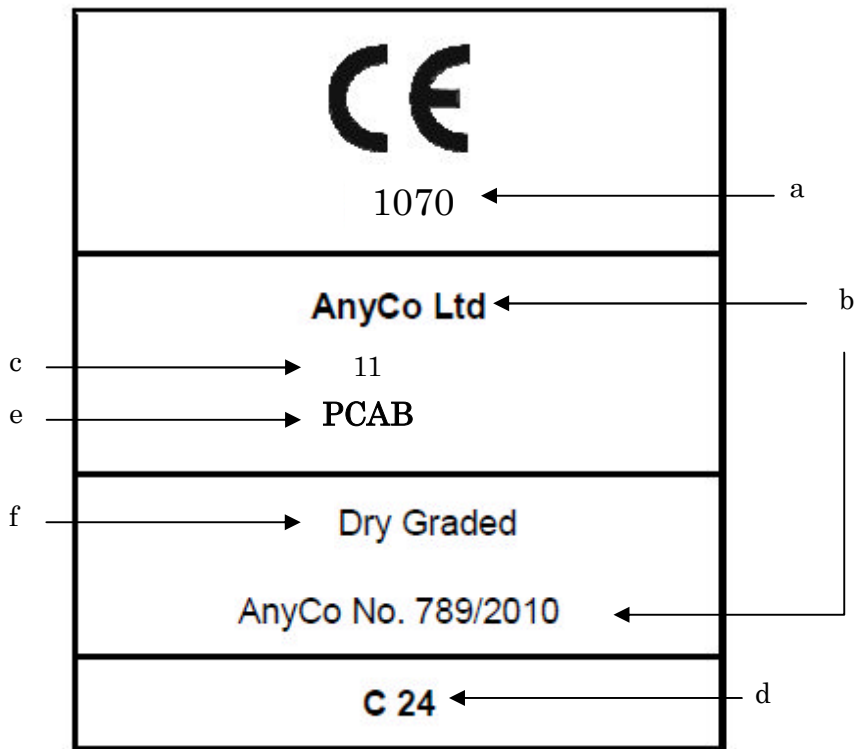


CE マーク例

Visual grading


I. 各個またはパッケージに押印（簡易 CE マーク）



格付マーク中の各記号が表す内容

- a: 格付機関の ID 番号を表す。
- b: 認定工場名又は認定工場番号を表す。
- c: CE マークを取得した西暦年の最後の 2 桁を表す。
- d: 等級を表す。
- e: 樹種又は樹種群を表す。
- f: 乾燥材である場合、その旨を表す。

II. 添付する商用文書

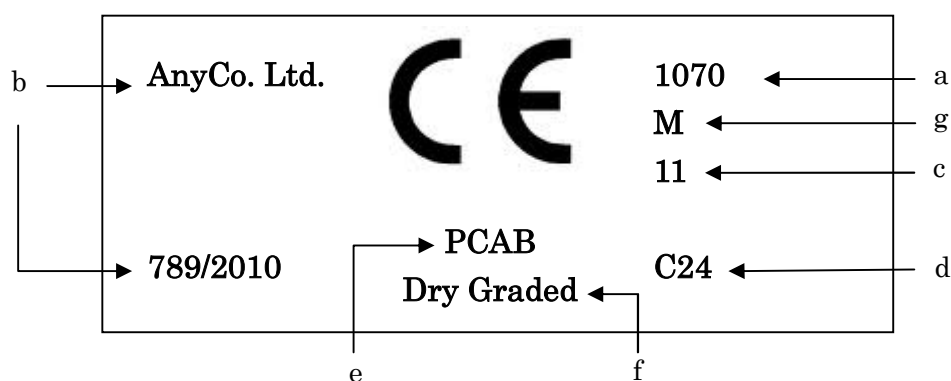
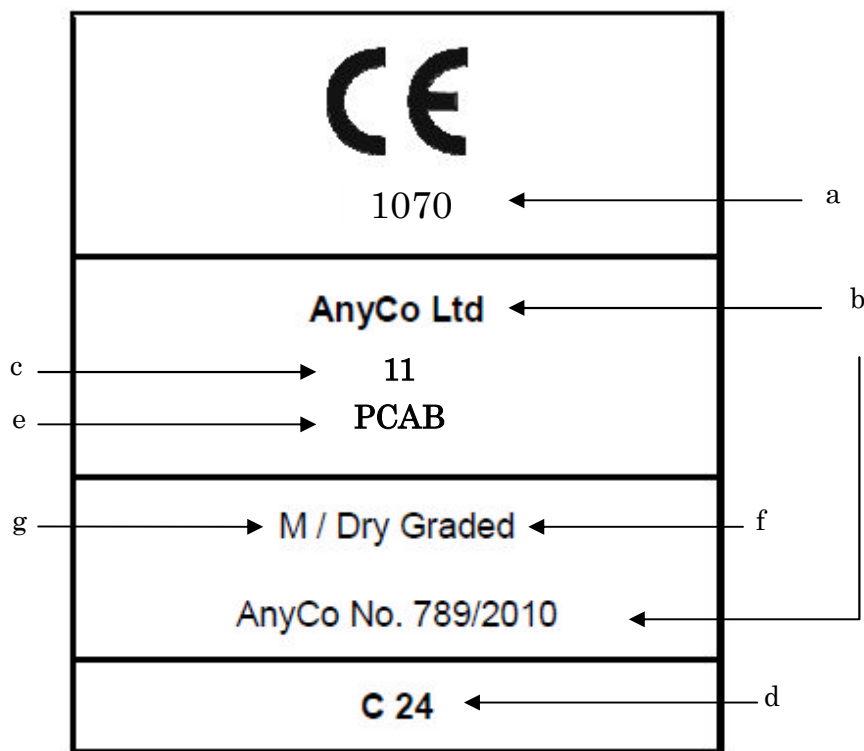
 1070 ← a	
AnyCo Ltd 11 1070 -CPD-00234	
EN 14081-1:2005+A1:2011 Graded structural timber with rectangular cross-section Dry Graded/PCAB ← c Dimensions of cross section: (12x18) cm AnyCo No. 987/2010	
(INSTA 142) T2	
Modulus of elasticity (mean) and bending, compressive, tensile, shear strengths (EN 1912 + EN 338)	C 24 ← b

商用文書中の各記号が表す内容

- a: 格付機関の ID 番号を表す。
- b: 等級を表す。
- c: 樹種又は樹種群を表す。

Machine grading


I. 各個またはパッケージに押印（簡易 CE マーク）



格付マーク中の各記号が表す内容

- a: 格付機関の ID 番号を表す。(例：NTI-1070, SP-0402)
- b: 認定工場名又は認定工場番号を表す。
- c: CE マークを取得した西暦年の最後の 2 桁を表す。
- d: 等級を表す。
- e: 樹種又は樹種群を表す。
- f: 乾燥材である場合、その旨を表す。
- g: 機械等級の構造用製材である場合、その旨を表す。

II. 添付する商用文書

	 1070 ← a
	AnyCo Ltd 11 1070 CPD-00234
	EN 14081-1:2005+A1:2011 Graded structural timber with rectangular cross-section ← c M/Dry Graded/PCAB M stands for machine graded by the machine controlled system ← e Dimensions of cross section: (12 x 18)cm AnyCo No. 789/2010
d	Modulus of elasticity (mean) and bending, compressive, tensile, shear strengths C 24 ← b

商用文書中の各記号が表す内容

- a: 格付機関の ID 番号を表す。(例 : NTI-1070, SP-0402)
- b: 等級を表す。
- c: 樹種又は樹種群を表す。
- d: 機械等級の構造用製材である場合、その旨を表す。
- e: 機械等級を区分するシステムを表す。
 (例) マシンコントロールシステム (machine controlled system)
 アウトプットコントロールシステム (output controlled system)