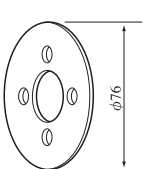
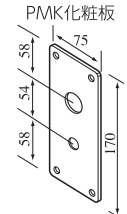
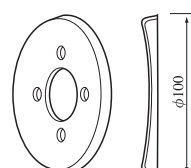
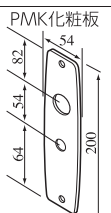
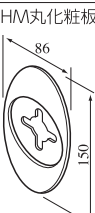
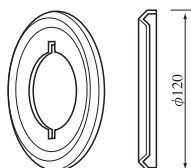
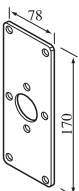
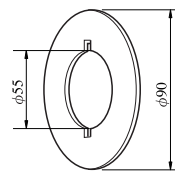
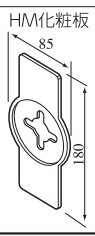
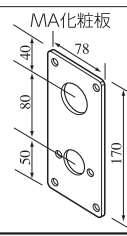
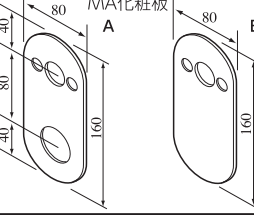
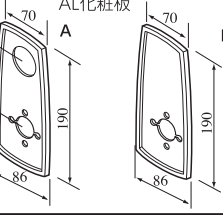
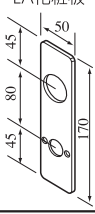
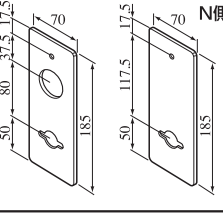
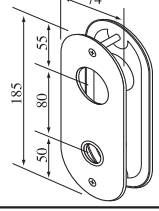
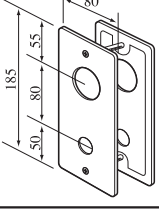
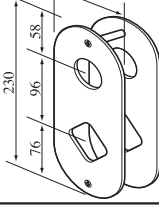


エスカチオン類

	型式	EHM7		型式	EPM17
	備考	扉厚増=+ 1mm (1枚当り)		備考	扉厚増なし (板厚3mm)
	略図	HM・BM用 取付補助板 		略図	PMK化粧板 
	型式	EHM10		型式	EPM20
	備考	扉厚増=+ 1mm (1枚当り)		備考	扉厚増なし (板厚4mm)
	略図	HM化粧板 		略図	PMK化粧板 
	型式	EHM15		型式	EHK12
	備考	扉厚増=+ 0.5mm (1枚当り)		備考	扉厚増=+ 3mm (1枚当り)
	略図	HM丸型化粧板 		略図	HK丸型化粧板 
	型式	EHM17		型式	HK.ライナー
	備考	扉厚増=+ 3mm (1枚当り)		備考	上記のEHK12の上に敷き扉厚調整を行ふ。 扉厚増=+1mm (1枚当り) 板厚1mm
	略図	HM化粧板 		略図	
	型式	EHM18A		型式	EMA17
	備考	扉厚増=+ 0.5mm (1枚当り)		備考	扉厚増=+ 3mm (1枚当り)
	略図	HM化粧板 		略図	MA化粧板 

(注) 表中の扉厚増とは、鋳前発注時の際に加算される寸法です。

	<p>型式 A) EMA01-1 B) EMA01-0</p> <p>備考 A) シリンダー穴あり B) シリンダー穴なし 扉厚増=+2mm(1枚当り) 標準型のMAにも使用できます。</p> <p>略図</p> 		<p>型式 A) EAL19-1 B) EAL19-0</p> <p>備考 A) シリンダー穴あり B) シリンダー穴なし 扉厚増=+0.5mm(1枚当り) MH, AM, AL, AU, UUT用エスカチオン</p> <p>略図</p> 
	<p>型式 ELA18</p> <p>備考 扉厚増=+1.5mm(1枚当り)</p> <p>略図</p> 		<p>型式 MMT-HS2.KNR</p> <p>備考 扉厚増=+2mm(1枚当り) MMT50-2AHS2,LAT-2A,LAL-2A用エスカチオン</p> <p>略図</p> 
	<p>型式 ELA2074</p> <p>備考 楽楽Keyにも使えるKNセットのエスカチオン 材質:アルミのみ 仕上:SV, GD, CB シリンダー:サムターンは扉厚4mm×2倍 ハンドルは扉厚4mm×2減</p> <p>略図</p> 		<p>型式 ELA2080-1</p> <p>備考 KNセットのエスカチオン 材質:アルミのみ 仕上:SV, GD, CB シリンダー:サムターンは扉厚4mm×2倍 ハンドルは扉厚4mm×2減</p> <p>略図</p> 
	<p>型式 EA100-□ (□は1、2、3型を示します)</p> <p>備考 MH, AM, AL, AU, UUT用 エスカチオン 扉厚増=4mm×2</p> <p>略図</p> 		<p>型式 EBH9</p> <p>備考 扉厚増=+1mm(1枚当り)</p> <p>略図</p> 
	<p>型式 44ライナー</p> <p>備考 切欠がずれた時、またはリングが持ち上がるのを防ぐのに使います。 扉厚増=+4mm(1枚当り)</p> <p>略図</p> 