

<正誤表>

●訂正前●

◆2 採光窓部の詳細

遮炎時間	採光窓部詳細
10分間防火設備	網入りガラス(複層ガラスも含む)、※強化ガラス5mm以上、※耐熱強化ガラス5mm以上、採光窓の開口幅 ≤ 700mm、高さ ≤ 2100mm ※耐熱結晶化ガラス 5mm以上、押縁板厚 1mm以上、ガラス掛り代 6mm以上、表面材と窓枠材のかぶり 2mm以上、シーリング材、グレイジングガスケット (難燃性シリコン) ※その他、詳細仕様は告示に規定。
20分間防火設備	◆網入りガラス(複層ガラスも含む) 開閉型式、サイズ等制限なし。 ◆はめ殺し窓に限定して、 *耐熱強化ガラス 6.5mm以上、 700 ≤ 躯体開口幅 ≤ 1200、850 ≤ 躯体開口高さ ≤ 2400、ガラスの掛り代 7mm以上 *耐熱結晶化ガラス 5mm以上、 1000 ≤ 躯体開口幅 ≤ 1200、1600 ≤ 躯体開口高さ ≤ 2400、 ガラスの掛り代 13mm以上 文言修正 *複層ガラスの場合 (外部側が 網入りガラス 、耐熱結晶化ガラス、内部側が 5mm以上の低放射ガラス)、押縁板厚3mm以上、取り付けピッチ250mm以内 ガラス敷板(鋼材またはケイカル版) シーリング材、グレイジングガスケット (難燃性シリコン)、加熱膨張材使用 その他、詳細仕様は告示に規定。

●訂正後●

◆2 採光窓部の詳細

遮炎時間	採光窓部詳細
10分間防火設備	網入りガラス(複層ガラスも含む)、※強化ガラス5mm以上、※耐熱強化ガラス5mm以上、採光窓の開口幅 ≤ 700mm、高さ ≤ 2100mm ※耐熱結晶化ガラス 5mm以上、押縁板厚 1mm以上、ガラス掛り代 6mm以上、表面材と窓枠材のかぶり 2mm以上、シーリング材、グレイジングガスケット (難燃性シリコン) ※その他、詳細仕様は告示に規定。
20分間防火設備	◆網入りガラス(複層ガラスも含む) 開閉型式、サイズ等制限なし。 ◆はめ殺し窓に限定して、 *耐熱強化ガラス 6.5mm以上、700 ≤ 躯体開口幅 ≤ 1200、 850 ≤ 躯体開口高さ ≤ 2400、ガラスの掛り代 7mm以上 *耐熱結晶化ガラス 5mm以上、1000 ≤ 躯体開口幅 ≤ 1200、 1600 ≤ 躯体開口高さ ≤ 2400、ガラスの掛り代 7mm以上 文言修正 *複層ガラスの場合 (外部側が 耐熱強化ガラス 、耐熱結晶化ガラス、内部側が 5mm以上の低放射ガラス) ガラスの掛り代 13mm以上 文言追加 <上記ガラス共通事項> 文言追加 押縁板厚 3mm以上の 鋼材 、取り付けピッチ 250mm以内、ガラス敷板 (鋼材またはケイカル版)、シーリング材、グレイジングガスケット (難燃性シリコン)、加熱膨張材使用、その他、詳細使用は告示に規定。