

金属製簡易車庫用構成材

正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	表 1	表 1—構造による種類の区分記号 構造区分	表 1—構造による種類 種類
	表 2	表 2—強度による種類の区分記号 強度区分	表 2—強度による種類 種類
	表 3 両側支持式の 最大たわみ量 の欄	l/60 以下 ^{b)}	l/160 以下 ^{b)}
	表 3	注 ^{a)} 強度区分ごとの…。	注 ^{a)} 強度による種類ごとの…。
	10.2.1	試験は、図 3 に示すように、…、表 2 に示す強度区分 600、…。	試験は、図 3 に示すように、…、表 2 に示す種類 600、…。
	12	製品の呼び方は、…、構造区分の記号又は…、並びに強度による種類の区分記号によって呼ぶ。	製品の呼び方は、…、構造による種類又は…、並びに強度による種類によって呼ぶ。
	13.1	a) 強度による種類の区分記号	a) 強度による種類
	13.2.2	車庫用構成材を…表示しなければならない (図 5 参照)。ただし、e) は主要包装に表示するものとし、これ以外の包装には、e) を表示してある包装名を表示する。	車庫用構成材を…表示しなければならない。ただし、f) は主要包装に表示するものとし、これ以外の包装には、f) を表示してある包装名を表示する (図 5 参照)。
	13.2.2 f)	2) 製品寸法 [部品の該当する寸法：長さ(l)、幅(d)及び／又は高さ(h)]	2) 製品寸法 [当該部品が構成する製品寸法のうち該当する寸法：長さ(l)及び幅(d)、幅(d)及び高さ(h)など]
	図 5	別途	

平成 19 年 10 月 1 日作成

(正)

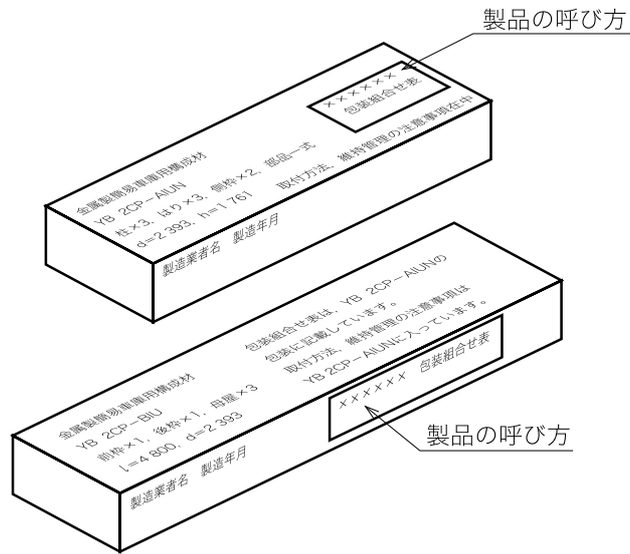


図 5—金属製簡易車庫用構成材の包装表示 (例)