

被告商品説明書

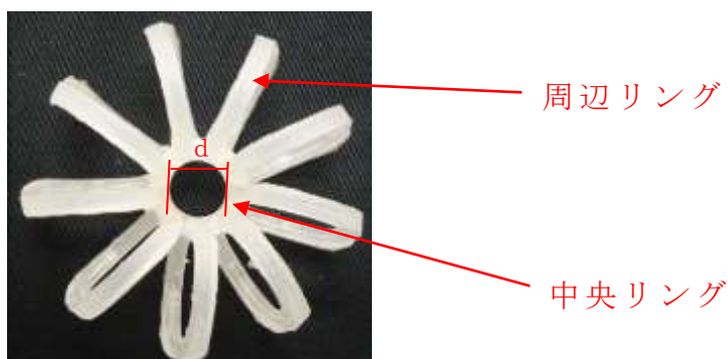
1 MT-S0

【構成】

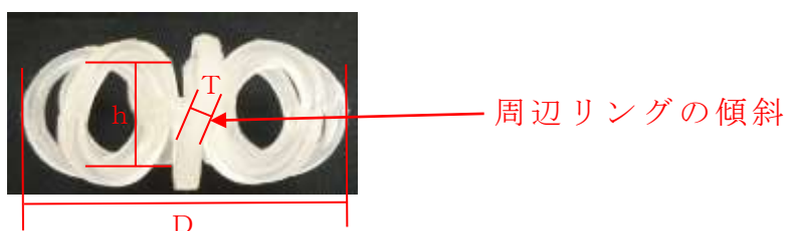
中央リングと、中央リングの外側から放射状に延伸する9つの周辺リングからなり、周辺リングは側面視周辺リングの幅と同じ長さだけ傾斜している。

なお、樹脂の肉厚 T は2.5mm、外径 D は46.5mm、中央リングの内径 d は8.3mm、周辺リングの内径 h は13.5mmである。

【平面写真】



【側面写真】



2 MT-S

【構成】

中央リングと、放射状に延伸する2個の半環状リングから構成される9組の周辺リングからなり、周辺リングの側面視中央には、

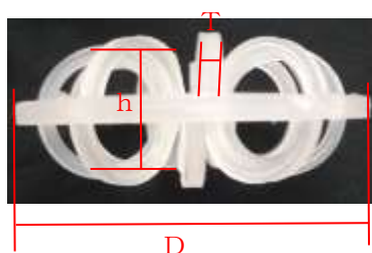
全体を囲繞する外周リングが設けられ、各周辺リングは外周リングで連結されている。

なお、樹脂の肉厚 T は 2.0 mm 、外径 D は 52.0 mm 、中央リングの内径 d は 7.0 mm 、周辺リングの内径 h は 15.5 mm である。

【平面写真】



【側面写真】



3 MT-M

【構成】

中央リングと、中央リングの外側から放射状に延伸する12の周辺リングからなり、周辺リング間の中央リングには三角状の突起が設けられ、周辺リングは後述の外周リングと連結されている箇所において側面視周辺リングの幅と同じ長さだけ傾斜している。

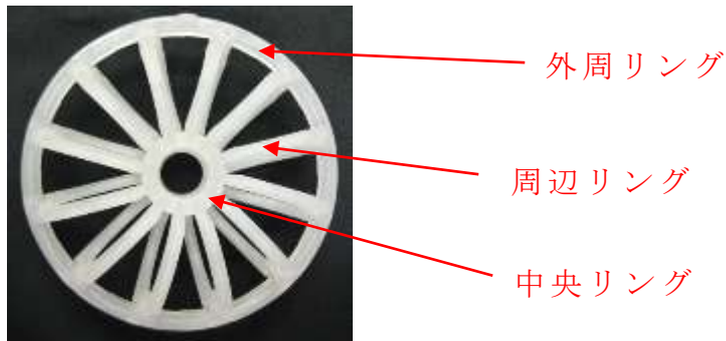
周辺リングの側面視中央には、全体を囲繞する外周リングが設けられ、各周辺リングは外周リングで連結されている。

外周リングには側面視下方に突き出す凸部が一つ存在するとともに、該凸部の突き出し側の面に平面視「MT-PAK-M1」との刻印及びCAV No.（写真のものは「20」）が刻印され

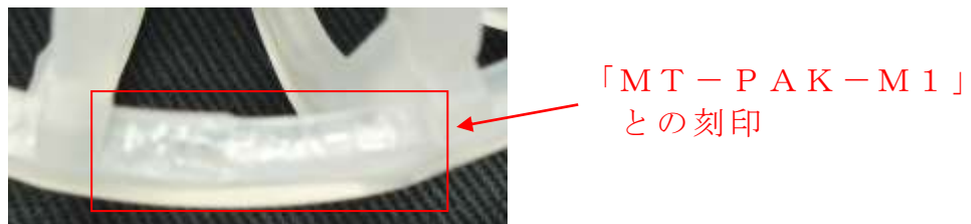
ている。

該凸部の突き出し側の面には、周辺リングの頂部及び外周リングに円形の押し型が付けられている。

【平面写真】



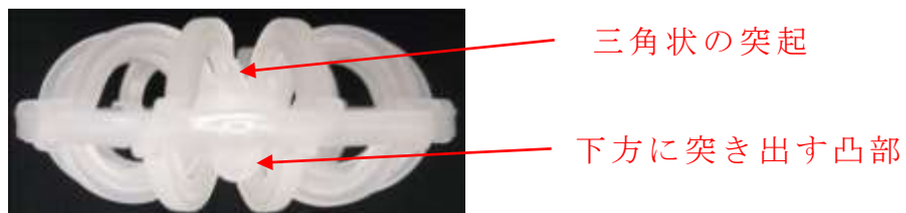
【平面部分拡大写真 1】



【平面部分拡大写真 2】



【側面写真】



4 MT-L

【構成】

中央リングと、中央リングの外側から放射状に延伸する12の周

辺リングからなり、周辺リング間の中央リングには三角状の突起が設けられ、側面視周辺リングの幅と同じ長さだけ傾斜している。周辺リングの側面視中央には、全体を囲繞する外周リングが設けられ、各周辺リングは外周リングで連結されている。

外周リングには側面視下方に突き出す凸部が一つ存在するとともに、該凸部の突き出し側の面に平面視「MT-PAK-L1」との刻印及びCAV No.（写真のものは「15」）が刻印されている。

該凸部の突き出し側の面には、周辺リングの頂部及び外周リングに円形の押し型が付けられている。

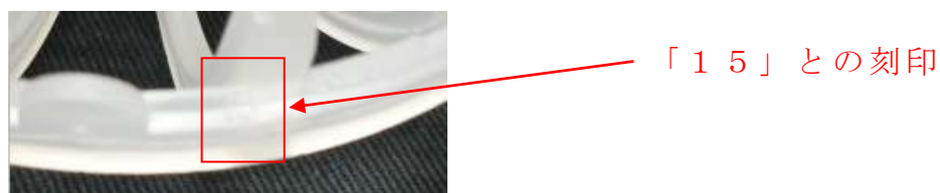
【平面写真】



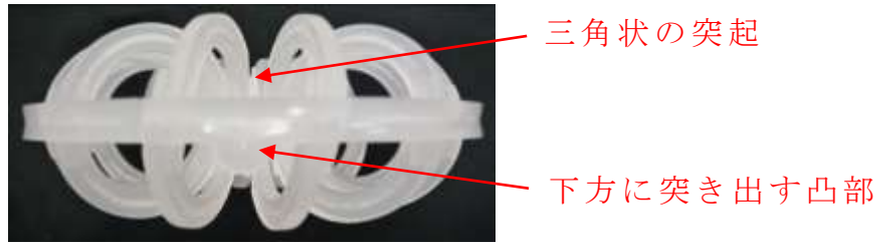
【平面部分拡大写真1】



【平面部分拡大写真2】



【側面写真】



5 MT - S II

【構成】

中央リングと、中央リングの周囲から外側に向かって放射状に延伸する2個の半環状リングから構成される12組の周辺リングからなり、周辺リングの側面視中央には、全体を圍繞する外周リングが設けられ、各周辺リングは外周リングで連結されている。

周辺リングには隣接する周辺リングの頂部を互いに連結する連結部材が設けられ、連結部材の一端には周辺リングの直径を横断するように設けられた縦棒を備えている。

外周リングには側面視下方に突き出す凸部が一つ存在するとともに該凸部の突き出し側の面に平面視「MT - PAK - S II 1」との刻印及びCAV No.（写真のものは「19」）が刻印されているとともに、円形の押し型が付けられている。

【平面写真】



【平面部分拡大写真 1】



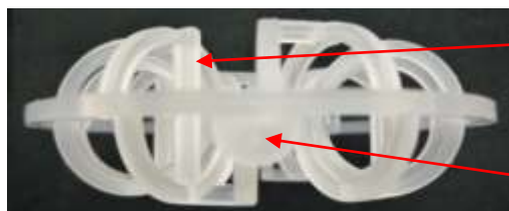
「MT-PAK-S II1」
との刻印

【平面部分拡大写真 2】



「19」との刻印

【側面写真】



縦棒

下方に突き出す凸部

6 MT-L L

【構成】

中央リングと、中央リングの周囲から外側に向かって放射状に延伸する2個の半環状リングから構成される20組の周辺リングからなり、周辺リングの側面視中央には、全体を圍繞する外周リングが設けられ、各周辺リングは外周リングで連結されている。

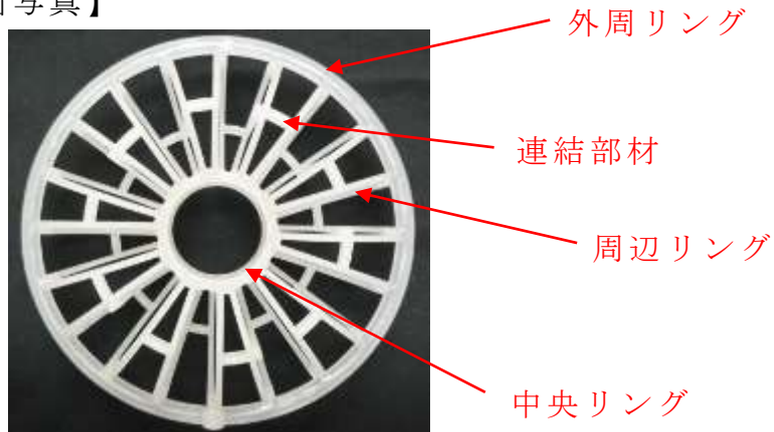
周辺リングには隣接する周辺リングの頂部を互いに連結する連結部材が設けられ、連結部材の一端には周辺リングの直径を横断するように設けられた縦棒を備えている。

外周リングには側面視下方に突き出す凸部が一つ存在するとともに該凸部の突き出し側の面に平面視「MT-PAK-L L 1」と

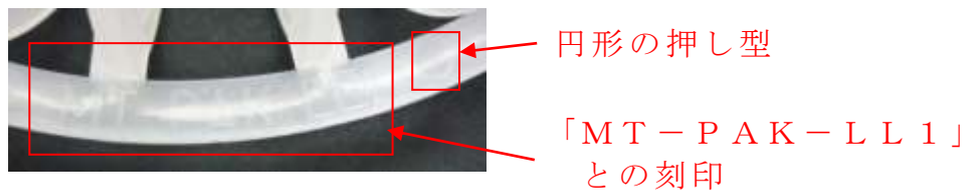
の刻印及びCAV No.（写真のものは「15」）が刻印されている。

該凸部の突き出し側の面には、中央リング、連結部材及び外周リングにそれぞれ円形の押し型が付けられている。

【平面写真】



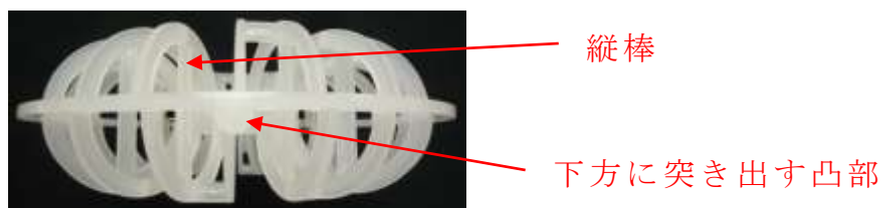
【平面部分拡大写真1】



【平面部分拡大写真2】



【側面写真】



7 MT-L II

【構成】

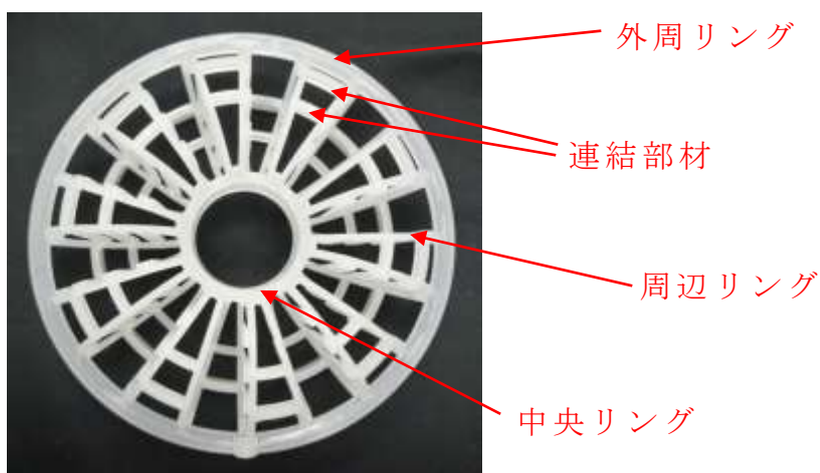
中央リングと、中央リングの周囲から外側に向かって放射状に延伸する2個の半環状リングから構成される20組の周辺リングからなり、周辺リングの側面視中央には、全体を囲繞する外周リングが設けられ、各周辺リングは外周リングで連結されている。

周辺リングには隣接する周辺リングの頂部とその外側をそれぞれ互いに連結する2つの連結部材と、2つの連結部材のそれぞれ一端には周辺リングの直径を横断するように設けられた縦棒を備えている。

外周リングには側面視下方に突き出す凸部が一つ存在するとともに該凸部の突き出し側の面に平面視「MT-PAK-L II 1」との刻印及びCAV No.（写真のものは「29」）が刻印されている。

該凸部の突き出し側の面には、中央リング、頂部に設けられた連結部材及び外周リングにそれぞれ円形の押し型が付けられている。

【平面写真】



【平面部分拡大写真1】



【平面部分拡大写真2】



【側面写真】

