仕様 入力 チャンネル数 アンバランス 形式 端子 フォーンジャック インピーダンス $1M\Omega$ (pad@0dB), $10k\Omega$ (pad@-20dB), $10k\Omega$ (pad@-40dB) 最大レベル +10 dBv (pad@0dB) , +30 dBv (pad@-20dB) , +50 dBv (pad@-40dB)出力 チャンネル数 形式 トランスバランス 端子 XLR3ピンオス(3-HOT) インピーダンス 600 Ω 最大レベル $+10 dBv (600 \Omega)$ 周波数特性 30Hz ~30kHz (±3dB) THD 0.01%以下(150Hz~20kHz,+10dBv) 電源 AC90~120V, 50/60Hz 消費電力 寸法(W×H×D)/重量 483×44×204mm(突起部含まず)/3.0kg 435 427 204 AC電源ケーブル 483 NOTE TITLE **BSS** (単位:mm) AR-416 図面サイズ SCALE DATE DESIGN DRAWN CHECK DRAWING NO. 仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。 ' 03. 12. Α4 N. Sasaki