Rasen Chou Tarengan

(Ultra Grande Série de Esferas Espirais)

Quem usa: Jiraya e Naruto Uzumaki

Primeira aparição: Naruto Clássico: Episódio 89

Função: Ataque

Rank: S

Distância: Todas

Selos: Nenhum

Requisito: Rasengan

Tajuu Kage Bunshin no Jutsu

Notas: -x-

Descrição: Depois de criar uma enxurrada de clones de sombra, Naruto e seus clones criam um Rasengan com o qual bombardeiam seus alvos para efeitos devastadores.

Dano: 70

Gasto: 134

Efeito: Possui 100% de chance de causar Sangramento Leve.

Reduz a defesa do inimigo em -2 devido a área da técnica.

Oodoma Rasengan

(Grande Esfera Espiral)

Quem usa: Jiraya, Naruto Uzumaki, Konohamaru Sarutobi e Hiruko.

Primeira aparição: Naruto Shippuden: Episódio 15

Função: Ataque

Rank: S

Distância: Curta

Selos: Nenhum

Requisito: Rasengan

Notas: O anime mostra como Naruto criou esta técnica. Naruto, enquanto treinava para romper genjutsu, acidentalmente liberou seu chakra e criou um enorme Rasengan.

O Rasengan normal de Minato Namikaze é mais ou menos do tamanho do Oodoma Rasengan inicial.

Quando Konohamaru usou esta técnica no OVA, ele foi capaz de usá-la com apenas uma mão.

Descrição: Um ninjutsu com poder destrutivo causado por girar descontroladamente dentro do chakra na palma da mão e comprimi-lo em uma alta densidade - o Rasengan. Usando os mesmos elementos essenciais, mas também aumentando rapidamente a quantidade de chakra usado, resulta no Oodoma Rasengan. Foi criado por Naruto Uzumaki durante seu treinamento com Jiraiya. Primeiramente, Naruto precisava de um clone da sombra para formar a técnica e ajudá-lo a empunhá-la. Mas, como ele tem tornado-se mais hábil com ela, Naruto agora pode empunhar o ataque com uma mão, mas ainda precisa de um clone da sombra para ajudá-lo a criá-lo. Comprimido a uma densidade ainda maior do que antes, o chakra é libertado de uma só vez logo que a técnica atinge o alvo, libertando um extraordinário poder destrutivo. Proporcional a este poder, a quantidade de chakra que consome também é extraordinária.

Dano: 120

Gasto: 140

Efeito: Possui 30% de chance de causar Sangramento Médio.